

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr.TL-A.5-11/2015

1	7	0	6	5	5	2	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Lietuviškas midus“ gamybinių nuotekų valymas

Trakų g. 9, Stakliškių k., Stakliškių sen., Prienų raj. 8 319 61307, faks.: 8 319 45551, info@midus.lt

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Lietuviškas midus“

Trakų g. 9, Stakliškių k., Stakliškių sen., Prienų raj. 8 319 61307, faks.: 8 319 45551, info@midus.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas

2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos Integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. PR-5(II), išduotas LR AM Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2005m. gruodžio 21 d., koreguotas 2011 m. spalio 13 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. birželio 1 d.

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento Alytaus
skyriaus vedėja

A. V.

(Vardas, pavardė)

(parašas)

Pastaba:

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. PR-5(II) keičiamas į taršos leidimą Nr.TL-A.5-11/2015, nes pasikeitė „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką“ dalis.

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-A.5-11/2015 PRIEDAI

1. Paraiška taršos leidimui gauti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa

.

2015 m. gegužės 29. d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento Alytaus
skyriaus vedėja

(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)

**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	teršalais (svorio vienetais)		
		m ³ /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
	Alšios upelis (v.k. 10011083)ties Medujos (v.k.10011095) žiotimis	0.13	-		nepildoma

„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
BT	BDS ₇	-	350.47	4.778	34	29	0.000859	0.314	93.4
	Chds	-	600.80	8.191					
	N _b	-	60.08	0.818					
	P _b	-	13.52	0.186					
								“	

“

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Nuotekų išleidimo ir mėginių ėmimo vietas turi būti įrengtos ir pažymėtos taip, kad būtų sudaryta galimybė kontroliuoti leidime normuojamų teršiančių medžiagų parametrus.
2.	Teršiančių medžiagų koncentracijas ir kt. parametrus nuotekose gali matuoti laboratorijos, turinčios Aplinkos ministerijos institucijų išduotus leidimus.
3.	Metines ataskaitas vadovaujantis „Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašas“ pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) ne vėliau kaip iki einamųjų metų vasario 15 d.