

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-V.1-14/2015**

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

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „BOEN LIETUVA“ N. Kietaviškių gamybos padalinys**

Ilgio g. 5, N. Kietaviškių k., Kietaviškių sen., Elektrėnų sav.

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „BOEN LIETUVA“,

Šiltnamių g. 5, Kietaviškių 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): Nuotekų tvarkymas ir išleidimas  
Aplinkos oro taršos valdymas

\* 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 4 puslapiai.

Išduotas 2015 m. vasario 10 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  
1 priedėlis

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

### NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

**1 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurią leidžiama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupto rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.).

Lentelė nepildoma, kitų nuotekų priimtuvų, išskyrus paviršinius vandens telkinius nėra.

**2 lentelė.** Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu - paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką				Minimalus išvalymo efektyvumas, %	
		mom., mg/l	Vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	BDS <sub>7</sub>	206,84	202,00	0,4424	34	23	-	0,0002	0,0504	88,61

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	18,473
Kietosios dalelės (A)	6493	4,213
Sieros dioksidas	1753	4,545
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	152,667
	<b>Iš viso:</b>	<b>179,898</b>

**2 lentelė.** Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)  
 Įrenginio pavadinimas N. Kietaviškių 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
Pirma katilinė Katilas „JUMMV-19“ Šiluminis našumas 1,40 MW	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	90,300
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	10,836
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	2,148
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	2,666
Antra katilinė Katilas „Multimiser-21“ Šiluminis našumas 1,75 MW	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	62,367
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	7,637
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	2,065
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	1,879
<b>Iš viso įrenginiui:</b>					<b>179,898</b>	

**LEIDIMO PRIEDAI:**  
 Paraiška Taršos leidimui gauti  
 Aplinkos monitoringo programa

---