

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-128B/2008 / TL-KL.1-32/2016

1	4	2	1	7	4	6	4	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vakarų techninė tarnyba“, Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Vakarų techninė taryba“, Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda,
Tel. (8 46)483604, faks. (8 46)483669, el. p. vtt@wsy.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:
Nuotekų tvarkymas ir išleidimas;
Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių.
2. Iki Leidimo išdavimo galiojo Taršos integruos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-128B/2008, išduotas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2008 m. liepos 18 d., koreguotas 2013 m. liepos 26 d. ir 2013 m. lapkričio 8 d.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2016 m. *vasario 25 d.*

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

A. V.

Justina Černienė
(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.	Kuršių marios, 6210009 (X-6171958, Y-321481)				
2.	Kuršių marios, 6210009 (X-6172379, Y-321312)				
3.	Kuršių marios, 6210009 (X-6172620, Y-321242)				
4.	Kuršių marios, 6210009 (X-6171629, Y-321561)				

Pastaba: Lentelės 3-6 grafos nepildomos, nes nėra kriterijų skaičiuoti poveikį priimtuvui.

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	
	SM	100	75	3,736	50	30	-	-	60,00	
	BDS ₇	75	39	1,943	20	29	-	-	25,64	
	Naftos produktai	10	6,6	0,329	7	5	-	-	24,24	
1.	Cinkas	-	-	-	0,40	0,300	-	-	-	
	Nikelis	-	-	-	0,20	0,150	-	-	-	
	Varis	-	-	-	0,50	0,375	-	-	-	
	Švinas	-	-	-	0,10	0,075	-	-	-	
	SM	100	75	10,734	50	30	-	-	60,00	
	BDS ₇	75	39	5,582	50	29	-	-	25,64	
	Naftos produktai	10	6,6	0,945	7	5	-	-	24,24	
2.	Cinkas	-	-	-	0,40	0,300	-	-	-	
	Nikelis	-	-	-	0,20	0,150	-	-	-	
	Varis	-	-	-	0,50	0,375	-	-	-	
	Švinas	-	-	-	0,10	0,075	-	-	-	
	SM	100	75	8,081	50	30	-	-	60,00	
	BDS ₇	75	39	4,202	50	29	-	-	25,64	
	Naftos produktai	10	6,6	0,711	7	5	-	-	24,24	
3.	Cinkas	-	-	-	0,40	0,300	-	-	-	
	Nikelis	-	-	-	0,20	0,150	-	-	-	
	Varis	-	-	-	0,50	0,375	-	-	-	
	Švinas	-	-	-	0,10	0,075	-	-	-	

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
	SM	100	75	7,360	50	30	-	-	60,00
	BDS ₇	75	39	3,827	50	29	-	-	25,64
4.	Naftos produktai	10	6,6	0,648	7	5	-	-	24,24
	Cinkas	-	-	-	0,40	0,300	-	-	-
	Nikelis	-	-	-	0,20	0,150	-	-	-
	Varis	-	-	-	0,50	0,375	-	-	-
	Švinas	-	-	-	0,10	0,075	-	-	-

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, nes nenustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu.

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.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

1 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamas išgauti vandens kiekis.

Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)	Kuršių marios			
Vandens telkinio pavadinimas	Malkų įlanka			
Vandens telkinio identifikavimo kodas	00201000			
Vandens išgavimo vietos Nr.	36			
Vandens išgavimo vietos koordinatės	X-6171845; Y-321513			
Didžiausias leidžiamas išgauti vandens kiekis	160000 m ³ /m.	438 m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.

2 lentelė. Kitos sąlygos vandens išgavimui iš paviršinių vandens telkinių pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Nepildoma, nes nenustatomos kitos sąlygos vandens išgavimui iš paviršinių vandens telkinių pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

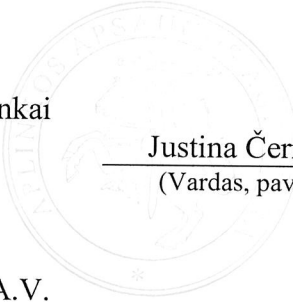
LEIDIMO Nr. (11.2)-30-128B/2008/TL-KL.1-32/2016 PRIEDAI

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

2016 m. *vasario 25 d.*

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė


Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(Parašas)

A.V.