



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**PAKEISTAS TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS  
LEIDIMAS Nr. 2/T-Š.4-6/2015**

**1 6 6 4 5 1 7 2 0**

(Juridinio asmens kodas)

**Akcinės bendrovės „ORLEN Lietuva“ naftos perdirbimo produktų gamykla, Mažeikių g. 75,  
Juodeikiai, Mažeikių raj. , tel. (8-443)-922 86**  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**Akcinė bendrovė „ORLEN Lietuva“, Mažeikių g. 75, Juodeikiai, Mažeikių r.,  
tel. (8-443) 92121, fax.: (8-443) 92525, el. p. post@orlenlietuva.lt,**  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 50 puslapių

Išduotas 2006-12-29 Šiaulių RAAD leidimas Nr. 2

Koreguotas Šiaulių RAAD 2007-03-20, 2007-09-05, 2007-12-22, 2007-12-29, 2008-03-12,  
2008-12-29, 2009-03-10, 2009-03-24, 2009-08-17, 2009-09-21, 2009-12-11, 2010-01-05,  
2010-02-22, 2010-03-15, 2010-05-10, 2010-06-10, 2010-10-29, 2011-01-25, 2011-07-14,  
2012-01-27, 2012-06-08, 2013-04-26, 2013-12-20, 2014-01-29

Pakeistas Aplinkos apsaugos agentūroje 2015-02-23

Pakeistas 2017-08-03

Patikslintas 2019-02-28, 2019-07-01

Pakeistas 2022-01-

Direktorė

Milda Račienė  
(vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

A.V.

Paraiška leidimui pakeisti 2021-09-20 raštu Nr. (8-11 14.3.12 Mr)2-114568 suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentu.

## I. BENDROJI DALIS

**1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).**  
Informacija nesikeičia.

**2. Ūkinės veiklos aprašymas.**  
Informacija nesikeičia.

**3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.**

**1 lentelė. Įrenginiuose leidžiama vykdyti ūkinė veikla.**

Lentelė nepildoma. Informacija nesikeičia.

**4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla.**  
Informacija nesikeičia.

**5. Informacija apie įdiegtas vadybos sistemas.**  
Informacija nesikeičia.

**6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė AB „ORLEN Lietuva“ aplinkosaugos ir saugos darbe direktorius Saulius Pocevičius, nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa

**2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.**

Lentelė nepildoma. Informacija nesikeičia.

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

### 3 lentelė. Aplinkosaugos veikslių planas

Lentelė nepildoma. Informacija nesikeičia.

### 7. Vandens išgavimas.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį.

Lentelė nepildoma. Informacija nesikeičia.

### 5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį.

Lentelė nepildoma. Informacija nesikeičia.

### 8. Tarša į aplinkos orą.

#### 6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis.

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.	
		Nuo 2020 m. sausio 1 d.	Nuo 2022 m. sausio 1 d.
Azoto oksidai A	250	-	-
Azoto oksidai B	5872	-	-
Azoto oksidai C	6044	141,650	141,650
Azoto oksidai (A+B) *	(250+5872)	2836,396	1748,859
Kietosios dalelės A	6493	66,665	66,665
Kietosios dalelės B	6486	284,792	284,792
Kietosios dalelės C	4281	0,145	0,145
Sieros anhidridas (A+B) *	(1753+5897)	-	-
Sieros anhidridas C	6051	-	-

<b>Sieros anhidridas (A+B+C) **</b>	(1753+5897+6051)	12991,974	10620,840
<b>Amoniakas</b>	134	0,013	0,013
<b>Lakieji organiniai junginiai</b>	308	12117,102	12117,102
<b>Anglies monoksidas A</b>	177	119,997	119,997
<b>Anglies monoksidas B</b>	5917	1013,927	1013,927
<b>Anglies monoksidas C</b>	6069	1065,937	1065,937
<b>Benzenas</b>	316	49,181	49,190
<b>Etanolis</b>	739	0,075	0,075
<b>Ksilenas</b>	1260	67,058	67,062
<b>Mangano oksidai</b>	3516	0,016	0,016
<b>Metanolis</b>	3555	0,231	0,231
<b>Metiltretbutilo eteris (MTBE)</b>	4901	180,556	180,556
<b>Sieros vandenilis</b>	1778	0,220	0,220
<b>Toluenas</b>	1950	83,104	83,105
	<b>Iš viso:</b>	<b>31019,0390</b>	<b>27560,3820</b>

Pastabos:

\* - Numatomas išmesti sieros anhidrido (sieros dioksido) , azoto oksidų A ir B teršalų bendras kiekis.

\*\* - Numatomas išmesti sieros anhidrido (sieros dioksido) A, B ir C teršalų bendras kiekis.

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša			
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d			
				Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė	
Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1	001	Anglies oksidas (CO) B	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	100	-	96,727	mg/Nm <sup>3</sup>	100	96,727
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) B	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
		Kietosios dalelės (KD) B	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	26	-	32,253	mg/Nm <sup>3</sup>	26	32,253
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,257	-	8,112	g/s	0,257	8,112
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) B	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2.	006	Anglies oksidas (CO) B	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	100	-	151,750	mg/Nm <sup>3</sup>	100	151,750
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) B	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
		Kietosios dalelės (KD) B	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	26	-	63,410	mg/Nm <sup>3</sup>	26	63,410
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,404	-	12,763	g/s	0,404	12,763
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) B	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
GP Nr.3. Bitumo gamybos įrenginys	011	Anglies oksidas (CO) B	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	100	-	26,587	mg/Nm <sup>3</sup>	100	26,587
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) B	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,203	-	35,020	g/s	1,203	35,020
GP Nr.2 mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, S-200 (Katalizinio krekingo įrenginys)	100_2	Anglies oksidas (CO) B	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	100	-	76,644	mg/Nm <sup>3</sup>	100	76,644
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) B	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
		Kietosios dalelės (KD) B	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	50	-	91,492	mg/Nm <sup>3</sup>	50	91,492
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	mg/Nm <sup>3</sup>	10	-	8,286	mg/Nm <sup>3</sup>	10	8,286
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) B	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
GP Nr.2. Vandens gamybos įrenginys	104	Anglies oksidas (CO) B	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	100	-	65,023	mg/Nm <sup>3</sup>	100	65,023
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) B	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
		Kietosios dalelės (KD) B	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	26	-	62,615	mg/Nm <sup>3</sup>	26	62,615
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	mg/Nm <sup>3</sup>	1	-	2,264	mg/Nm <sup>3</sup>	1	2,264
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) B	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	015	Anglies oksidas (CO) C	6069	mg/Nm <sup>3</sup>	5704	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	5704	-
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) C	6044	mg/Nm <sup>3</sup>	679	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	679	-
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	mg/Nm <sup>3</sup>	9	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	9	-
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) C	6051	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d.		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	108	Anglies oksidas (CO) C	6069	mg/Nm <sup>3</sup>	5704	-	mg/Nm <sup>3</sup>	5704	-
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) C	6044	mg/Nm <sup>3</sup>	679	-	mg/Nm <sup>3</sup>	679	-
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	mg/Nm <sup>3</sup>	9	-	mg/Nm <sup>3</sup>	9	-
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) C	6051	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
Elementinės sieros gamybos įrenginiai	(015+108) <sup>1</sup>	Anglies oksidas (CO) C	6069	mg/Nm <sup>3</sup>	-	1065,937	mg/Nm <sup>3</sup>	-	1065,937
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) C	6044	mg/Nm <sup>3</sup>	-	141,650	mg/Nm <sup>3</sup>	-	141,650
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,918	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,918
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) C	6051	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
GP Nr.2 mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1. S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas	100_1	Anglies oksidas (CO) B	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	100	185,465	mg/Nm <sup>3</sup>	100	185,465
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) B	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
		Kietosios dalelės (KD) B	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	26	35,022	mg/Nm <sup>3</sup>	26	35,022
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,1885	5,960	g/s	0,1885	5,960
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) B	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
GP Nr.2.Katalizinio krekimo benzino hidrovalymo įrenginys	157	Anglies oksidas (CO) B	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	100	2,473	mg/Nm <sup>3</sup>	100	2,473
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) B	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) B	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	mg/Nm <sup>3</sup>	9	0,385	mg/Nm <sup>3</sup>	9	0,385
Šiluminės elektrinės katilai	301	Anglies oksidas (CO) A	177	mg/Nm <sup>3</sup>	100	119,997	mg/Nm <sup>3</sup>	100	119,997
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) A	250	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
		Kietosios dalelės (KD) A	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	50	66,665	mg/Nm <sup>3</sup>	50	66,665
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) A	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-
Katalizinio krekimo proceso įrenginys ir kurą deginantys įrenginiai pagal 57 GPGB*	(001+006+100_1+301+100_2+104+011+157) <sup>2</sup>	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) apibendrinta vertė)	250+5872	mg/Nm <sup>3</sup>	274	2799,584	mg/Nm <sup>3</sup>	256,39	1712,047

