

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.7-13/2014

[1] [2] [6] [1] [9] [9] [7] [3] [1]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Baltwood“, Vilniaus g. 10, Grigiškės, LT-27101, Vilniaus m. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Baltwood“, Vilniaus g. 10, Grigiškės, LT-27101, Vilniaus m. sav., tel. 8 5 2435900,
faks: 852435910, el. paštas: info@baltwood.lt

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

Leidimą sudaro šios specialiosios dalys: „Aplinkos oro taršos valdymas“ ir „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“

Leidimą sudaro 18 puslapių.

Išduotas 2014 m. gruodžio d.

A. V.

Direktorė Aldona Margerienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

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 (A)	250	11,037
Azoto oksidas (B)	5872	3,032
Azoto oksidas (C)	6044	0,005
Kietosios dalelės (A)	6493	3,824
Kietosios dalelės (C)	4281	17,526
Sieros dioksidas (A)	1753	1,685
Amoniakas	134	3,600
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Akroleinas	100	3,960
Fenolis	846	0,334
Formaldehidas	871	7,358
LOJ	308	12,49811
Terpentinai	1935	4,933
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	100,488
Anglies monoksidas (B)	5917	6,858
Acto rūgštis	74	2,375
Geležies oksidai	3113	0,004
Mangano oksidai	3516	0,0004
Natrio hidroksidas	1501	0,048
Sieros rūgštis	1761	0,497
	Iš viso:	180,06251

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

Įrenginio pavadinimas Medienos apdirbimo įrenginys, medienos plaušo plokščių gamybos įrenginys, katilinė

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
Lentpjūvė, Pirmo pjovimo įrenginys	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08710	0,720
Lentpjūvė, Antro pjovimo įrenginys, daugiapjūklės staklės	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08670	0,862
Katilas SD-550 4MW	009	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000,00	7,903
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750,00	0,645
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	700,00	1,341
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000,00	0,644
Medienos granulių gamybos cechas Pjuvenų džiovykla	010	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,63742	6,858
		Azoto oksidas (B)	5872	g/s	0,25728	3,032
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,84172	9,576
Medienos granulių gamybos cechas Antras malūnas	012	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01730	0,187
Medienos granulių gamybos cechas Granulių šaldytuvas	013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18056	1,814
„Medienos granulių gamybos cechas lauko malūnas“ - smulkintuvas	014	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01105	0,096
MPPGC II sr. Ciklonas	023	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06400	1,545
MPPGC I sr. Presas PP 3000/25	095	LOJ	308	g/s	0,06255	1,697
		Formaldehidai	871	g/s	0,04515	1,203
		Fenolis	846	g/s	0,00140	0,031
		Akroleinas	100	g/s	0,01095	0,268
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01515	0,309

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
		Terpentinas	1935	g/s	0,00395	0,089
		Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00256	0,056
MPPGC I sr. Presas PH 3000/25	096	LOJ	308	g/s	0,13144	3,403
		Formaldehidas	871	g/s	0,07800	1,969
		Fenolis	846	g/s	0,00222	0,052
		Akroleinas	100	g/s	0,03195	0,814
		Acto rūgštis	74	g/s	0,03051	0,742
		Terpentinas	1935	g/s	0,00596	0,139
		Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00612	0,166
MPPGC II sr. Presas PH 4000/25	097	LOJ	308	g/s	0,07120	1,637
		Formaldehidas	871	g/s	0,03495	0,865
		Fenolis	846	g/s	0,00365	0,085
		Akroleinas	100	g/s	0,04120	1,014
		Acto rūgštis	74	g/s	0,02545	0,521
		Terpentinas	1935	g/s	0,00695	0,175
		Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00393	0,083
MPPGC II sr. Presas PH 4000/25	098	LOJ	308	g/s	0,07982	1,838
		Formaldehidas	871	g/s	0,05014	1,216
		Fenolis	846	g/s	0,00291	0,060
		Akroleinas	100	g/s	0,03225	0,842
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01566	0,286
		Terpentinas	1935	g/s	0,00386	0,074
		Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00212	0,060
MPPGC II sr. Patalpa (plokščių iškrovimo zona po presavimo)	099	LOJ	308	g/s	0,00292	0,062
		Fenolis	846	g/s	0,00492	0,012
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00374	0,087
		Terpentinas	1935	g/s	0,00382	0,082
		Akroleinas	100	g/s	0,00638	0,145
		Formaldehidas	871	g/s	0,00688	0,086

