

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-32-15/2006 / TL-KL.6-4/2017

1	6	6	4	5	1	7	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

AB „ORLEN Lietuva“ Būtingės naftos terminalas

Terminalo kelias 2, LT-00325 Palanga

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „ORLEN Lietuva“

Mažeikių g. 75, LT- 89467, Juodeikių k., Mažeikių r., tel. 8 443 92121, el. paštas: post@orlenlietuva.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.

Aplinkos oro taršos valdymas.

2. Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-32-15/2006, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. gruodžio 22 d., atnaujintas 2013 m. kovo 6 d., koreguotas 2009 m. rugsėjo 11 d. ir 2013 m. lapkričio 5 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2017 m. gruodžio 21 d.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

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

Lentelė nepildoma, nuotekos išleidžiamos į paviršinį 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						Numatomas valymo 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	
1	Skendincios medžiagos				50	30	30				
	BDS ₇				58	29	29				
	Naftos produktai				7	5	5				
2	BDS ₇	100	50	15	17	17	17	0,425	5,1	83	
	Naftos produktai	200	100	30	5	5	3	0,125	1,5	99	

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Vykdėti aplinkos monitoringą vadovaujantis paruošta bei suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
2	Nustačius, kad yra viršijami išleidžiamų nuotekų taršos leidime nustatyti parametrai, taikyti papildomas priemones nuotekų tvarkymui, kad nebūtų bloginama aplinkos būklė.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (B)	5917	0,6195
Azoto oksidai (B)	5872	0,0947
Kietos dalelės (B)	6486	0,0222
Sieros dioksidas (B)	5897	0,0035
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	38,8666
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	38,8666
	Iš viso:	39,6065

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas AB „ORLEN Lietuva“ Būtingės naftos terminalas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
I	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0112	0,3545
Dyzelinė elektros stotis, dyzelinis generatorius	021-1	LOJ (naftos angliavandeniliai)	308	g/s	0,0042	0,1315
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,0542
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,0001	0,0020
		Kietosios dalelės (B) (suodžiai)	6486	g/s	0,0004	0,0127
Priešgaisrinė stotis, dyzelinis siurblys	022-1	Anglies monoksidas (B)	5917	-	-	0,2650
		LOJ (naftos angliavandeniliai)	308	-	-	0,0983
		Azoto oksidai (B)	5872	-	-	0,0405
		Sieros dioksidas (B)	5897	-	-	0,0015
Valymo įrenginiai, Lietaus vandens rezervuaras (prieduobės SU-822/832/834)	012-1	Kietosios dalelės (B) (suodžiai)	6486	-	-	0,0095
		LOJ (naftos angliavandeniliai)	308	g/s	0,018	0,0569
Valymo įrenginiai, Nekondicinių naftos produktų rezervuaras TK-815	019-1	LOJ (naftos angliavandeniliai)- laikymo metu	308	g/s	0,0419	1,2297
		LOJ (naftos angliavandeniliai)- pildymo metu	308	g/s	0,699	1,5098
Naftos siurblinė, siurbliai	011-1	LOJ (naftos angliavandeniliai)	308	g/s	0,021	0,0666
		LOJ (naftos angliavandeniliai) laikymo metu	308	g/s	0,0359	0,3910
Rezervuarų parkas, Naftos talpykla 50 tūkst. m ³	601-1	LOJ (naftos angliavandeniliai) išpylimo metu	308	g/s	0,3793	2,2778

			LOJ (naftos angliavandeniliai) pildymo metu	308	g/s	0,0009	3,1400
Rezervuarų parkas, Naftos talpykla 50 tūkst. m ³	602-1		LOJ (naftos angliavandeniliai) laikymo metu	308	g/s	0,0359	0,3910
			LOJ (naftos angliavandeniliai) išpylimo metu	308	g/s	0,3793	2,2778
			LOJ (naftos angliavandeniliai) pildymo metu	308	g/s	0,0009	3,1400
Rezervuarų parkas, Naftos talpykla 50 tūkst. m ³	603-1		LOJ (naftos angliavandeniliai) laikymo metu	308	g/s	0,0359	0,3910
			LOJ (naftos angliavandeniliai) išpylimo metu	308	g/s	0,3793	2,2778
			LOJ (naftos angliavandeniliai) pildymo metu	308	g/s	0,0009	3,1400
Rezervuarų parkas, Naftos talpykla 52 tūkst. m ³	604-1		LOJ (naftos angliavandeniliai) laikymo metu	308	g/s	0,0359	0,3910
			LOJ (naftos angliavandeniliai) išpylimo metu	308	g/s	0,3811	2,5848
			LOJ (naftos angliavandeniliai) pildymo metu	308	g/s	0,0011	3,1400
Rezervuarų parkas, Naftos talpykla 52 tūkst. m ³	605-1		LOJ (naftos angliavandeniliai) laikymo metu	308	g/s	0,0359	0,3910
			LOJ (naftos angliavandeniliai) išpylimo metu	308	g/s	0,3811	2,5848
			LOJ (naftos angliavandeniliai) pildymo metu	308	g/s	0,0011	3,1400
Rezervuarų parkas, Naftos talpykla 52 tūkst. m ³	606-1		LOJ (naftos angliavandeniliai) laikymo metu	308	g/s	0,0359	0,3910
			LOJ (naftos angliavandeniliai) išpylimo metu	308	g/s	0,3811	2,5848

		LOJ (naftos angliavandeniliai) išpylimo metu	308	g/s	0,3811	2,5848		
		LOJ (naftos angliavandeniliai) pildymo metu	308	g/s	0,0011	3,1400		
		Iš viso įrenginiui:					39,6065	

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Vykdėti aplinkos monitoringą vadovaujantis paruošta bei suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
2	Atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą. Ataskaita turi būti rengiama vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.
3	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

LEIDIMO Nr. (11.2)-32-15/2006 / TL-KL.6-4/2017 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - a. 2017-11-28 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos:
 - a. 2017-12-~~21~~suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa

2017 m. gruodžio 21 d.

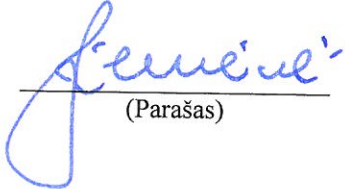
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)



(Parašas)