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Katalizinio krekimo proceso įrenginys, kurį deginantys įrenginiai ir sieros gamybos įrenginiai pagal 58 GPGB*	(001+006+100_1+301+100_2+104+011+157+015+108) <sup>3</sup>	Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) (apibendrinta vertė)	1753+5897+6051	mg/Nm <sup>3</sup>	1213	12948,138	mg/Nm <sup>3</sup>	1482.34	10577,004
GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1	003	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,1394	4,409	g/s	0,1394	4,409
GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2	008	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,3379	10,686	g/s	0,3379	10,686
GP Nr.3 Elementinės sieros gamybos įrenginys, siurblinė ir oro pūtimo stotis	016	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0029	0,091	g/s	0,0029	0,091
GP Nr.3. Fakelių ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras	019_1	Anglies oksidas (CO) B	5917	g/s	4,5642	144,330	g/s	4,5642	144,330
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) B	5872	g/s	0,4105	12,982	g/s	0,4105	12,982
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0889	2,812	g/s	0,0889	2,812
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) B	5897	g/s	0,4888	15,459	g/s	0,4888	15,459
GP Nr.3. Fakelių ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras	019_2	Anglies oksidas (CO) B	5917	g/s	1,7938	56,725	g/s	1,7938	56,725
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) B	5872	g/s	0,1613	5,103	g/s	0,1613	5,103
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0350	1,106	g/s	0,0350	1,106
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) B	5897	g/s	0,1921	6,076	g/s	0,1921	6,076
GP Nr.3. Suskystintų dujų	020	Anglies oksidas (CO) B	5917	g/s	2,2322	70,587	g/s	2,2322	70,587

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.		t/metus	vnt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
baras, fakelas		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) B	5872	g/s	0,2008	6,349	g/s	0,2008	6,349
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0435	1,376	g/s	0,0435	1,376
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) B	5897	g/s	0,2391	7,561	g/s	0,2391	7,561
GP Nr.2 mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, siurblinė, kompresorinė.	101	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,2289	7,239	g/s	0,2289	7,239
GP Nr.2. Vandenilio gamybos įrenginio Nr.1 dujų kompresorinė ir siurblinė	105	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,3121	9,868	g/s	0,3121	9,868
GP Nr.2. Vandenilio gamybos įrenginio Nr.2 dujų kompresorinė ir siurblinė	107	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,3121	9,868	g/s	0,3121	9,868
GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys, siurblinė	109	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0048	0,151	g/s	0,0048	0,151
GP Nr.3. Fakelių ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras	126	Anglies oksidas (CO) B	5917	g/s	2,1229	67,130	g/s	2,1229	67,130
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) B	5872	g/s	0,1909	6,038	g/s	0,1909	6,038
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0414	1,308	g/s	0,0414	1,308
		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) B	5897	g/s	0,2274	7,190	g/s	0,2274	7,190
GP Nr.3. Fakelių ūkio ir šiluminės energijos tiekimo	130	Anglies oksidas (CO) B	5917	g/s	2,2290	70,486	g/s	2,2290	70,486
		Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) B	5872	g/s	0,2005	6,340	g/s	0,2005	6,340
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0434	1,373	g/s	0,0434	1,373



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d.		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
baras		Sieros anhidridas (SO <sub>2</sub> ) B	5897	g/s	0,2387	7,550	g/s	0,2387	7,550
GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos kompleksas. Reagentų ūkis. Metanolio priėmimo ir saugojimo baras, siurblinė	142	Metanolis	3555	g/s	0,0060	0,192	g/s	0,0060	0,192
GP Nr.3. Fakelių ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Fakelių ūkio kompresorinė ir siurblinė	153	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0109	0,344	g/s	0,0109	0,344
GP Nr.1 naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-1	601	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	10,0068	316,439	g/s	10,0068	316,439
GP Nr.1 naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2	602	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	9,1644	289,800	g/s	9,1644	289,800
GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys	603	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	5,5685	176,089	g/s	5,5685	176,089
GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1	605	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,4785	46,755	g/s	1,4785	46,755
GP Nr.3. Elementinės sieros	606	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,3227	41,826	g/s	1,3227	41,826

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
gamybos įrenginys Nr. 2									
GP Nr.2, mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1	607	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	22,7334	718,884	g/s	22,7334	718,884
		Metiltretbutileteris (MTBE)	4901	g/s	5,7097	180,556	g/s	5,7097	180,556
GP Nr.2, vandenilio gamybos įrenginys Nr.1	608	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	4,9502	156,538	g/s	4,9502	156,538
GP Nr.3. Fakelių ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Fakelių ūkis.Talpyklų parkas	609	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,3309	42,088	g/s	1,3309	42,088
GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-2 izomerizacijos įrenginys	657	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,0980	66,344	g/s	2,0980	66,344
GP Nr. 2, mazuto giluminio perdirbimo komplekso, katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	658	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,5280	79,941	g/s	2,5280	79,941

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GP Nr.2. Vandenilio gamybos įrenginys Nr.2	666	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	4,8770	154,222	g/s	4,8770	154,222
GP Nr.3. Sieros degazavimo ir granuliuavimo įrenginys. Sieros granuliu avimo aušinimas	160	Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	1778	mg/Nm <sup>3</sup>	2,34	0,103	mg/Nm <sup>3</sup>	2,34	0,103
GP Nr.3. Sieros degazavimo ir granuliuavimo įrenginys. Sieros granuliu avimo pakrovimo rankovės	161	Kietosios dalelės (KD)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	8	0,022	mg/Nm <sup>3</sup>	8	0,022
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2. Autocisternų užpildymo bitumu estakada	012_1-2	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	-	-	g/s	-	-
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2. Autocisternų užpildymo bitumu estakada	013_1-2	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	-	-	g/s	-	-
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2. Autocisternų	014_1-2	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	-	-	g/s	-	-

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d.		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
užpildymo bitumu estakada									
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2. Autocisternų užpildymo bitumu estakados	(012_1-2+013_1-2+014_1-2) <sup>4</sup>	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	6,3124	24,997	g/s	6,3124	24,997
GP Nr.3, suskystintų dujų parkas Nr.1 siurblinė.	065	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,1002	3,168	g/s	0,1002	3,168
GP Nr.3 siurblinių 55,15 baras, siurblinė Nr. 15.	066	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0211	0,669	g/s	0,0211	0,669
GP Nr.3 benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras, siurblinė Nr. 35.	067	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0874	2,765	g/s	0,0874	2,765
GP Nr.3 siurblinių 55,15 baras, siurblinė Nr. 55	068	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,1419	4,487	g/s	0,1419	4,487
GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2, siurblinė	129	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0254	0,804	g/s	0,0254	0,804
GP Nr.3 gudrono parkas, RRME rezervuarai Nr.4,5,6.	143_1-3	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0101	0,319	g/s	0,0101	0,319
Naftos produktų krovos cechas,	154	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	mg/Nm <sup>3</sup>	10000	9,874	mg/Nm <sup>3</sup>	10000	9,874

