



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. (11.2)-30-118/2007/T-KL.1-14/2016

[1][4][2][1][1][3][4][1][1]

(Juridinio asmens kodas)

UAB "VAKARŲ METALGAMA" Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, tel. (8-46) 469899

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB "VAKARŲ METALGAMA" Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, tel. (8-46) 469899,
el. pašto adresas metalgama@wsy.lt

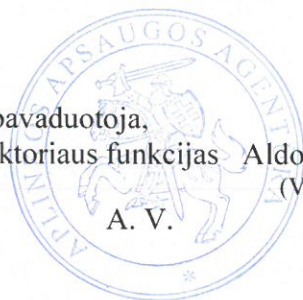
(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 20 lapų.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2007-11-07 Nr. (11.2)-30-118/2007,
Atnaujintas Klaipėdos RAAD 2011-01-03,
Koreguotas Klaipėdos RAAD 2013-06-27,
Pakeistas AAA 2016-02-12, 2017-03-17.

Pakeistas 2019 m. gruodžio 31 d.

Direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas Aldona Teresė Kučinskienė
(Vardas, pavardė)



A. V.

(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos
departamentu 2019-09-27 raštu Nr. (3-11 14.3.12 E)2-46402

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

TIPK leidimas pakeistas, atsižvelgiant į Aplinkos apsaugos agentūros 2019-04-08 Nr. raštu (30.1)-A4-2730 pateiktą reikalavimą TIPK leidimui pakeisti, atlikti išmetamų teršalų poveikio aplinkos orui įvertinimą ir pateikti teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimo rezultatus, pagal patvirtintą Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitą.

I. BENDROJI DALIS

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

Nekeičiama.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Papildoma.

Metalų automatinis šratasrautis valymas ir dažymas 160000 t/metus;

Metalų terminis pjovimas dujomis ir plazma 35000 t/metus.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Metalų automatinis šratasrautis valymas ir dažymas	6.7. naudojant organinius tirpiklius atliekamas medžiagų, daiktų arba gaminių paviršiaus apdorojimas - taurinimas, šlichtinimas, dengimas, riebalų šalinimas, atspariu vandeniui darymas, klijavimas, dažymas, valymas arba impregnavimas, kai organinio tirpiklio sunaudojimo pajėgumas didesnis kaip 150 kg per valandą arba didesnis kaip 200 tonų per metus.

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.
Nekeičiama.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Nekeičiama.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Nekeičiama.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.
Nekeičiama.

II. LEIDIMO SALYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas
Nekeičiama.

7. Vandens išgavimas.
Nekeičiama.

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

Lentelė nepildoma, duomenys nepasikeitė.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį
Lentelė nepildoma, duomenys nepasikeitė.

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
I	2	3
Azoto oksidai (A)	250	1,0925
Azoto oksidai (B)	5872	0,1711
Azoto oksidai (C)	6044	9,4810
Kietosios dalelės (B)	6486	0,0011
Kietosios dalelės (C)	4281	5,4604
Sieros dioksidas (B)	5897	0,0033
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	56,7946
Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0537
Acto rūgštis	74	0,0001
Butanolis	359	7,2100
Butanonas	7417	0,0499
Butilacetatas	367	0,0035
Butilceliozolas (butilglikolis)	375	0,0016

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
I	2	3
Dimetilo eteris	656	0,0326
Etanolis	739	0,8225
Etilacetatas	747	0,0428
Etilbenzolas	763	1,7701
Izobutanas	8113	0,0052
Izobutanolis	3177	0,7454
Izopropanolis	1108	27,4591
Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	12,5114
Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	3,4062
Metilizobutylketonas	1368	0,0013
Solventnafta	1820	0,4546
Toluolas	1950	2,2246
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,0865
Anglies monoksidas (B)	5917	0,0563
Anglies monoksidas (C)	6069	3,7656
Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,002228
Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	0,0114
Fluoridai	3015	0,0001
Fluoro vandenilis	862	0,0002
Geležis ir jos junginiai	3113	13,8111
Mangano oksidas	3516	0,4651
Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0024
	Iš viso:	91,204928

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą
Irginio pavadinimas UAB „Vakarų metalgama“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienartinis dydis	metinė, t/m.	
I	2.1	2.2	3	4	vnt.	5	6
IICB 5 nava	Metalu profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis	043	Taršos šaltinis nedirba				7

