

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės
leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
4 priedas

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMUI Nr. (11.2)-30-118/2007/T-KL.1-14/2016 PAKEISTI

[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,
el. pašto adresas metalgama@wsy.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

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

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Vakarų laivų gamykla“ vyriausiasis ekologas Gintautas Jurgėlas, tel. (8-46) 483749, m.
tel. (8-698) 22511, el. pašto adresas gintautas.jurgelas@wsy.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

PARAIŠKOS RENGIMO IR DUOMENŲ KEITIMO PAAIŠKINIMAS

Šioje paraiškoje UAB „Vakarų metalgama“ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. (11.2)-30-118/2007/T-KL.1-14/2016 pakeisti, lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, atlikti pakeitimai:

1. Pakeisti paraiškos II ir XII dalių duomenys.
2. Pakeistos paraiškos IV, VI ir XI dalys.

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

Paraiškos dalies „I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA“ duomenys nesikeičia, todėl nepildomi ir neteikiami.

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.
2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.
3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.
4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.
5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.
6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos 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, kljavimas, dažymas, valymas arba impregnavimas, kai organinio tirpiklio sunaudojimo pajėgumas didesnis kaip 150 kg per valandą arba didesnis kaip 200 tonų per metus.

8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.
Metalų automatinis šratasrautis valymas ir dažymas 160000 t/metus;
Metalų terminis pjovimas dujomis ir plazma 35000 t/metus.

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros tinklai	2400000 kWh	X
b) šiluminė energija			X
c) gamtinės dujos	Dujotiekis	120000 m ³	Dujotiekis
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Transporto priemonėse	6,0 t	Kuro degalinės
h) akmens anglis			
i) benzinas	Transporto priemonėse	1,0 t	Kuro degalinės
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nėra elektros ir šiluminės energijos gamintoja.

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh		
Šiluminė energija, kWh		

III. GAMYBOS PROCESAI

Paraiškos dalies „III. GAMYBOS PROCESAI“ duomenys nekeičiami ir neteikiami šioje paraiškoje.

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami paraiškoje).

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Abrazyvai	100,0 t	Autotransportu	10,0 t	Gamintojo pakuotėje
3	Angliarūgštė	0,35 t	Autotransportu	Užsakomas pagal poreikį, gavus, perduodama naudoti	Dujų balionuose
4	Azotas maistinis	3790 m ³	Autotransportu	Užsakomas pagal poreikį, gavus, perduodama naudoti	Dujų balionuose
5	Propanas	0,30 t	Autotransportu	Užsakomas pagal poreikį, gavus, perduodama naudoti	Dujų balionuose
6	Dujinis deguonis	180000 m ³	Autotransportu	Užsakomas pagal poreikį, gavus, perduodama naudoti	Dujotiekis / dujų balionuose
7	Pakuotės	4,5 t	Autotransportu	Užsakomas pagal poreikį, gavus, perduodama naudoti	Gamintojo pakuotėje
8	Suvirinimo medžiagos (elektrodai, vielos)	1,0 t	Autotransportu	Užsakomas pagal poreikį, gavus, perduodama naudoti	Gamintojo pakuotėje

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Paviršių dengimas	Hempel's Shopprimer ZS 15899/ Gruntas Shopprimer ZS15899/19890/ Gruntas Shopprimer ZS1589/ Shopprimer ZS 1589	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H302 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	10	20	48,000	7,2000	8,0	Gamintojo pakuotėje

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315	10	25		8,4000		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373	1	3		0,9600		
Paviršių dengimas	Hempel's Liquid 99751/ Dažai Galvosil liquid 99751/ Hempel's Liquid 99751/12 (red)/ Hempel liquid	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	50	75	31,752	19,8450	5,3	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Hempel's Thinner 08570/ Thinner 0857	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	25	50	5,831	2,1604	1,0	Gamintojo pakuotėje
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225 Repr. 2 H361d Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 STOT RE 2 H373 Skin Irrit. 2 H315	25	50		2,1604		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226Acute Tox. 4 H332Acute Tox. 4 H312Skin Irrit. 2 H315	10	20		0,8642		
		Solventnafta	Carc. 1B H350 Muta. 1B H340 Asp. Tox. 1 H304	5	10		0,4321		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373	3	4,4		0,2140		