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
baras Nr.1. Benzino garų rekuperavimo įrenginys									
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1.Taškinių pripylimo estakada.	155	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	95,7563	771,834	g/s	95,7563	771,834
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,5291	4,265	g/s	0,5291	4,265
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,3666	2,955	g/s	0,3666	2,955
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,5791	4,668	g/s	0,5791	4,668
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3	159_2	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0031	0,099	g/s	0,0031	0,099
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3	159_3	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0031	0,099	g/s	0,0031	0,099
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3	159_4	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0032	0,102	g/s	0,0032	0,102
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Autocisternų užpildymas reaktyviu kuru ir dyzelinu	159_7	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0084	0,041	g/s	0,0084	0,041
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 . Garų rekuperavimo įrenginys	159_6	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	mg/Nm <sup>3</sup>	150	0,045	mg/Nm <sup>3</sup>	150	0,045
Naftos produktų krovos cechas baras Nr.2	604	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	8,0925	33,678	g/s	8,0925	33,678
GP Nr.3	610_1-4	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	393,580	g/s	12,4462	393,580

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d.		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
suskystintų dujų parkas Nr.1		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,430	g/s	0,0452	1,430
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,100	g/s	0,0348	1,100
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950		0,0522	1,650	g/s	0,0522	1,650
		Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	1778	g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3.	611_1-3	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	10,3445	327,117	g/s	10,3445	327,117
GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2	612	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	393,580	g/s	12,4462	393,580
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,430	g/s	0,0452	1,430
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,100	g/s	0,0348	1,100
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0522	1,650	g/s	0,0522	1,650
		Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	1778	g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009
GP Nr.3 reagentų ūkis, talpyklų parkas	615	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	393,580	g/s	12,4462	393,580
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,430	g/s	0,0452	1,430
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,100	g/s	0,0348	1,100
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0522	1,650	g/s	0,0522	1,650
		Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	1778	g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009
GP Nr.3 siurblinių 55,15 baras	616_1-7	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	391,580	g/s	12,4462	391,580
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,430	g/s	0,0452	1,430
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,100	g/s	0,0348	1,100
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0522	1,650	g/s	0,0522	1,650
		Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	1778	g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009
GP Nr.3 siurblinių 55,15 baras	617_1-3	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	391,580	g/s	12,4462	391,580
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,430	g/s	0,0452	1,430
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,100	g/s	0,0348	1,100
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0522	1,650	g/s	0,0522	1,650
		Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	1778	g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009
GP Nr.3 siurblinių 55,15 baras	618_1-6	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	391,554	g/s	12,4462	391,554
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,430	g/s	0,0452	1,430
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,100	g/s	0,0348	1,100
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0522	1,650	g/s	0,0522	1,650

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GP Nr.3 benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras	619_1-6	Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	1778	g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	391,632	g/s	12,4462	391,632
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,430	g/s	0,0452	1,430
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,100	g/s	0,0348	1,100
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0522	1,650	g/s	0,0522	1,650
GP Nr.3 benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras	620_1-14	Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)		g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	391,550	g/s	12,4462	391,550
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,430	g/s	0,0452	1,430
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,100	g/s	0,0348	1,100
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0522	1,650	g/s	0,0522	1,650
GP Nr.3 siurblių 55,15 baras	621_1-4	Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)		g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	393,580	g/s	12,4462	393,580
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,430	g/s	0,0452	1,430
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,100	g/s	0,0348	1,100
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0522	1,650	g/s	0,0522	1,650
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1	622	Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	1778	g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	4,4514	14,000	g/s	4,4514	14,000
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	26,8819	413,712	g/s	26,8819	413,712
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,1485	2,286	g/s	0,1485	2,286
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,1029	1,584	g/s	0,1029	1,584
GP Nr.3 benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras	624_1-6	Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,1626	2,502	g/s	0,1626	2,502
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	393,580	g/s	12,4462	393,580
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,430	g/s	0,0452	1,430
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,100	g/s	0,0348	1,100
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0522	1,650	g/s	0,0522	1,650
GP Nr.3 benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras	624_1-6	Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	1778	g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d.		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GP Nr.3 benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras	625_1-4	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	393,487	g/s	12,4462	393,487
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,428	g/s	0,0452	1,428
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,097	g/s	0,0348	1,097
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0522	1,645	g/s	0,0522	1,645
		Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	1778	g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009
GP Nr.3 benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras	626_1-4	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	393,574	g/s	12,4462	393,574
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,430	g/s	0,0452	1,430
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,100	g/s	0,0348	1,100
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0522	1,650	g/s	0,0522	1,650
		Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	1778	g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009
GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1.	627_1-9	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,4462	393,580	g/s	12,4462	393,580
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0452	1,430	g/s	0,0452	1,430
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0348	1,100	g/s	0,0348	1,100
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0522	1,650	g/s	0,0522	1,650
		Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	1778	g/s	0,0003	0,009	g/s	0,0003	0,009
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2	659	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	4,2081	2,273	g/s	4,2081	2,273
Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2	660	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,2653	2,388	g/s	0,2653	2,388
GP Nr.3. Reagentų ūkis	661	Metanolis	3555	g/s	0,0190	0,035	g/s	0,0190	0,035
GP Nr.3. Reagentų ūkis	662	Metanolis	3555	g/s	0,0044	0,004	g/s	0,0044	0,004
GP Nr.3 siurblių 55,15 baras	665_1-6	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	5,9245	187,346	g/s	5,9245	187,346
GP Nr.3 apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzoriai	051_1-5	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	12,1019	382,690	g/s	12,1019	382,690



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GP Nr.3 apytakinio vandens blokas Nr.1 siurblinė	052	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0051	0,160	g/s	0,0051	0,160
GP Nr.3 apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzoriai	077_1-3	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,4628	77,880	g/s	2,4628	77,880
GP Nr.3 apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 siurblinė	079	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0050	0,157	g/s	0,0050	0,157
Šiluminė elektrinė, cheminio vandens valymo įrenginys	309	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,0004	0,013	g/s	0,0004	0,013
GP Nr.3, suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1	613	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,2105	38,280	g/s	1,2105	38,280
GP Nr.3, suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2	614_1-2	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,5271	48,290	g/s	1,5271	48,290
AB „ORLEN Lietuva“ PPPG teritorija	674	Kietosios dalelės (KD) C	4281	g/s	0,0117	0,123	g/s	0,0117	0,123
		Mangano dioksidas (MgO <sub>2</sub> )	3516	g/s	0,0015	0,016	g/s	0,0015	0,016
GP Nr.3 siurblių 55,15 baras,	676	Etanolis	739	g/s	0,0059	0,075	g/s	0,0059	0,075

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
etanolio išpylimas iš autocisternų.									
Valymų įrengimų cechas (VĮC) siurblinė Nr. 1	045	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0084	0,266	g/s	0,0084	0,266
VĮC surinktos naftos siurblinė Nr.2	046	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0051	0,161	g/s	0,0051	0,161
VĮC flotacijos mazgo siurblinė siurblinė Nr. 3	047	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0035	0,110	g/s	0,0035	0,110
VĮC siurblinė Nr. 10	048	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0064	0,204	g/s	0,0064	0,204
VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa.	156	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	7,7928	229,004	g/s	7,7928	229,004
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0587	1,724	g/s	0,0587	1,724
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0937	2,754	g/s	0,0937	2,754
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,1165	3,424	g/s	0,1165	3,424
Valymų įrengimų cechas (VĮC)	628	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,5093	16,106	g/s	0,5093	16,106
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0106	0,337	g/s	0,0106	0,337
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0173	0,548	g/s	0,0173	0,548
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0146	0,463	g/s	0,0146	0,463
VĮC I-osios sistemos nuotekų smėliagaudės	629_1-6	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	5,4641	172,788	g/s	5,4641	172,788
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,1342	4,244	g/s	0,1342	4,244
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,1575	4,980	g/s	0,1575	4,981
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0665	2,104	g/s	0,0665	2,104
VĮC I-osios sistemos nuotekų skirstymo kamera	630	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,3909	12,361	g/s	0,3909	12,361
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0070	0,221	g/s	0,0070	0,221
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0133	0,421	g/s	0,0133	0,421
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0097	0,305	g/s	0,0097	0,306
VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės	631_1-4	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	6,611	209,056	g/s	6,611	209,056
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,1663	5,261	g/s	0,1663	5,261
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,4334	13,706	g/s	0,4334	13,706

