

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.6-1/2014

1	2	0	8	6	4	0	7	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

VĮ Lietuvos oro uostai Palangos filialas, Liepojos pl. 1, Palanga
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

VĮ Lietuvos oro uostai, Rodūnios kelias 10A, Vilnius,
tel. (8 5)2739326, faks. (8 5)2329122, el.p.: info@ltou.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: **Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.**
2. Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2013 m. liepos 30 d. atnaujintas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-32-14/2006 ir jame nustatytos sąlygos nebegalioja.
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2014 m. rugsėjo 30 d.

Pakeistas 2016 m. vasario 23 d.

Direktorius 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/priimtuvo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė	parametras	teršalais (svorio vienetais)	reikšmė
		m ³ /d.		mato vnt.	
1	2	3	4	5	6
1.	Lietuvos pajūrio upių baseino rajone (Oro uosto teritorijoje) esantis priešgaisrinės paskirties paviršinio vandens telkinys (kūdra); telkinys kodo neturi. (X-6207961; Y-318935)	-	-	-	-
2.	Lietuvos pajūrio upių baseino rajone (Oro uosto teritorijoje) esantis nuotekų surinkimo paviršinio vandens telkinys (kūdra); telkinys kodo neturi. (X-6207905; Y-318388)	-	-	-	-
3.	Lietuvos pajūrio upių baseino rajone (Oro uosto teritorijoje) esantis priešgaisrinės paskirties paviršinio vandens telkinys (kūdra); telkinys kodo neturi. (X-6207974; Y-318962)	-	-	-	-

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 neiprastų (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	200	150	0,334	50	30	-	-	80
1.	NP	50	30	0,067	7	5	-	-	83,3
	Chloridai	1000	1000	2,229	1000	1000	-	-	-
	SM	200	150	2,752	50	30	-	-	80
2.	NP	50	30	0,550	7	5	-	-	83,3
	Chloridai	1000	1000	18,350	1000	1000	-	-	-
	SM	200	150	0,624	50	30	-	-	80
3.	NP	50	30	0,125	7	5	-	-	83,3

3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neiprastų (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 neiprastų (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.

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-KL.6-1/2014 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2016 m. vasario 23 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)
A. V.

Justina Černienė
(parašas)