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
I	2.1	2.2	3	4	5	6	7	
	ventiliatorius							
IICB 5 nava	Metallų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	066	Taršos šaltinis nedirba					
IICB 5 nava	Metallų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	067	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00766	0,1307	
IICB 5 nava	Metallų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	068	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00766	0,1307	
IICB 5 nava	Metallų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	069	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00774	0,1303	
Dažymo baras	Metalo kaitinimas. Ventiliacijos sistema	501	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,07802	0,0856	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01034	0,0282	
			Sieros dioksidas (B)	5897	-	-	0,0017	
			Kietosios dalelės (B)	6486	-	-	0,0006	
Dažymo baras	Metalo šratasrautis valymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	502	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10076	1,8032	
Dažymo baras	Metalo dažymas/gruntavimas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	503	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05019	0,3409	
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00152	0,0109	
			Butanolis	359	g/s	0,02810	3,2400	
			Etanolis	739	g/s	0,00309	0,3534	
			Etilbenzolas	763	g/s	0,02877	0,7747	
			Izobutanolis	3177	g/s	0,06795	0,3219	
			Izopropanolis	1108	g/s	0,97207	12,3560	
			Ksilolas	1260	g/s	0,51041	5,5978	
			Solventnafta	1820	g/s	0,00273	0,1944	
			Toluolas	1950	g/s	0,01405	1,0011	
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01828	1,3033	
Dažymo baras	Metalo džiovinimas. Ventiliacijos sistema	504	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,13099	0,0855	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02789	0,0281	
			Sieros dioksidas (B)	5897	-	-	0,0016	
			Kietosios dalelės (B)	6486	-	-	0,0005	
Dažymo baras	Metalo džiovinimas. Ventiliacijos sistema	504	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00840	0,1415	
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00003	0,0005	
			Butanolis	359	g/s	0,00107	2,8800	
			Etanolis	739	g/s	0,00054	0,3142	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
I	2.1	2.2	3	4	5	6	7
			Etilbenzolas	763	g/s	0,00212	0,6886
			Izobutanolis	3177	g/s	0,00178	0,2862
			Izopropanolis	1108	g/s	0,03937	10,9831
			Ksilolas	1260	g/s	0,04238	4,9758
			Solventnafta	1820	g/s	0,00150	0,1728
			Toluolas	1950	g/s	0,00777	0,8898
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01011	1,1585
			Butanolis	359	g/s	0,00006	1,0800
			Eitanolis	739	g/s	0,00005	0,1178
			Etilbenzolas	763	g/s	0,00005	0,2583
			Izobutanolis	3177	g/s	0,00028	0,1073
			Izopropanolis	1108	g/s	0,00003	4,1187
			Ksilolas	1260	g/s	0,00077	1,8659
			Solventnafta	1820	g/s	0,00018	0,0649
			Toluolas	1950	g/s	0,00094	0,3337
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00123	0,4345
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00292	0,0490
Dažymo baras		506					
			Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa. Stoginis ventiliatorius				
Dažymo baras		507					
			Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa. Stoginis ventiliatorius				
Dažymo baras		508					
			Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa. Stoginis ventiliatorius				
Dažymo baras		509					
			Avarinio dujų nutekėjimo iš kaitinimo kameros nutraukimas. Ventiliacijos sistema				
Pjovimo baras		510					
			Automatinė metalo pjovimo plazma po vandeniu mašina. Ventiliacijos sistema				
			Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00391	0,0679
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00136	0,0208
			Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00002	0,0005
			Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0005
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00990	0,2334
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00805	0,1898
Pjovimo baras		511					
			Automatinė metalo pjovimo dujomis ir plazma mašina. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo				
			Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00038	0,6207