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d.		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VĮC I-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvai	632_1-2	Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,4036	12,765	g/s	0,4036	12,765
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	4,6154	145,951	g/s	4,6154	145,951
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,1059	3,351	g/s	0,1059	3,351
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,3248	10,269	g/s	0,3248	10,269
VĮC I-osios sistemos nuotekų flotatoriai	633_1-3	Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,3707	11,722	g/s	0,3707	11,722
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,7671	24,258	g/s	0,7671	24,258
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0250	0,790	g/s	0,0250	0,790
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0352	1,113	g/s	0,0352	1,113
VĮC sumaišymo ir paskirstymo kameros ir nuotekų priėmimo rezervuarai	634_1-2	Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0340	1,075	g/s	0,0340	1,075
		Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,2273	7,188	g/s	0,2273	7,188
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0047	0,150	g/s	0,0047	0,150
VĮC gaudyklinės naftos rezervuaras	635	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,5883	18,604	g/s	0,5883	18,604
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0091	0,289	g/s	0,0091	0,289
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0489	1,548	g/s	0,0489	1,548
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0535	1,692	g/s	0,0535	1,692
VĮC paskirstymo rezervuarai Nr.1-6, 11-14	636_1-10	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,9053	28,630	g/s	0,9053	28,630
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0192	0,609	g/s	0,0192	0,609
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0180	0,568	g/s	0,0180	0,568
VĮC I-osios ir II-osios sistemų nuotekų avarinis tvenkinys (Nr.14)	637	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,5643	49,466	g/s	1,5643	49,466
VĮC avariniai tvenkiniai	638_1-6	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	6,1933	195,846	g/s	6,1933	195,846
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,1731	5,473	g/s	0,1731	5,473
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1260	g/s	0,4359	13,784	g/s	0,4359	13,784
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1950	g/s	0,3141	9,932	g/s	0,3141	9,932

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Nuo 2020 m. sausio 1 d.		Nuo 2022 m. sausio 1 d			
				Vienkartinis dydis**		Vienkartinis dydis**		metinė t/metus	
				vnt.	maks.	vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VĮC lietaus nuotekų nusodintuvai	639_1-2	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,1315	35,783	g/s	1,1315	35,783
VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai	640_1-6	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	9,4851	299,943	g/s	9,4851	299,943
VĮC dumblo ir naftos šlamo sukauptuvai	641_1-3	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,4433	14,017	g/s	0,4433	14,017
VĮC monoblokas	642	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,0480	64,762	g/s	2,0480	64,762
VĮC II-osios sistemos nuotekų smėliagaudės	643_1-2	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,3774	11,934	g/s	0,3774	11,934
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0025	0,079	g/s	0,0025	0,079
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0120	0,379	g/s	0,0120	0,379
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0128	0,406	g/s	0,0128	0,406
VĮC II-osios sistemos sistemos paskirstymo kamera	644	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,5628	17,798	g/s	0,5628	17,798
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0208	0,658	g/s	0,0208	0,658
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0118	0,375	g/s	0,0118	0,375
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0303	0,959	g/s	0,0303	0,959
VĮC II-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės	645_1-2	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,6142	19,424	g/s	0,6142	19,424
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0170	0,537	g/s	0,0170	0,537
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0477	1,509	g/s	0,0477	1,509
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0372	1,177	g/s	0,0372	1,177
VĮC II-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvai	646	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,7671	24,259	g/s	0,7671	24,259
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0193	0,601	g/s	0,0193	0,610
		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0678	2,144	g/s	0,0678	2,144
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0345	1,091	g/s	0,0345	1,091
VĮC II-osios sistemos nuotekų	647_1-2	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,2079	6,575	g/s	0,2079	6,575
		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	316	g/s	0,0103	0,327	g/s	0,0103	0,327

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai pavadinimas kodas		Leidžiama tarša			Leidžiama tarša			
				Nuo 2020 m. sausio 1 d.			Nuo 2022 m. sausio 1 d			
				Vienkartinis dydis**		metinė	Vienkartinis dydis**		metinė	
				vnt.	maks.	t/metus	vnt.	maks.	t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
flotatorius		Ksilenas (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1260	g/s	0,0138	0,435	g/s	0,0138	0,435	
		Toluenas (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1950	g/s	0,0143	0,454	g/s	0,0143	0,454	
VĮC valytų nuotekų tvėnkiny-sukauptuvai Nr.4,5	648_1-2	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,7932	25,083	g/s	0,7932	25,083	
VĮC II-osios sistemos valytų nuotekų tvėnkiny-sukauptuvai Nr.1,2,3	649_1-3	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	9,6874	306,338	g/s	9,6874	306,338	
VĮC miesto valytų ūkinių buitinių nuotekų tvėnkiny-sukauptuvai Nr.1-5	650_1-5	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,1770	68,841	g/s	2,1770	68,841	
VĮC atliekų tvarkymo ūkis, nafta ir naftos produktais užteršto grunto regeneravimo aikštelė	653	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,7563	87,161	g/s	2,7563	87,161	
VĮC šilumokaičių plovimo aikštelė	655	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	9,2360	292,065	g/s	9,2360	292,065	
Grunto ir gruntinio vandens valymas.	675	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,8354	66,144	g/s	2,8354	66,144	
				<b>Iš viso įrenginiui:</b>			<b>31019,0390</b>	<b>Iš viso įrenginiui: 27.560,3820</b>		

Pastabos:

<sup>1</sup> Sieros gamybos įrenginiai yra faktiškai naudojami kaip vienas, todėl jų metinė numatoma tarša abiem įrenginiams (a.t.š. 015 ir 108 ) nurodyta viena a.t.š. (015+108).

<sup>2</sup> Katalizinio krekimo proceso įrenginio ir kurą deginančių įrenginių pagal 57 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm<sup>3</sup> (mėnesio vidutinė vertė) ir tarša t/metus), nurodytas kaip apibendrinta NOx vertė visiems aštuoniems susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100\_1, 100\_2, 104, 011, 157, 301).

<sup>3</sup> Katalizinio krekimo proceso įrenginio, kurą deginančių įrenginių ir sieros gamybos įrenginių pagal 58 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm<sup>3</sup> (mėnesio vidutinė vertė) ir tarša t/metus), nurodytas kaip apibendrinta SO<sub>2</sub> vertė visiems dešimčiai susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100\_1, 100\_2, 104, 011, 157, 015, 108, 301).

<sup>4</sup> Autocisternų užpildymo bitumu estakados yra faktiškai naudojamos kaip vienas įrenginys, todėl jų metinė numatoma tarša (a.t.š. 012\_1-2, 013\_1-2 ir 014\_1-2) nurodyta bendra a.t.š. (012\_1-2+013\_1-2+014\_1-2).

\* GPGB išvados dėl naftos ir dujų perdurbimo, patvirtintos 2014 m. spalio 9 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu Nr. 2014/738/ES (toliau-GPGB išvados).

\*\* Atmosferos taršos šaltiniuose Nr.001, 006, 100\_1, 100\_2, 104, 011, 157, 015, 108 ir 301 nuo 2019 m. sausio 1d. išmetamų anglies monoksido (CO), azoto oksidų (NOx), sieros anhidrido (SO<sub>2</sub>) ir kietųjų dalelių (KD) tarša (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm<sup>3</sup>) yra mėnesio vidutinė vertė, kaip nustatyta GPGB išvados.

