

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.1-13/2015

1	1	1	6	1	9	6	4	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „BOEN LIETUVA“ Kareivonių gamybos padalinys
Šiltnamių g. 5, Kareivonių k., Kietaviškių sen., Elektrėnų sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „BOEN LIETUVA“,
Šiltnamių g. 5, Kareivonių k., Kietaviškių sen., Elektrėnų sav. tel., 8 6 143 6787, el. p.
laura.jurjeviene@bauwerk-boen.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 2011 m. sausio 11 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-T-12 (koreguotas: 2012 m. gegužės 14 d., 2013 kovo 27d. ir 2013 m. spalio 24 d.).

Leidimą sudaro 7 puslapiai.

Išduotas 2015 m. sausio 21 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 (A)	250	18,662
Kietosios dalelės (A)	6493	3,741
Sieros dioksidas	1753	3,682
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	122,206
	Iš viso:	148,291

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

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
Ketvirta katilinė Katilas „Multimiser - 21“ Šiluminis našumas 2,9MW.	004 01	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	58,996
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	9,030
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	1,823
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	1,778
Ketvirta katilinė Katilas „Multimiser - 21“ Šiluminis našumas 2,9MW.	004 02	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	58,996
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	9,030
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	1,823
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	1,777
Penkta katilinė Katilas „JUMMV – 19“ Šiluminis našumas 5 MW	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	4,214
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	0,602
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	0,095
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,127
Iš viso įrenginiui:					148,291	

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Nepavojingų atliekų surinkimas, laikymas ir perdirbimas

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	Medinė pakuotė	Medinė pakuotė	Nepavojingos	27400	300	R13 - R1-R12 nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų saugojimas (išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	S1-surinkimas, S2-vežimas, R3- organinių medžiagų perdirbimas R13 - R1-R12 nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų saugojimas (išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje iki jų surinkimo).

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų 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	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojingos	20	5	R13 - R1-R12 nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų saugojimas (išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	S1-surinkimas, S2-vežimas, R3- organinių medžiagų perdirbimas R13 - R1-R12 nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų saugojimas (išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje iki jų surinkimo).
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	6,00	2,00		S2-vežimas
19 12 03	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	0,200	0,200		

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

Lentelė nepildoma, nenumatoma laikyti atliekas jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas Nepavojingų atliekų surinkimas, laikymas ir perdirbimas

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	Medinė pakuotė	Medinė pakuotė	Nepavojingos	R3 - organinių medžiagų perdirbimas	27400	27400
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojingos		20	20

Numatomos naudojimo metu 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
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	4,00	D10, R1
19 12 03	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	0,200	R4

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, įmonė atliekų nešalina.

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

Įrenginio pavadinimas Nepavojingų atliekų surinkimas, laikymas, perdirbimas

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	Medinė pakuotė	Medinė pakuotė	Nepavojingos	R3 - organinių medžiagų perdirbimas	-	27400
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojingos		-	20

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
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	4,0	D10, R1
19 12 03	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	0,200	R4

LEIDIMO PRIEDAI:

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