

Aplinkos apsaugos agentūrai  
A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, LT 09311

2021-04-07 Nr. 0300-20-138

Nr.

### DĖL PARAIŠKOS TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 37 p. teikiame specialiąją paraiškos dalį „Kvapų valdymas“ AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, adresu N. Uosto g. 23, Klaipėda, taršos leidimo Nr. (11.2)-30-67/2005/TL-KL.1-40/2016 pakeitimui.

#### PRIDEDAMA:

1. Specialioji paraiškos dalis „Kvapų valdymas“ – 3 lapai;
2. Kvapų taršos skaičiavimai ir kvapų sklaidos žemėlapiai – 4 lapai;
3. Kvapų šaltinių schema – 1 lapas.

Infrastruktūros direktorius

Vidas Endzinas

M. Razma, 399076

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 7 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**KVAPŲ VALDYMAS**

**1 lentelė.** Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapo pavadinimas	Kvapo šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Kvapo emisijos rodiklis*, OUE/s, OUE/m/s, OUE/m <sup>2</sup> /s, OUE/m <sup>3</sup> /s	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė per parą/savaitę/metus, nurodant konkrečias valandas
		koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS)	aukštis nuo žemės paviršiaus, m	išėjimo angos matmenys, m	išėjimo greitis, m/s	temperatūra t, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Laivo alsuoklis	X=6179443 Y=318711	10	0,5	5	0	0,98	150 OUE/s	1/4/225

\* Kvapo emisijos rodiklio apibrėžimas pateiktas Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“

**2 lentelė.** Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m <sup>2</sup> /s, OUE/m <sup>3</sup> /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5