## 8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

### Gamybinis padalinys Nr.1

#### Kompleksas LK-1

Tiesioginės distiliacijos benzino hidrovalymo ir riformingo įrenginys S-200

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			Pavadinimas	Kodas		
1	2	3	4	5	6	7
001	Įrenginio paleidimo metu, dėl nepastovaus degimo režimo galimi CO ir NO <sub>x</sub> koncentracijos momentiniai padidėjimai technologinių krosnių dūmuose	5	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B)	5917 5872	1000 600	Pasikartojimo dažnis 6 kartai/metus
601	Prieš ir po remonto bei ilgesnio stovėjimo, vykdomas aukšto slėgio sistemos praplovimas nuo degių medžiagų	2	LOJ	308	2 %	Pasikartojimo dažnis 6 kartai/metus

601	Atsitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu. Aparatų ir vamzdinių paruošimas remontui pragarinant	72	LOJ	308	Priklausomai nuo vietos	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
-----	---	----	-----	-----	-------------------------	-------------------------------------

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

#### Gamybinis padalinys Nr.1

Dyzelino hidrovalymo įrenginys S-300

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			Pavadinimas	Kodas		
1	2	3	4	5	6	7
001	Įrenginio paleidimo metu, dėl nepastovaus degimo režimo galimi CO ir NO <sub>x</sub> koncentracijos momentiniai padidėjimai technologinių krosnių dūmuose	3	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B)	5917 5872	1000 600	Pasikartojimo dažnis 4 kartai/metus
601	Prieš ir po remonto bei ilgesnio stovėjimo, vykdomas aukšto slėgio sistemos praplovimas nuo degių medžiagų	2	LOJ	308	2 %	Pasikartojimo dažnis 4 kartai/metus
601	Atsitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu Aparatų ir vamzdinių paruošimas remontui pragarinant	72	LOJ	308	Priklausomai nuo vietos	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

**Gamybinis padalinys Nr.1**

Oligomerizacijos įrenginys S-400

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			Pavadinimas	Kodas		
1	2	3	4	5	6	7
001	Įrenginio paleidimo metu, dėl nepastovaus degimo režimo galimi CO ir NO <sub>x</sub> koncentracijos momentiniai padidėjimai technologinių krosnių dūmuose	3	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B)	5917 5872	1000 600	Pasikartojimo dažnis 4 kartai/metus
601	Prieš ir po remonto bei ilgesnio stovėjimo, vykdomas sistemos praplovimas nuo degių medžiagų	2	LOJ	308	2 %	Pasikartojimo dažnis 4 kartai/metus
601	Oligomerizacijos katalizatoriaus regeneracija	168	Anglies monoksidas (B)	5917	1 %	Pasikartojimo dažnis 12 kartų/metus
601	Atsitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu Aparatų ir vamzdinių paruošimas remontui pragarinant	72	LOJ	308	Priklausomai nuo vietos	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).



**Gamybinis padalinys Nr.1**

Kompleksas LK-2

Naftos elektrinio nudruskinimo ir atmosferinės rektifikacijos įrenginys S-100

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			Pavadinimas	Kodas		
1	2	3	4	5	6	7
006	Įrenginio paleidimo metu, dėl nepastovaus degimo režimo galimi CO, SO <sub>2</sub> ir NO <sub>x</sub> koncentracijos momentiniai padidėjimai technologinių krosnių dūmuose	5	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidas (B) Sieros dioksidas (B)	5917 5872 5897	500 600 1900	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
602	Aparatų ir vamzdynų paruošimas remontui pragarinant	72	LOJ	308	2 %	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
602	Atsitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu Aparatų paruošimas remontui	72	LOJ	308	Priklausomai nuo vietos	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

### Gamybinis padalinys Nr.1

Tiesioginės distiliacijos benzino hidrovalymo ir riformingo įrenginys S-200

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neišmetami (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neišmetamųjų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			Pavadinimas	Kodas		
1	2	3	4	5	6	7
006	Įrenginio paleidimo metu, dėl nepastovaus degimo režimo galimi CO, SO <sub>2</sub> ir NO <sub>x</sub> koncentracijos momentiniai padidėjimai technologinių krosnių dūmuose	7	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidas (B) Sieros dioksidas (B)	5917 5872 5897	500 600 1900	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
602	Prieš ir po remonto bei ilgesnio stovėjimo, vykdomas aukšto slėgio sistemos praplovimas nuo degių medžiagų	2	LOJ	308	2 %	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
602	Atsitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu Aparatų ir vamzdinių paruošimas remontui pragarinant	72	LOJ	308	0.5 %	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

**Gamybinis padalinys Nr.1**

Izomerizacijos (“Penex”) įrenginys

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			Pavadinimas	Kodas		
1	2	3	4	5	6	7
602	Prieš ir po remonto bei ilgesnio stovėjimo, vykdomas aukšto slėgio sistemos praplovimas nuo degių medžiagų	5	LOJ	308	5 %	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
602	Atsitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu Aparatų ir vamzdynų paruošimas remontui pragarinant	72	LOJ	308	Priklausomai nuo vietos	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

**Gamybinis padalinys Nr.1**

Dyzelino ir žibalo hidrovalymo įrenginys S-300

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neiprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neiप्रस्तų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neiप्रस्तų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			Pavadinimas	Kodas		
1	2	3	4	5	6	7
006	Įrenginio paleidimo metu, dėl nepastovaus degimo režimo galimi CO, SO <sub>2</sub> , ir NO <sub>x</sub> koncentracijos momentiniai padidėjimai technologinių krosnių dūmuose	3	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidas (B) Sieros dioksidas (B)	5917 5872 5897	500 600 1900	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
602	Prieš ir po remonto bei ilgesnio stovėjimo, vykdomas aukšto slėgio sistemos praplovimas nuo degių medžiagų	2	LOJ	308	5 %	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
602	Atsitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu Aparatų ir vamzdynų paruošimas remontui pragarinant	72	LOJ	308	0.5 %	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

**Gamybinis padalinys Nr.1**

Dujų frakcionavimo įrenginys S-400

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės			teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai			
1	2	3	Pavadinimas	Kodas	6	7
602	Atsitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu	3	LOJ	308	Priklausomai nuo vietos	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
602	Aparatų ir vamzdynų paruošimas remontui pragarinant	72	LOJ	308	0.1 %	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

## Gamybinis padalinys Nr.2

Mazuto vakuuminės rektifikacijos ir gudrono visbrekingo įrenginys S- 001

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neiprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neiprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			Pavadinimas	Kodas		
1	2	3	4	5	6	7
100	Įrenginio paleidimo metu, dėl nepastovaus degimo režimo galimi CO, SO <sub>2</sub> ir NO <sub>x</sub> kiekio momentiniai padidėjimai technologinių krosnių dūmuose	24	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidas (B) Sieros dioksidas (B)	5917 5872 5897	500 600 1900	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
607	Atsitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu Aparatų ir vamzdynų paruošimas remontui juos pragarinant	72	Sieros vandenilis LOJ	1778 308	Priklausomai nuo vietos	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
607	Šilumokaičių pragarinimas ruošiant juos praplovimui	96	LOJ Sieros vandenilis	308 1778	Priklausomai nuo vietos	Pasikartojimo dažnis 24 kartai/metus

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

**Gamybinis padalinys Nr.2**

Vakuuminio distiliato hidrovalymo įrenginys S-100

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			Pavadinimas	Kodas		
1	2	4	5	6	7	8
100	Įrenginio paleidimo metu, dėl nepastovaus degimo režimo galimi CO, SO <sub>2</sub> ir NO <sub>x</sub> kiekio momentiniai padidėjimai technologinių krosnių dūmuose	16	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidas (B) Sieros dioksidas (B)	5917 5872 5897	500 600 1900	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
607	Atsitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu Aparatų ir vamzdynų paruošimas remontui juos pragarinant	72	LOJ Sieros vandenilis	308 1778	Priklausomai nuo vietos	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
607	Hidrovalymo katalizatoriaus aktyvacijos dimetildisulfidu metu per nesandarumus	32	Sieros vandenilis	1778		Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

