



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

AB „Freda“
El.p. karolina@freda.eu

2016-02-04

Nr. (28.2) – A4 - 1111

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui
El. p. kauno.raad@krd.am.lt

**DĖL AB „FREDA“ TARŠOS LEIDIMO NR. TL-K.4 – 38/2015 TECHNINĖS KLAIDOS
IŠTAISYMO**

Aplinkos apsaugos agentūra, gavusi AB „Freda“ pranešimą apie aptiktą Taršos leidime Nr. TL-K.4-38/2015 (toliau – Leidimas) techninę klaidą, informuoja, kad vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1 - 259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės) 58-1 p. reikalavimais, ištaisėme klaidą, specialiosios Leidimo dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ (toliau – Leidimo dalis), 2 lentelės 9 skiltyje „DLT paros, t/d.“ duomenys perkelti iš specialiosios paraiškos Taršos leidimui gauti (toliau – Paraiška) dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 4 lentelės 10 skilties ir Leidimo dalies 2 lentelės 10 skiltyje „DLT metų, t/m.“ – iš Paraiškos 4 lentelės, 12 skilties.

Pataisytą Leidimo dalį prašome atsiimti Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Kauno skyriuje adresu: Rotušės a. 12, Kaunas.

PRIDEDAMA (tik antram adresatui):

1. Leidimo Nr. TL – K.4 – 38/2015 (2-as psl.), 1 lapas.

Departamento direktorė

Justina Černienė

Aušra Jonkaitytė, (8 37) 30 2608, el.p. ausra.jonkaityte@aaa.am.lt

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė m ³ /d.	teršalais (svorio vienetais) parametras	matu vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
			BDS ₇	mg/l	-
			SM	mg/l	-
			pH		-
			BP	mg/l	-
			BN	mg/l	-
1.	Užė Nemunas 10010001 X – 6083810; Y – 493849	27,9			

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	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	
	BDS ₇	224,0	167,2	1,705	46,0	-	29,0	0,0013	0,296	82,6	
	Bendras fosforas	-	-	-	4,0	-	2,0	0,0001	0,020	-	
	Bendras azotas	-	-	-	30,0	-	20,0	0,0008	0,204	-	
1190009	SM	265,0	121,0	1,234	-	-	-	-	-	-	