

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.3-4/2015

3	0	2	4	4	6	1	3	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Bagalsaviškio pieninė“ Pieno produktų gamykla

Liepų g. 13, Bagaslaviškis, Širvintų r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Bagaslaviškio pieninė“,

Liepų g. 13, Bagaslaviškis, Širvintų r., tel., 8 3 824 3536, faks., 8 3 824 3536, el. p.

info@mozzarella.lt

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys): Nuotekų tvarkymas ir išleidimas

* Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2003 m. gruodžio 30 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 4.7-V-02-Šv-2 (koreguotas 2006 m. sausio 3 d.; atnaujintas 2006 m. gruodžio 13 d.; koreguotas: 2007 m. lapkričio 12 d.; 2011 kovo 1 d. leidimo Nr. VR-4.7-V-02-Šv-2; 2013 m. lapkričio 15 d.).

Leidimą sudaro 3 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 sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.).

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė	teršalais (svorio vienetais)		
		m ³ /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
2	x – 549293 y – 6104411	-	BDS ₅	mg/l	218,5
		-	Skendinčios medžiagos	mg/l	200
		-	Bendras azotas	mg/l	36
		-	Bendras fosforas	mg/l	8,4

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
NT1	BDS ₇	1900	1900	20,8050	34	23		0,0010	0,2519	98,8
	Bendras fosforas	25	25	0,2738	8	4		0,0002	0,0438	84,0
	Riebalai	180	180	1,9710	20	10		0,0006	0,1095	94,4

LEIDIMO PRIEDAI:
Paraiška Taršos leidimui gauti
Aplinkos monitoringo programa