**Gamybinis padalinys Nr.2**

Katalizinio krekingo įrenginys S-200

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			Pavadinimas	Kodas		
1	2	3	4	5	6	7
100	Įrenginio paleidimo metu regeneratoriaus R-202 pašildymui uždegama krosnis KR-201, ko pasekoje atsiranda papildomas dūmų kiekis. Taip pat kol stabilizuojasi reaktoriaus R-201 ir regeneratoriaus R-202 temperatūrinis režimas, galimi CO ir NOx kiekio momentiniai padidėjimai dūmuose išeinančiuose iš regeneratoriaus į kaminą.	24	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidas (B) Sieros dioksidas (B)	5917 5872 5897	500 2000 2000	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
607	Atsitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu Aparatų ir vamzdynų paruošimas remontui juos pragarinant	72	LOJ	308	Priklausomai nuo vietos	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).



**Gamybinis padalinys Nr.2**

Šilumos utilizacijos ir tiekimo procesas (S-400)

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.	
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai	Kodas	teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>		
1	2	3	Pavadinimas	4	5	6	7
100	Įrenginio paleidimo metu regeneratoriaus R-202 pašildymui uždegama krosnis KR-201, ko pasekoje atsiranda papildomas dūmų kiekis. Taip pat kol stabilizuojasi reaktoriaus R-201 ir regeneratoriaus R-202 temperatūrinis režimas, galimi CO ir NOx kiekio momentiniai padidėjimai dūmuose išeinančiuose iš regeneratoriaus į kaminą.	24	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidas (B) Sieros dioksidas (B)	5917 5872 5897	500 2000 2000	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus	
100	Įrenginio paleidimo metu, dėl nepastovaus degimo režimo galimi CO, SO2 ir NOx kiekio momentiniai padidėjimai technologinių krosnių dūmuose	24	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidas (B) Sieros dioksidas (B)	5917 5872 5897	500 600 1900	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus	
607	Atsitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu Aparatų ir vamzdinių paruošimas remontui juos pragarinant.	72	LOJ	308	Priklausomai nuo vietos	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus	

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

## Gamybinis padalinys Nr.2

### Vandenilio gamybos įrenginys

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			Pavadinimas	Kodas		
1	2	3	4	5	6	7
104	Įrenginio paleidimo metu, dėl nepastovaus degimo režimo galimi CO, SO <sub>2</sub> ir NO <sub>x</sub> koncentracijų momentiniai padidėjimai technologinių krosnių dūmuose	36	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidas (B) Sieros dioksidas (B)	5917 5872 5897	500 600 800	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus
104	Sutrikus PSA bloko darbui- atjungta viena arba dvi adsorberių poros, dėl nepastovaus likutinių dujų tiekimo deginimui galimi koncentracijų momentiniai padidėjimai technologinių krosnių dūmuose	12	LOJ	308	5	Pasikartojimo dažnis 10 kartų/metus
608	Neatitiktiniai išmetimai dėl nesandarumų, įvykstantys paleidimo ir stabdymo metu	36	LOJ	308	Priklausomai nuo vietos	Pasikartojimo dažnis 1 kartas/metus

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

**Gamybinis padalinys Nr. 3**Bitumo ir sieros gamybos kompleksas

Sieros gamybos įrenginys

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.		
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>			
1	2		3	Pavadinimas		Kodas	4	5
015 ir 108	Sieros blokus paleidimo-stabdymo metu, dėl nepastovaus degimo režimo galimi SO <sub>2</sub> , CO ir NO <sub>x</sub> koncentracijos momentiniai padidėjimai technologinių krosnių dūmuose	24	Anglies monoksidas (C) Azoto oksidas (C) Sieros dioksidas (C)	6069 6044 6051	8000 1000 40000	Pasikartojimo dažnis 8 kartai/metus		
015 ir 108	Katalizatoriaus regeneracija sieros blokuose	48	Sieros dioksidas (C)	6051	40000	Pasikartojimo dažnis 10 kartų/metus		

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

### Gamybinis padalinys Nr. 3

#### Bitumo ir sieros gamybos kompleksas

Bitumo gamybos įrenginys

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neiprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neiप्रस्तų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės			Pastabos, detaliau apibūdinančios neiप्रस्तų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas.	
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalai			teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>
Pavadinimas	Kodas		7			
1	2	3	4	5	6	7
011	Bitumo bloko paleidimo-stabdymo metu, dėl nepastovaus degimo režimo galimi NO <sub>x</sub> koncentracijos momentiniai padidėjimai technologinės krosnies Kr-2 dūmuose	24	Azoto oksidas (B)	5872	650	Pasikartojimo dažnis 2 kartai/metus

Lentelės grafoje „išmetimų trukmė“ pateikta vieno neatitiktinių teršalų išmetimo trukmė (valandomis).

### 9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

**9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.**

Lentelė nepildoma. Informacija nesikeičia.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova.

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vieta/priimtovas, koordinatės	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m <sup>3</sup> /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė						
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė*		Leistina vandens telkinio apkrova			
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m <sup>3</sup> /d.	teršalais		
							mato vnt.	reikšmė		
1.	Juodeikių tvenkinys (ant Varduvo upės) 30011310 (x-6251364 y-388240)	0,57								
2.	Dubulio upelis 3001163 (x-6249500 y-385000)	0,001		BDS <sub>7</sub>	mg/l	1,933	20800	t/m	44,0000	
				Bendrasis azotas	mg/l	1,652	20800	t/m	44,0000	
				Bendrasis fosforas	mg/l	0,059	20800	t/m	4,4000	

\*2020 m. akcinės bendrovės „Orlen Lietuva“ Aplinkos tyrimų laboratorijos duomenys

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas <sup>2)</sup>								Numatomas valymo efektyvumas, %
		DLK mom, <sup>1)</sup> mg/l	LK mom, <sup>1)</sup> mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Skandinčiosios medžiagos	50	50	30	30	-	-	-	-	-
	Naftos produktai	7,0	7,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	10	10	-	-	-	-	-	-	-
2	BDS <sub>7</sub>	10 <sup>3)</sup>	10 <sup>3)</sup>	10	10	0,1206	0,1206	44,0000	44,0000	95
	Naftos produktai	-	-	0,1 – 2,5	1,0	-	-	11,0000	4,4000	-
	Bendrasis azotas	-	-	1,0 - 25	10 <sup>3)</sup>	-	-	44,0000	44,0000	80

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas <sup>2)</sup>								Numatomas valymo efektyvumas, %
		DLK mom, <sup>1)</sup> mg/l	LK mom, <sup>1)</sup> mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bendras fosforas	-	-	1,0 <sup>3)</sup>	1,0 <sup>3)</sup>	-	-	4,4000	4,4000	80
	ChDS	125	125	30 - 125	125	1,5069	1,5069	550,0000	550,0000	77
	Skandinčiosios medžiagos	-	-	5 - 25	25	-	-	110,0000	110,0000	
	Švinas	-	-	0,005 - 0,030	0,030	-	-	0,1320	0,1320	-
	Kadmis	-	-	0,002 - 0,008	0,008	-	-	0,0352	0,0352	-
	Nikelis	-	-	0,005 - 0,100	0,100	-	-	0,4400	0,4400	-
	Gyvsidabris	-	-	0,0001 - 0,001	0,001	-	-	0,0044	0,0044	-
	Benzenas	-	-	0,001 - 0,050	0,050	-	-	0,2200	0,2200	-

Pastabos:

<sup>1)</sup> – išleistuvu Nr.2 išleidžiamoms nuotekoms teršalų DLK mom. Ir LK mom. suprantama kaip paros vidutinė reikšmė, nes tiriamas automatinio ėminių semtuvu paimamas vidutinis paros mėginys;

<sup>2)</sup> – teršalams, kuriems teisės aktuose nenustatyta momentinė arba paros vidutinė DLK, nurodoma tik DLT metų;

<sup>3)</sup> – DLK pagal Nuotekų tvarkymo reglamento 2 lentelę (didžiausias išvalymo laipsnis). Poveikio priimtuvui skaičiavimai pateikti priede Nr.4;

4 – Išleistuvu Nr.2 išleidžiamoms nuotekoms DLK vid. nustatoma pagal GPGB SITK (priedas Nr.7), išskyrus teršalus, pagal kuriuos skaičiuotas poveikis priimtuvui (BDS, BN, BP).

