

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-33-31/2005/TL-KL.2-23/2016

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

(Juridinio asmens kodas)

Vėžaičių nuotekų valymo įrenginiai, Ažuolo g. 25, Vėžaičių mstl., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Klaipėdos vanduo“, Ryšininkų 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
pavadootojas



Rimantas Šerkšnas

(Vardas, pavardė)

(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 m ³ /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais)	
				mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1.	Skinija, upė, kodas 17010640; koordinatės x – 6177444, y - 340857	350	BDS7	mgO ₂ /l	8
			Bendras fosforas	mg/l	1,42
			Bendras azotas	mg/l	35,6

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 metu, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	BDS ₇	500	320	31,536	12	-	12	0,0032	1,1826	70-90
1b.	Bendras fosforas	13	10	1,005	-	-	2	-	0,1971	80
	Bendras azotas	140	94,5	9,313	-	-	36	-	3,5478	70 – 80

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.

Lentelė nepildoma.

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
2.	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.2-23/2015 PRIEDAI

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

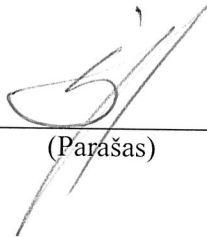
2016 m. sausio 11 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus įgaliotas direktoriaus
pavadootojas

Rimantas Šerkšnas

(Vardas, pavardė)



(Parąšas)

A.V.