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.	
I	2.1	2.2	3	4	5	6	7	
	filtras							
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00010	0,0191	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01033	3,2046	
			Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0005	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01236	0,2568	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00646	0,6776	
			Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00002	0,0005	
Pjovimo baras	Automatinė metalo pjovimo plazma po vandenių mašina. Ventilacijos sistema	512	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01000	0,2271	
			Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00363	0,0783	
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00111	0,0224	
			Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00002	0,0005	
			Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0005	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00992	0,2339	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00807	0,1903	
Pjovimo baras	Automatinė metalo pjovimo plazma mašina. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	513	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00029	0,6673	
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00016	0,0206	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01123	3,2046	
			Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00004	0,0009	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02113	0,4226	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01138	0,6776	
			Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00003	0,0007	
Pjovimo baras	Metalinio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	514	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00161	0,5154	
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00018	0,0159	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01080	0,1085	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00320	0,0461	
Pjovimo baras	Metalinio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	515	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154	
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.	
					vnt.	5	6		
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7		
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	516	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154		
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159		
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846		
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085		
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	517	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154		
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159		
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846		
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085		
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	518	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154		
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159		
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846		
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085		
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	519	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154		
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159		
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846		
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085		
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	520	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154		
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159		
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846		
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085		
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	521	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154		
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159		
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846		
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085		
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539		
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154		
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159		
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
					vnt.	5	6	
I	2.1	2.2	3	4	5	6	7	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	522	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00162	0,5154	
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00018	0,0159	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01118	0,1085	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00342	0,0492	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	523	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154	
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	524	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154	
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	525	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154	
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	526	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00187	0,5154	
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	527	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154	
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01155	0,1085	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00333	0,0480	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	527	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154	
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	0,0846
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	0,1085
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539	0,0539
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	528	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154	0,5154
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159	0,0159
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	0,0846
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	0,1085
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539	0,0539
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	529	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154	0,5154
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159	0,0159
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	0,0846
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	0,1085
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539	0,0539
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	530	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154	0,5154
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159	0,0159
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	0,0846
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	0,1085
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539	0,0539
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	531	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154	0,5154
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159	0,0159
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	0,0846
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	0,1085
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539	0,0539
Pjovimo baras	Infraaudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	532	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00051	0,0049	0,0049
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00022	0,0159	0,0159
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	0,0846
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	0,1085
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539	0,0539
Pjovimo baras	Infraaudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	533	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00599	0,0605	0,0605
			Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051	0,0051
Pjovimo baras	Infraaudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	534	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645	0,0645
			Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051	0,0051

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai			Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
I	2.1	2.2	3	4	5	6	7	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	535	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	536	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	537	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	538	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	539	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	540	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	541	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	542	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	543	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	544	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	545	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	548	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.	
I	2.1	2.2	3	4	5	6	7	
	sistema-dūmtraukis							
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	549	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventilacijos sistema-dūmtraukis	550	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	250 177	g/s g/s	0,00609 0,00054	0,0645 0,0051	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	551	Azoto oksidai (A) Geležis ir jos junginiai	250 3113	g/s g/s	0,00609 0,00159	0,0645 0,5154	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	552	Mangano oksidai Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C) Kietosios dalelės (C) Geležis ir jos junginiai	3516 6069 6044 4281 3113	g/s g/s g/s g/s g/s	0,00019 0,01699 0,01155 0,00361 0,00236	0,0159 0,0846 0,1085 0,0520 0,5154	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	553	Mangano oksidai Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C) Kietosios dalelės (C) Geležis ir jos junginiai	3516 6069 6044 4281 3113	g/s g/s g/s g/s g/s	0,00022 0,01699 0,01354 0,00374 0,00236	0,0159 0,0846 0,1085 0,0539 0,5154	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	554	Mangano oksidai Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C) Kietosios dalelės (C) Geležis ir jos junginiai	3516 6069 6044 4281 3113	g/s g/s g/s g/s g/s	0,00022 0,01699 0,01354 0,00374 0,00236	0,0159 0,0846 0,1085 0,0539 0,5154	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	555	Mangano oksidai Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C) Kietosios dalelės (C) Geležis ir jos junginiai	3516 6069 6044 4281 3113	g/s g/s g/s g/s g/s	0,00022 0,01699 0,01354 0,00374 0,00236	0,0159 0,0846 0,1085 0,0539 0,5154	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Tarsos šaltiniai		Tersalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
					vnt.	5	6	
I	2.1	2.2	3	4	5	6	7	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0846	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01354	0,1085	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539	
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	556	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00023	0,5146	
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,0160	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01699	0,0841	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00578	0,1089	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00562	0,0622	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01408	0,2111	
Dažymo baras	Nutraukimas nuo metalo ruošinių paviršiaus. Ventiliacijos sistema	557	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01662	0,0081	
Teritorija	Metallų suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	633/1	Mangano oksidai	3516	g/s	0,00111	0,0005	
			Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00014	0,000028	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00052	0,0001	
			Fluoridai	3015	g/s	0,00052	0,0001	
			Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00037	0,0002	
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00156	0,0001	
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00644	0,0004	
Teritorija	Paviršių valymas valikliais, klijavimas, dažymas. Neorganizuotas išmetimas	633/2	Acetonas	65	g/s	0,02315	0,0537	
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00046	0,0001	
			Butanolis	359	g/s	0,00093	0,0100	
			Butanonas	7417	g/s	0,08796	0,0499	
			Butilacetatas	367	g/s	0,00231	0,0035	
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,00705	0,0016	
			Dimetilo eteris	656	g/s	0,03469	0,0326	
			Etanolis	739	g/s	0,01296	0,0371	
			Etilacetatas	747	g/s	0,08807	0,0428	
			Etilbenzolas	763	g/s	0,01389	0,0485	
			Izobutanas	8113	g/s	0,00694	0,0052	
			Izobutanolis	3177	g/s	0,00926	0,0300	
			Izopropanolis	1108	g/s	0,00287	0,0013	
			Ksilolas	1260	g/s	0,01574	0,0719	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
I	2.1	2.2	3	4	5	6	7
			Metilzobutitilketonas	1368	g/s	0,00287	0,0013
			Solventnafta	1820	g/s	0,01506	0,0225
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,09259	0,5099
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,0013
					Iš viso įrenginiui:		91,204928