5 – Sulfidai ir fenoliai į lentelę netraukiami, nes monitoringo rezultatai rodo, kad faktinė koncentracija nesiekia RV į gamtinę aplinką (priedas Nr.10);

6 – BOA į lentelę netraukiama. BOA kiekis vertinamas skaičiavimo būdu pagal ChDS, naudojant koreliacijos koeficientą (priedas Nr.9);

## 11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.

Informacija nesikeičia.

## 12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas).

Įmonėje atliekos susidaro gamybinių procesų metu, ūkinės-buitinės veiklos metu, bei atliekant įvairius remonto-rekonstrukcijų darbus. Visos susidaranti atliekos rūšiuojamos ir laikomos susidarymo vietoje taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Jei nėra galimybės tvarkyti susidariusias atliekas įmonėje, pavojingos atliekos susidarymo vietoje laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius, o nepavojingos atliekos - ne ilgiau kaip vienerius metus ir po to perduodamos atliekų tvarkytojams. Laikini laikomų, surenkamų ir vežamų pavojingųjų ir nepavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės yra paženklinti.

Įmonei suteikta teisė tvarkyti šias atliekas:

- naftingus šlamus ir dumblius;
- naftos produktais užterštą gruntą;
- alyvų atliekas ir kitas tinkamas perdirbimui naftos produktų atliekas.

### 12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti):

#### 12 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas AB „ORLEN Lietuva“ naftos produktų perdirbimo gamykla

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Gelžbetonis	R5	16000	1
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	R5		1
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R5		1

<sup>1</sup> - Nepavojingos statybinės atliekos tvarkomos vykdant galutinę atliekų tvarkymo veiklą R5 (kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas), kurios metu pagaminama įvairių frakcijų skalda, papildomai atliekos šio proceso metu nesusidaro.

**13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos**Įrenginio pavadinimas AB „ORLEN Lietuva“ naftos produktų perdirbimo gamykla

Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
19 09 02	Vandens skaidrinimo dumblas	Vandens skaidrinimo dumblas	D4	252000	3300 <sup>2</sup>

<sup>2</sup> - Dumblo kiekiai nurodyti perskaičiuoti sausosios medžiagos dalimi.**14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos**

Lentelė nepildoma, nepavojingos atliekos nebus paruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

**15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.**Įrenginio pavadinimas AB „ORLEN Lietuva“ naftos produktų perdirbimo gamykla

Atliekos			Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Gelžbetonis	R13	16000	R5 (kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)



17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	R13		R5 (kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R13		R5 (kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas)

**16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).**  
Lentelė nepildoma, nes nėra numatoma laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo vykdant S8 veiklą.

#### 12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti):

**17 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos.**

Įrenginio pavadinimas AB „ORLEN Lietuva“ naftos produktų perdirbimo gamykla

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas		Planuojama s tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai, atliekos	05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	R9	110000 <sup>3</sup>	R3 <sup>4</sup>
		05 01 06*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	R9		R3 <sup>4</sup>
		19 11 05*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	R9		R3 <sup>4</sup>
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai, atliekos	13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Dumblas po centrifugavimo įrenginio	R3	12000 <sup>5</sup>	<sup>6</sup>

TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R3		6
TS-02	Alyvų atliekos. Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 05*	Nechlorintosios emulsijos	Nechlorintosios emulsijos	R9	10 mln. t. 7	6
		13 01 13*	Kita hidraulinė alyva	Kita hidraulinė alyva	R9		6
		13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R9		6
		13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R9		6
		13 02 07*	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R9		6
		13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R9		6
		13 03 10*	Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R9		6
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai, atliekos	13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	R9		6
		13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Tinkamos perdirbimui naftos produktų atliekos	R9		6
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	Kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	R9		6
		13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	R9		6
		13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	R9		6
		13 07 02*	Benzinas	Benzinas	R9		6
		13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	R9		6
		13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos emulsijos	R9	6	

3 - Kiekis nurodytas fizinėmis tonomis. Išreikškus sausos medžiagos dalimi projektinis įrenginio pajėgumas yra 66000 t/metus.

4 - Atliekų tvarkymo veiklos R3 pavadinimas - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus).

5 - Nurodytas bendras didžiausias planuojamas tvarkyti atliekų kiekis nafta ir naftos produktais užteršto grunto regeneravimo aikštelėje. Įmonė neturi tikslių duomenų, kokie atliekų kiekiai pagal jų rūšis ir priskiriamus atliekų srautus bus tvarkomi aikštelėje. Tai priklausys nuo vykdomo naftos šlamo tvarkymo intensyvumo ir įvykių, kurių metu susidaro naftos produktais užterštas gruntas, dažnumo (incidentai, avarijos, išsipylimai ir pan.).

6 - Atliekų tvarkymui naudojama galutinė atliekų tvarkymo veikla, kurios metu atliekos sutvarkomos galutinai, papildomos atliekos, jų kiekiai nesudaro.

7 - Įrenginio našumas nurodytas pagal žaliavinės naftos perdirbimo apimtį LK-2 komplekso 100 sekcijos įrengimuose. Tinkamų perdirbimui kitokių žaliavų kiekis (tame skaičiuje ir atliekų) priklauso nuo perdirbamos žaliavos savybių bei technologinio proceso režimo ir gali sudaryti apie 10 proc. pagrindinės žaliavos kiekio užtikrinant gaminamų naftos produktų kokybei keliamus reikalavimus.

#### 18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes neplanuojama šalinti pavojingų atliekų.

#### 19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Lentelė nepildoma, nes nėra numatoma vykdyti pavojingų atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos.

#### 20 lentelė. Didžiausiai leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas AB „ORLEN Lietuva“ naftos produktų perdirbimo gamykla

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai, atliekos	05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	R13	8000 <sup>8</sup>	R9 <sup>9</sup>
		05 01 06*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	R13		R9 <sup>9</sup>

		19 11 05*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	R13		R9 <sup>9</sup>
		13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Dumblas po centrifugavimo įrenginio	R13	20 000 <sup>10</sup>	R3 <sup>11</sup>
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13		R3 <sup>11</sup>

8 - Nurodytas TS-03 atliekų kiekis, kuris po saugojimo įrenginiuose nukreipiamas į naftingo šlamo perdirbimo bloko centrifugavimo įrenginį tolimesniam apdorojimui taikant atliekų tvarkymo veiklą R9.

9 - Atliekų tvarkymo veiklos R9 pavadinimas - pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas.

10 - Nurodytas bendras didžiausias planuojamas laikyti atliekų kiekis nafta ir naftos produktais užteršto grunto regeneravimo aikštelėje. Įmonė neturi tikslių duomenų, kokie atliekų kiekiai pagal atskiras jų rūšis ir priskiriamus srautus bus tvarkomi aikštelėje. Tai priklausys nuo vykdomo naftos šlamo tvarkymo intensyvumo ir įvykių, kurių metu susidaro naftos produktais užterštas gruntas, dažnumo (incidentai, avarijos, išsipylimai ir pan.).

11 - Atliekų tvarkymo veiklos R3 pavadinimas - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus).

