

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-KL.3-14/2016**

3	0	1	6	0	8	9	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Atostogų parkas“ turizmo ir sveikatingumo centras,**  
Venecijos aklg. 2, Žibininkų k., Kretingos sen., LT-97231 Kretingos r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Atostogų parkas“,**  
Salantų g. 5, LT-90115 Plungė, tel. (8 687) 31770, el. p. [info@atostoguparkas.lt](mailto:info@atostoguparkas.lt), [ricardas@atostoguparkas.lt](mailto:ricardas@atostoguparkas.lt)

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

*Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.*

*Aplinkos oro taršos valdymas.*

2. Leidimo priedai.

Išduotas ..... 2016 m. kovo 16 d. ....

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

  
(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS  
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

**1 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė m <sup>3</sup> /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais) mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1	Žibos upė, 20010145 (X-6206356, Y-320752)	-	-	-	-

Pastaba: Lentelės 3-6 grafos nepildomos, nes nėra kriterijų skaičiuoti poveikį priimtuvui.

**2 lentelė.** Į gamtinę aplinką 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	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
	BDS <sub>7</sub>	325	260	8,351	34	23	2,992	0,739	91,2
1	Bendras fosforas	-	-	-	-	2	-	0,064	-
	Bendras azotas	-	-	-	-	20	-	0,642	-

**3 lentelė.** Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui.

Lentelė nepildoma, nes nenustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu.

**4 lentelė.** Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.

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	2,3813
Kietosios dalelės (A)	6493	1,1880
Sieros dioksidas (A)	1753	2,244
<i>Kiti teršalai:</i>	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	42,4300
	Iš viso:	48,2433

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

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_ UAB „Atostogų parkas“ turizmo ir sveikatingumo centras, katilinė \_\_\_\_\_

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	maks. maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė. Biokuro katilas „Kalvis K-720M“, (700 kW)	001-01	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	21,2150
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	1,0824
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	0,5940
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	1,1220
Katilinė. Biokuro katilas „Kalvis 950,-1M“, (950 kW)	001-02	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	21,2150
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	1,2989
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	0,5940
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	1,1220
		Iš viso įrenginiui:				48,2433

**3 lentelė.** Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Veiklos vykdytojas privalo vesti per kalendorinius metus sunaudoto kuro ir iš kura deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaitą bei teikti ataskaitas teisės aktų nustatyta tvarka.
2	Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2013-04-10 įsakymo Nr. D1-244 LAND 43-2013 „Išmetamų teršalų iš kura deginančių įrenginių normų“ reikalavimais išmetamų aplinkos orą teršalų ribinės vertės laikymasis turi būti patikrintas šildymo sezonu metu ne rečiau kaip vieną kartą per metus (taršos šaltinis Nr. 001) ir vieną kartą per penkis metus (taršos šaltinis Nr. 002).
3	Per metus laiko nuo išduoto taršos leidimo turi būti atlikta Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacija. Inventurizacija turi būti atliekama vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijos teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.
4	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

LEIDIMO Nr. TL-KL.3-14/2016 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Aplinkos monitoringo programa.

2016 m. kovo 16 d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė  
-----  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
-----  
(Parašas)