

## II. SPECIALIOSIOS DALYS

### III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

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 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	srauto greitis, m/s	temperatūra t, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s/m <sup>2</sup>	Kvapo emisijos rodiklis*, OUE/s/m <sup>2</sup> ,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
601a	Biologinio valymo rezervuaras	X – 6235764 Y – 477072	0,0	40m (1257m <sup>2</sup> )	-	20,0	0,008	1,608	8760

601b	Biologinio valymo rezervuaras	X – 6235720 Y - 477092	0,0	40m (1257m <sup>2</sup> )	-	20,0	0,008	1,608	8760
601c	Biologinio valymo rezervuaras	X – 6235745 Y - 477044	0,0	10m(79m <sup>2</sup> )	-	20,0	0,008	1,608	8760
601d	Biologinio valymo rezervuaras	X – 6235729 Y - 477052	0,0	10m(79m <sup>2</sup> )	-	20,0	0,008	1,608	8760
602	Dumblo laikymo aikštelė	X – 6235846 Y – 477163 X – 6235870 Y – 477211 X – 6235763 Y – 477260 X – 6235744 Y - 477211	0,0	-	-	20,0	0,008	0,328	8760
603	Grotos ir smėliagaudė	X – 6235750 Y - 477117	10,0	0,5	5,0	0,0	0,98Nm <sup>3</sup> /s	1161,3Oue/s	8760

\* 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“

Dėl didelio, vienintelės Lietuvoje kvapų matavimus atliekančios laboratorijos (NVSPL) užimtumo, ir žemos aplinkos oro temperatūros, kvapo koncentracijos taršos šaltiniuose matavimai neatliekami, naudojame analogiškoje nuotekų valykloje (UAB Mažeikių Vandeny, Mažeikių miesto NVĮ) atliktų kvapo koncentracijos matavimų rezultatus. Kvapo koncentracijos matavimo protokolais pateikiamas kvapų sklaidos modeliavimo 1 priede. **Modeliuojant kvapų sklaidą, siekiant įvertinti pačią nepalankiausią padėtį, priimama, kad visi taršos šaltiniai dirba išėjus metus, t.y. 8760 val/m.**

Kvapų šaltinių vietos žemėlapis su pažymėtu kiekvienu šaltiniu:



Maksimali pasiekiami kvapo koncentracija įvertinus foninį vietovės užterštumą – 4,58 Oue/m<sup>3</sup>, neviršys teisės aktuose nustatytos ribinės vertės - 8 Oue/m<sup>3</sup>, (sudaroma 0,57RV).

**2 lentelė.** Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai  
Papildomų kvapų mažinimo priemonių įdiegti neplanuojama, prašoma leidžiama kvapo koncentracija be kvapus mažinančių priemonių

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis OUE/s/m <sup>2</sup> ,
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
601a	Biologinio valymo rezervuaras	X – 6235764 Y - 477072	-	1,608
601b	Biologinio valymo rezervuaras	X – 6235720 Y - 477092	-	1,608
601c	Biologinio valymo rezervuaras	X – 6235745 Y - 477044	-	1,608
601d	Biologinio valymo rezervuaras	X – 6235729 Y - 477052	-	1,608
602	Dumblo laikymo aikštelė	X – 6235846 Y – 477163 X – 6235870 Y – 477211 X – 6235763 Y – 477260 X – 6235744 Y - 477211	-	0,328
603	Grotos ir smėliagaudė	X – 6235750 Y - 477117	-	1161,3 OUE/s

### 3 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių

Pateikiama kvapo koncentracija be kvapus mažinančių priemonių efektyvumo.

Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m <sup>3</sup> ) prie artimiausio jautraus receptoriaus*	Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)
1	2
1,0Oue/m3	Gyvenamieji namai, Livonijos g 69, 71, 73 (atstumas 475m)– 6235578; 476485
<1,0Oue/m3**	Gyvenamieji namai, Viestarto g 26 (atstumas 590m)– 6235136; 476677
<1,0Oue/m3**	Gyvenamieji namai, Livonijos g 54 (atstumas 630m)– 6235230; 476508

\*jautrus receptorius – statinys ar teritorija, kurioje gyvena, ilsisi žmonės ar laikinai būna jautrios visuomenės grupės (vaikai, pacientai ir pan.), pvz. gyvenamasis namas, vaikų darželis, mokykla, ligoninė, sanatorija, poilsio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinės teritorijos ir pan

### 2 km spinduliu daugiau jokių jautrių receptorių nėra

\*\*Kvapas pradedamas jausti, kai jo koncentracija aplinkos ore yra 1,0 Oue/m3. Mažesnė nei 1,0 Oue/m3 kvapo koncentracija nebus jaučiama.

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

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

*Direktorius*  
**Raimundas Tiškevičius**



Data: 2022-03-22

\_\_\_\_\_

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

*Valymo įrenginių viršininkė*  
**Ingrida Vaičiūnienė**