#### 21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Lentelė nepildoma, nes nėra numatoma laikyti pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo vykdant S8 veiklą.

#### 13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8<sup>1</sup> punktuose nurodytą informaciją.

Duomenys nepateikiami, atliekų deginimo įrenginiai nebus eksploatuojami.

#### 14. Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Duomenys nepateikiami, sąvartynas uždarytas ir nebeeksploatuojamas.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės**

Specialios priemonės atliekų monitoringui (stebėsenai) nenumatomos.

**16. Reikalavimai ūkio subjekto aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti**

Aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal su Aplinkos apsaugos agentūra suderintą monitoringo programą.

**17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės**

Informacija nesikeičia.

**18. Įrenginių eksploatavimo laiko ribojimas**

Informacija nesikeičia.

**19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.****22. lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas.**

Lentelė nepildoma. Informacija nesikeičia.

**20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai**

1. Įrenginių teritorija, įskaitant atliekų laikymui ir tvarkymui skirtas vietas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
2. Veiklos vykdytojas privalo vykdyti aplinkos monitoringą pagal patvirtintą ir reguliariai atnaujinamą programą. Per 6 mėnesius nuo šio leidimo gavimo įmonė, vadovaudamasi atnaujinto informacinio dokumento apie geriausius prieinamus gamybos būdus naftos perdirbimo pramonėje išvadomis, privalo atnaujinti ir su Aplinkos apsaugos agentūra suderinti Aplinkos monitoringo programą.
3. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, oro teršalų paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
4. Apskaitos vykdymui ir ataskaitų teikimui būtina vykdyti šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) stebėseną.
5. Pasibaigus kalendoriniams metams veiklos vykdytojas nuo kitų metų balandžio 30 d. netenka tiek ATL kiek jų atitinka per kalendorinius metus faktiškai išmestą ir pagal Prekybos tvarką patikrintą ir patvirtintą anglies dioksido kiekį.
6. Iki kiekvienų metų kovo 31d. būtina pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai praėjusių kalendorinių metų ŠESD ataskaitą ir nepriklausomo vertintojo tinkamumo patvirtinimo pažymą.

7. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
8. Ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano priemonių įgyvendinimo laidavimo garantijos (banko garanto ar draudimo poliso) galiojimo pabaigos įmonė turi Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui pateikti naują ar pratęstą garantiją. Vadovaujantis Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 469 „Dėl Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 20 punkto reikalavimu, įmonėms numatyta prievolė tikslinti laidavimo draudimo sutarties ar banko garantijos (toliau – Garantija) sumą ne rečiau kaip kas 2 metai Agentūrai pateikiant atnaujintą suderintame Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane (toliau – Planas) nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sąmatą ir bent 2 atliekų tvarkytojų komercinius pasiūlymus arba viešai atliekų tvarkytojų pateiktą informaciją (internete, reklaminėje medžiagoje ir pan.) Garantijos sumai pagrįsti.
9. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimo, atliekų priėmimo ir jų tvarkymo, teršalų valymo įrenginių darbo registravimo, monitoringo įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, registruojami atitinkamuose žurnaluose, saugojami ir pateikiami kontroliuojančioms institucijoms, joms pareikalavus.
10. Bendrovė turi tinkamai prižiūrėti visus oro ir nuotekų teršalų neutralizavimo, surinkimo/valymo įrenginius, reguliariai tikrinti jų darbo efektyvumą, turėti pakankamą šių įrenginių eksploatavimui reikalingų medžiagų atsargą.
11. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami. Automatinių matavimo sistemų diegimas ir veikimas turi būti kontroliuojamas kasmet atliekant techninius jų patikrinimus. Visų teršalų, įskaitant dioksinus ir furanus, mėginių ėmimo ir analizės metodai, taip pat automatinių matavimo sistemų kokybės užtikrinimas ir pamatiniai matavimo metodai, taikomi kalibruojant tas sistemas, atliekami pagal CEN standartus. Jei CEN standartų nėra, taikomi ISO, nacionaliniai arba kiti tarptautiniai standartai, kurie užtikrina lygiavertės mokslinės kokybės duomenis. Automatinės matavimo sistemos turi būti kontroliuojamos atliekant lygiagrečius matavimus remiantis pamatiniais metodais ne rečiau kaip kartą metuose.
12. Rezervuarų, tvenkinių ir šlamo sukauptuvų pylimai turi būti reguliariai tikrinami, o patikrinimai atliekami ir registruojami veiklos vykdytojo nustatyta tvarka ir dažnumu.
13. Vykdamas įmonės teritorijoje statinio statybą, rekonstravimą, remontą ar griovimą, statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas (ai), vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos. Statybinių atliekų rūšiavimą, saugojimą, tvarkymą vykdyti vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių, Statybos techninio reglamento STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“ reikalavimais.
14. Švaraus statybinio grunto sandėliavimo aikštelėje gali būti sandėliuojamas tik neužterštas gruntas. Prieš sandėliavimą, statybiniame grunte turi būti įvertintas naftos produktų kiekis, kuris turi atitikti Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus LAND 9-2009 ir Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus. Taip pat turi būti įvertinamas statybinio grunto užterštumas kiekvienoje jo susidarymo vietoje ir numatomas jo tvarkymo būdas.
15. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė (veiklos vietų aplinka, gamybos liekanos, žaliavos, cheminės medžiagos, šalutiniai gamybos produktai ir atliekos) turi būti pilnai sutvarkyta. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas taip pat privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių

vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų, kurios buvo tiriamos požeminio vandens ir dirvožemio monitoringo metu, atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę. Per metus nuo šio leidimo gavimo veiklos vykdytojas turi pasiruošti planą, kaip iki pilno veiklos nutraukimo visa tai bus sutvarkoma.

16. Cheminių medžiagų tirpalų laikymo gamyboje vietos turi būti įrengtos taip, kad atsitiktinai išsilieję tirpalai nepatektų į nuotekas ir išsiliejus juos būtų galima surinkti.
17. Įmonė privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
18. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
19. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir žmonėms ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
20. Įmonė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
21. Turi būti užtikrinta, kad ūkinės veiklos metu skleidžiamas triukšmas iš kiekvieno triukšmo šaltinio neviršytų paraiškos TIPK leidimui Nr. 2, išduotam 2006-12-29, koreguoti 42 lentelėje „Triukšmo lygių skaičiavimo rezultatai“ pateiktų dydžių.
22. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**  
**Nr. 2/T-Š.4-6/2015**

1. Paraiška su priedais.

2. Susirašinėjimo dokumentai:

2.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-07-09 raštas Nr. (30.1)-A4E-8168 „Dėl AB „ORLEN Lietuva“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2021-09-22 raštas Nr. (30.1)-A4E-10804 „Dėl AB „ORLEN Lietuva“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsti Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos.

2.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-07-09 raštas Nr. (30.1)-A4E-8167 „Dėl AB „ORLEN Lietuva“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2021-09-22 raštas Nr. (30.1)-A4E-10789 „Dėl AB „ORLEN Lietuva“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos.

2.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-07-09 raštas Nr. (30.1)-A4E-8169 „Pranešimas apie AB „ORLEN Lietuva“ paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“ siųstas Mažeikių rajono savivaldybės administracijai.

2.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-07-09 raštas Nr. (30.1)-A4E-8200, siųstas UAB „Lietuvos rytas“ redakcijai.

2.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-08-25 raštas Nr. (30.1)-A4E-9882 ir 2021-11-03 raštas Nr. (30.1)-A4E-12557, siųsti AB „ORLEN Lietuva“ – pateikiamos pastabos paraiškai leidimui pakeisti.

2.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-12-27 raštas Nr. (30.1)-A4E-15181 „Sprendimas dėl AB „ORLEN Lietuva“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siųstas AB „ORLEN Lietuva“.

3. AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos monitoringo programa.

4. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

Priedų sąrašas parengtas 2022-01-

AAA direktorė

Milda Račienė

A.V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)