

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-33-31/2005/TL-KL.2-24/2016

1	4	0	0	8	9	2	6	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

Girkalių nuotekų valymo įrenginiai, Anso Baltrio g. 22a, Letūkų k., Kretingalės sen., Klaipėdos r. sav.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Klaipėdos vanduo“, Ryšininukų g. 11, Klaipėda, tel. Nr. 8 46 466171, faks. Nr. 8 46 466179, el. p.:
ofisas@vanduo.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. (11.2)-33 31/2005, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio mėn. 21 d., koreguotas 2008 m. gruodžio 31 d., 2012 m. gruodžio 21 d., 2013 m. gruodžio 21 d., atnaujintas 2014 m. sausio 8 d.

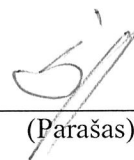
3. Leidimo priedai.

TIPK leidimas pakeistas Taršos leidimu 2016 sausio 11 d.

Direktoriaus įgaliotas
direktoriaus pavaduotojas



Rimantas Šerkšnas
(Vardas, pavardė)


(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vieta/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė m ³ /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais) mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1.	Rikinė, upė, kodas 20010740; koordinatės x – 6194782, y - 318166	150	BDS ₇	mgO ₂ /l	7,2
			Bendras fosforas	mg/l	0,88
			Bendras azotas	mg/l	18,85

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. 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
	BDS ₇	300	135	7,3913	17	-	12	0,003	0,657	-
11b.	Bendras fosforas	8	5	0,2738	-	-	2	-	0,110	-
	Bendras azotas	60	42	2,2995	-	-	20	-	1,095	-

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.

Normatyvai taikomi nuo leidimo išdavimo dienos iki 2018 m. gruodžio 31 d. aplinkosauginių priemonių įgyvendinimo laikotarpiui.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą		Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas, išleidžiant į aplinką				Minimalus išvalymo efektyvumas, %		
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	LLK mom., mg/l	LLK vidut. paros, mg/l	LLK vidut. metinė, mg/l		LLT paros, t/d.	LLT metų, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	BDS ₇	300	135	7,3913	60	-	40	0,009	2,19	-
11b.	Bendras fosforas	8	5	0,2738	-	-	4,5	-	0,2464	-
	Bendras azotas	60	42	2,2995	-	-	35	-	1,9163	-

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Įgyvendinti aplinkosaugines priemones iki 2018 m. gruodžio 31 d. DLT normatyvams pasiekti.
2.	Į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
3.	Išleidžiamų nuotekų kiekio ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų apskaitą vykdyti vadovaujantis 2012 m. gruodžio 28 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1120 patvirtintu Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašu.

LEIDIMO Nr. (11.2)-33-31/2005/TL-KL.2-24/2016 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

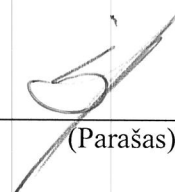
2016 m. sausio 11 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus įgaliotas
direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas

(Vardas, pavardė)



(Parašas)

A.V.