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
MPPGC I sr. Patalpa (plokščių iškrovimo zona po presavimo)	119	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,05800	0,060
		LOJ	308	g/s	0,03522	0,911
		Formaldehidas	871	g/s	0,03010	0,705
		Akroleinas	100	g/s	0,01022	0,251
		Fenolis	846	g/s	0,00072	0,017
		Terpentinas	1935	g/s	0,00214	0,059
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01002	0,321
		Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00114	0,028
MPPGC II sr. Tinklų plovimo vonios	122	Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00292	0,014
MPPGC II sr. Tinklų plovimo vonia	123	Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00128	0,006
MPPGC II sr. Patalpa (tinklų plovimo vonios)	124	Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00069	0,003
MPPGC II sr. Patalpa (pakrovimo į presą zona)	127	LOJ	308	g/s	0,00216	0,055
		Terpentinas	1935	g/s	0,00110	0,029
		Formaldehidas	871	g/s	0,00216	0,058
		Akroleinas	100	g/s	0,00342	0,088
MPPGC I sr. Patalpa (plokščių iškrovimas po presavimo)	138	LOJ	308	g/s	0,04498	1,186
		Formaldehidas	871	g/s	0,03606	0,914
		Fenolis	846	g/s	0,00144	0,031
		Akroleinas	100	g/s	0,01713	0,425
		Terpentinas	1935	g/s	0,00282	0,063
		Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00200	0,044
MPPGC I sr. Patalpa (plokščių iškrovimas po presavimo)	140	LOJ	308	g/s	0,00712	0,123
		Formaldehidas	871	g/s	0,00078	0,015
		Akroleinas	100	g/s	0,00357	0,081
MPPGC I sr. Tinklų plovimo vonia	141	Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00544	0,025
MPPGC I sr. Patalpa (plokščių išliejimo zona)	146	Terpentinas	1935	g/s	0,00463	0,088
		LOJ	308	g/s	0,00372	0,071
MPPGC I sr. Plokščių išliejimo mašina	147	Terpentinas	1935	g/s	0,07058	0,173
		LOJ	308	g/s	0,01250	0,298

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
		Formaldehidas	871	g/s	0,00264	0,056
		Fenolis	846	g/s	0,00062	0,013
		Akroleinas	100	g/s	0,00048	0,009
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00128	0,039
MPPGC I sr. Plokščių išliejimo mašina	148	Terpentinas	1935	g/s	0,00510	0,122
		LOJ	308	g/s	0,00782	0,201
		Formaldehidas	871	g/s	0,00702	0,176
		Fenolis	846	g/s	0,00051	0,008
		Akroleinas	100	g/s	0,00021	0,004
MPPGC I sr. Plokščių išliejimo mašina	149	Acto rūgštis	74	g/s	0,00076	0,016
		Terpentinas	1935	g/s	0,00612	0,137
		LOJ	308	g/s	0,01132	0,256
		Formaldehidas	871	g/s	0,00181	0,033
		Fenolis	846	g/s	0,00038	0,008
		Akroleinas	100	g/s	0,00069	0,013
MPPGC II sr. Liejimo mašina	161	Acto rūgštis	74	g/s	0,00128	0,025
MPPGC II sr. Patalpa	164	Terpentinas	1935	g/s	0,00612	0,166
MPPGC II sr. Tarpinis baseinas	167	Terpentinas	1935	g/s	0,04020	0,202
MPPGC II sr. Tarpinis baseinas	168	Terpentinas	1935	g/s	0,01090	0,282
MPPGC II sr. Tarpinis baseinas	169	Terpentinas	1935	g/s	0,04253	1,238
MPPGC II sr. Tarpinis baseinas	170	Terpentinas	1935	g/s	0,02618	0,815
Katilinė KE 6,5/14c (3 MW)	199	Terpentinas	1935	g/s	0,03085	0,890
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000,00	92,585
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750,00	10,392
		Kietosios daleles (A)	6493	mg/Nm ³	700,00	2,483
MPPGC II sr. Patalpa	210	Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000,00	1,041
		Formaldehidas	871	g/s	0,00042	0,010

