

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.5-2/2014

1	7	7	1	5	2	9	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Meliovesta“, Būbliškės k., Pagėgių sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Meliovesta“, Būbliškės k., Pagėgių sav., tel. 844170129, faks. 844157918, el.p. info@meliovesta.lt

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis:

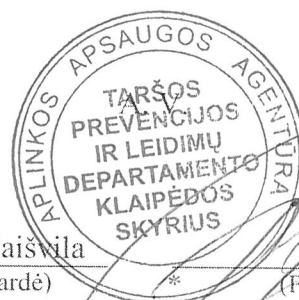
Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.

Leidimą sudaro _____ 2 _____ puslapiai

Išduotas _____ 2014 m. _____ gruodžio mėn. 18d.

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila
(Vardas, pavardė)



(Parašas)

Šis taršos leidimas išduotas vietoje LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento išduoto taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. (11.2)-39-57a/2007.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/prīmtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį leidžiama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupiti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.).

Lentelė nepildoma. nuotekos išleidžiamos į paviršinių vandens telkinį.

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. paros, mg/l	DLK vidut. metinė, mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	SM	58	38	-	50	-	30	-	-	55
INI	Naftos produktai	13	9	-	7	-	5	-	-	47

Pastaba. Leistinos taršos normatyvai nėra nustatomi.

LEIDIMO PRIEDAI

Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).