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

Lentelė nepildoma, nes neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

Nekeičiama.

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, duomenys nepasikeitė.

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

Nekeičiama.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Lentelė nepildoma, duomenys nepasikeitė.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, duomenys nepasikeitė.

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

Nekeičiama.

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

Bendrovėje naudojamos medžiagos įsigyjamos pagal poreikį, optimaliais kiekiais ir nekaupiamos medžiagų atsargos, kad mažiau susidarytų likučių ir atliekų. Vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklėmis, susidariusios atliekos ir antrinės žaliavos surenkamos bei rūšiuojamos jų susidarymo vietoje į atliekų surinkimo ir transportavimo kontenerius. Surinktos atliekos pagal rašytines sutartis perduodamos Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotoms ir turinčioms teisę tvarkyti atliekas įmonėms.

UAB „Vakarų metalgama“ veiklos metu gali susidaryti šios atliekų rūšys:

Kodas	Pavadinimas	Pavojiškumas
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	Nepavojiškos
03 01 05	pijuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Nepavojiškos
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP14 Ekotoksiškos
08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Nepavojiškos
12 01 02	juodųjų metalų dulksės ir dalelės	Nepavojiškos
12 01 13	suvirinimo atliekos	Nepavojiškos
12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	Nepavojiškos
12 01 99	kitai nepapildytos atliekos (užterštas vanduo iš metalo pjovimo mašinų)	Nepavojiškos
13 02 08*	kita variklio, pavaraų dėžės ir tepalinė alyva	HP14 Ekotoksiškos
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojiškos
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (poliilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojiškos
15 01 03	medinės pakuotės	Nepavojiškos
15 01 04	metalinės pakuotės	Nepavojiškos
15 01 06	mišrios pakuotės	Nepavojiškos
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra įomis užterštos	HP14 Ekotoksiškos
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip nepapildytus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14 Ekotoksiškos
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepavojiškos
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	Nepavojiškos
16 01 07*	tepalų filtrai	HP14 Ekotoksiškos
16 01 17	juodieji metalai	Nepavojiškos
16 01 18	spalvotieji metalai	Nepavojiškos
16 01 19	plastikas	Nepavojiškos
16 01 21	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	HP14 Ekotoksiškos
16 01 22	kitaip nepapildytos sudedamosios dalys	Nepavojiškos
16 06 01*	švino akumulatoriai	HP14 Ekotoksiškos
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojiškos
17 02 01	medis	Nepavojiškos
17 02 03	plastikas	Nepavojiškos

Kodas	Pavadinimas	Pavojiškumas
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Nepavojiškos
17 04 02	aliuminis	Nepavojiškos
17 04 05	geležis ir plienas	Nepavojiškos
17 04 07	metalių mišiniai	Nepavojiškos
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojiškos
20 01 01	popierius ir kartonas	Nepavojiškos
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP10 Toksiškos reprodukcijai
20 01 27*	dažai, rašalai, kilijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP14 Ekotoksiškos
20 01 28	dažai, rašalai, kilijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepavojiškos
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	HP14 Ekotoksiškos
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojiškos
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	HP14 Ekotoksiškos
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nepavojiškos
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojiškos
20 01 39	plastikai	Nepavojiškos
20 01 40	metalai	Nepavojiškos
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	Nepavojiškos
20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	Nepavojiškos
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	Nepavojiškos
20 03 03	gatvių valymo liekanos	Nepavojiškos
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	Nepavojiškos

12.1. Nepavojiingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojiingiosios atliekos.

Įmonė nenaudos nepavojiingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojiingiosios atliekos.