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
		Fenolis	846	g/s	0,00020	0,004
		LOJ	308	g/s	0,01100	0,285
MPPGC II sr. Patalpa	211	Formaldehidas	871	g/s	0,00055	0,013
		Fenolis	846	g/s	0,00028	0,005
		LOJ	308	g/s	0,00820	0,228
Vakuuminis siurblys	229	Terpentinas	1935	g/s	0,00419	0,110
		LOJ	308	g/s	0,00914	0,247
		Formaldehidas	871	g/s	0,00181	0,039
		Fenolis	846	g/s	0,00041	0,008
		Akroleinas	100	g/s	0,00029	0,006
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00125	0,029
MPPGC II sr. Užgalandimo staklės	230	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,04112	0,419
MPPGC II sr. Užgalandimo staklės	231	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,03151	0,299
MPPGC II sr. Ciklono (023) alsuoklis	233	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,07382	1,722
Medienos atliekų smulkinimas Medienos atliekų smulkintuvas	235	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,03510	0,286
MPPGC Suvirinimas dujomis, metalo pjaustymas	601	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00088	0,005
		Geležies oksidai	3113	g/s	0,00070	0,004
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00008	0,0004
MPPGC Dyzelinio kuro saugojimas ir paskirstymas	605	LOJ	308	g/s	0,00168	0,00011
Bioskaidžių atliekų kompostavimas Aikštelė	606	Amoniakas	134	g/s	0,11416	3,600
Iš viso įrenginiui:					180,06251	

Duomenys panaudoti iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų inventorizacijos duomenų ataskaitos, kuri patvirtinta 2013-01-15.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas Medienos plaušo plokščių gamybos įrenginys

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t/m	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
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievė	Nepavojinga	5200	5000 (bendras atlieku kiekis grupei šiais kodais 03 01 01 , 03 01 05, 03 01 99, 15 01 03)	R13	R1, R3
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės, ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, skiedros, mediena	Nepavojinga	20 000		R13	R1, R3
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Medžio dulkės	Nepavojinga	1 000		R13	R1, R3

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t/m	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
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Medienos plokščių atraižos	Nepavojinga	4 000		R13	R1, R3
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojinga	10 000		R13	R1, R3

Įrenginio pavadinimas _Medienos apdirbimas, šilumos gamybos įrenginys, pagalbinė veikla

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t/m	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
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievė	Nepavojinga	5 000	1000 (bendras atliekų kiekis)	R13	R1, R3

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t/m	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
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės, ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros	Nepavojinga	40 000	grupei šiais kodais 03 01 01 , 03 01 05, 15 01 03)	R13	R1, R3
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojinga	10 000		R13	R1, R3
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Medienos šlakas, pelenai	Nepavojinga	3000	200	R13, D15	R3, D1
19 08 14	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	Nuotekų valymo dumblas	Nepavojinga	10 000	800	R13	R3

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

Irenginio pavadinimas Medienos plaušo plokščių gamyba, medienos apdirbimas, šilumos gamybos įrenginys, pagalbinė veikla

Atliekos				Atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedas)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Kitos atliekų tvarkymo veiklos kodas ir pavadinimas(S8) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
08 01 17*	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Dažų, lako, organinių tirpiklių atliekos	Pavojinga	2,0	2,0	-	R12, R13
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Medienos šlakas, pelenai	Nepavojinga	3000	3000	-	R3, D1
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Tepalų ir alyvų atliekos	Pavojinga	2,5	2,0	-	R12, R13
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojinga	10,0	10,0	-	R3
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinė pakuotė	Nepavojinga	7,0	7,0	-	R3
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojinga	50	25	-	R4

Atliekos				Atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedas)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Kitos atliekų tvarkymo veiklos kodas ir pavadinimas(S8) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Pavojinga	5,0	1,0	-	R4, R12, R13
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Pašluostės, užterštos naftos produktais	Pavojinga	0,8	0,5	-	R12, R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga	6,0	0,5	-	R3,R4, R12, R13
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojinga	3,0	0,5	-	R4, R12, R13

Atliekos				Atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedas)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Kitos atliekų tvarkymo veiklos kodas ir pavadinimas(S8) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 - 16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 - 16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Pavojinga	10,0	0,5	-	R12, R13
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Pavojinga	1,2	0,2	-	R4, R6, R12, R13
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojinga	15,0	15,0	-	R3
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Naudotos liuminescencinės lempos	Pavojinga	0,7	0,230	-	R4, R12, R13
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	Pavojinga	1,5	1,5	-	R4, R5, R13

Atliekos				Atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedas)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Kitos atliekų tvarkymo veiklos kodas ir pavadinimas(S8) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojam a elektros ir elektroninė įranga	Nepavojinga	1,5	1,5	-	R4, R5, R13
20 01 40	Metalai	Metalo laužas	Nepavojinga	2000	50	-	R4
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	800	35	-	D1

3.1. lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos. Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės. Įrenginio pavadinimas Šilumos gamybos įrenginys

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 leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos		Nepavojingos	R1 (naudojimas energijai gauti), R13	13200	

03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės, ir fanera, nenurodyti 03 01 04		Nepavojingos	(R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	13200
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Medžio dulkės, medienos plaušo plokščių atraižos	Nepavojingos		
15 01 03	Medinės pakuotės		Nepavojingos		
Susidarančios 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
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Medienos šlakas, pelenai	Nepavojingos	200,00	R3, D1

3.2. lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos. Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės. Įrenginio pavadinimas Kita įmonės veikla

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
19 08 14	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	Nuotekų valymo dumblas	Nepavojinga	R3 (Kompostavimas), R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	10 000	10 000

Atliekos				Atliekų naudojimo veikla		
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos		Nepavojingos	R3 (Kompostavimas), R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	5000	5000
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės, ir fanera, nenurodyti 03 01 04		Nepavojingos			
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Medžio dulkės, medienos plaušo plokščių atraižos	Nepavojingos			
15 01 03	Medinės pakuotės		Nepavojingos			
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Medienos šlakas, pelenai	Nepavojingos		3000	3000
Susidarančios 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	
-	-	-	-	-	-	

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos. Lentelė nepildoma, nes atliekos įmonėje nešalinamos.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos. Įrenginio pavadinimas Medienos atliekų smulkintuvas

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
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievė	Nepavojingos	R12	21900	21900
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės, ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Medienos atraižos	Nepavojingos	R12		
03 01 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	Medžio dulkės, medienos plaušo plokščių atraižos	Nepavojingos	R12		
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingos	R12		
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	
-	-	-	-	-	-	

LEIDIMO PRIEDAI

1. UAB „Baltwood“ Paraiška su priedais;
2. UAB „Baltwood“ Ūkio subjekto monitoringo programa;
3. UAB „Baltwood“ Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas;
4. UAB „Baltwood“ Bioskaidžių atliekų naudojimo techninis reglamentas.