Įmonė nesalins nepavojiingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojiingiosios atliekos.

Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojiingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

- 15 lentelė.** Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
Įmonė neapdorėja nepavojingųjų atliekų ir nenumato laikyti kodu R13 ir (ar) D15, lentelė nepildoma.
- 16 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Įmonė neapdorėja nepavojingųjų atliekų ir nenumato laikyti kodu (S8), lentelė nepildoma.
- 12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:**
- 17 lentelė.** Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.
Įmonė nenaudos pavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.
- 18 lentelė.** Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.
Įmonė nešalins pavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.
- 19 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.
- 20 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.
Įmonė neapdorėja pavojingųjų atliekų ir nenumato laikyti kodu R13 ir (ar) D15, lentelė nepildoma.
- 21 lentelė.** Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Įmonė neapdorėja pavojingųjų atliekų ir nenumato laikyti kodu (S8), lentelė nepildoma.
- 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' punktuose nurodytą informaciją.**
Įmonė nevykdo atliekų deginimo veiklos.
- 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.**
Įmonė atliekų nešalina ir sąvartynų neeksploatuoja.
- 15. Atliekų stebėsenos priemonės.**
Atliekų apskaitą vykdyti vadovaujantis LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. DI-367 patvirtintu „Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir atskaitų teikimo taisyklių“ (Ž.in., 2011, Nr. 57-2720 su vėlesniais pakeitimais) nuostatomis.

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

Ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamųjų/išleidžiamųjų teršalų monitoringą vykdyti pagal Aplinkos apsaugos agentūros suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą, kuri pridedama Leidimo priede Nr. 4.

Poveikio aplinkos orui, į aplinką sklindančio triukšmo ir požeminio vandens monitoringą vykdo AB „Vakarų laivų gamykla“.

17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti ir triukšmo mažinimo priemonės.
Nekeičiama.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

UAB „Vakarų metalgama“ nenumato diegti papildomų triukšmo mažinimo priemonių.

Triukšmo kontrolė turi būti tęsiama, vykdant AB „Vakarų laivų gamykla“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo programoje nustatytus į aplinką sklindančio triukšmo lygio tyrimus.

19. Leidžiamas kvapų išmetimas ir sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas/uždarymas, garų, susidaranciu užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Nekeičiama.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

1. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.

2. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

3. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

4. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietas būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų 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 mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

5. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20019-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, vykdant monitoringą.

6. Užtikrinti, kad ūkinės veiklos skleidžiamas triukšmas gyvenamoje ir visuomeninėje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“; patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų ribinių dydžių.

7. Vykdyti Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento 2019-09-27 raštu Nr. (3-11 I4.3.12 E)2-46402 nustatomą sąlygą: „Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento pateikti vykdomo triukšmo monitoringo rezultatus.“

8. 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.

9. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

10. Atsiradus naujoms taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan. dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, parengti naują arba (papildyti galiojančią) inventurizacijos ataskaitą.

11. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo uždaviniai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sumaikinimo.

12. Pasikeitus teisės aktų reikalavimams atitinkamai turi būti jais vadovaujama ir esant poreikiui taikomos poveikio mažinimo priemonės.

13. Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujoms ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.

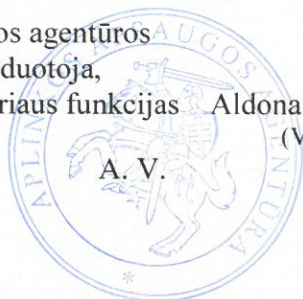
14. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurta normalios eksploatacijos sąlygos.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. (11.2)-30-118/2007 / T-KL.1-14/2016 PRIEDAI**

1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti ir jos priedai.
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu rašto kopija.
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2019 m. gruodžio 31 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Aplinkos apsaugos agentūros
direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas Aldona Teresė Kučinskienė
(Vardas, pavardė)



A. V.

(parašas)