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Paviršių dengimas	Hempel's Thinner 08700/ Thinner 870/ Thinner 8700	LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	25	50	0,894	0,3353	0,1	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315	25	50		0,3353		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373	5	10		0,0671		
		LOJ (2-metoksipropanolis)	Flam. Liq. 3 H226 Repr. 1B H360D STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	0	0,3		0,0013		
Paviršių dengimas	Dažai Sigma Weld 199 Paste RedBrown	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315	10	20	7,455	1,1183	1,9	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	5	10		0,5591		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373	1	5		0,2237		
		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	1	4		0,1864		
Paviršių dengimas	Dažai Sigma Weld 190/199 Binder	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225STOT SE 3 H336Eye Irrit. 2 H319	25	50	6,160	2,3100	1,5	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	10	25		1,0780		

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojaus frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		LOJ (tetraetilortosilikatas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 3 H335 Eye Irrit. 2 H319	1	5		0,1848		
Paviršių dengimas	Skiediklis Sigma Thinner 90-53	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315	50	55	1,780	0,9345	0,4	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	25	50		0,6675		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373	5	10		0,1335		
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225 Repr. 2 H361d Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 STOT RE 2 H373 Skin Irrit. 2 H315	0	0,3		0,0027		
		LOJ (2-metoksipropanolis)	Flam. Liq. 3 H226 Repr. 1B H360D STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	0	0,3		0,0027		
Paviršių dengimas	Interplate 5927 Red Part A NQA524/ Gruntas NQA524 INTERPLATE5927 Red Part A	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	10	25	1,548	0,2709	0,8	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315	0	10		0,0774		

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojeingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226STOT SE 3 H335STOT SE 3 H336Skin Irrit. 2 H315Eye Dam. 1 H318	0	5		0,0387		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373	0	2,5		0,0194		
Paviršių dengimas	Interplate 5927 Part B NQA526/ Gruntas NQA526 INTERPLATE5927 Part B	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	25	50	1,320	0,4950	0,7	Gamintojo pakuotėje
		Etanolis (etilo alkoholis)	Flam. Liq. 2 H225	10	25		0,2310		
		Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	0	10		0,0660		
Paviršių dengimas	Interplate 855 Red Brown Part A NQA855	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315	10	15	0,784	0,0980	0,4	Gamintojo pakuotėje
		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	0	10		0,0392		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373	0	3,5		0,0137		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	0	5		0,0196		
Paviršių dengimas	Interplate 855 Grey Part A NQA856	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332	10	15	1,920	0,2400	1,0	Gamintojo pakuotėje

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojaus frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315						
		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	0	10		0,0960		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373	0	4		0,0384		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	0	5		0,0480		
Paviršių dengimas	Interplate 855 Part B NQA857	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	50	75	1,848	1,1550	0,9	Gamintojo pakuotėje
		Etanolis (etilo alkoholis)	Flam. Liq. 2 H225	10	25		0,3234		
Paviršių dengimas	Interplate 937 Brown Part A NQA934	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	10	25	1,728	0,3024	0,9	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315	0	9		0,0778		
		Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	0	5		0,0432		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373	0	2		0,0173		

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių		
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas	
				nuo	iki					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Paviršių dengimas	Interplate 937 Part B NQA936	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	25	50	1,320	0,4950	0,7	Gamintojo pakuotėje	
		Etanolis (etilo alkoholis)	Flam. Liq. 2 H225	10	25					0,2310
		Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	0	10					0,0660
Paviršių dengimas	Interplate Zero Part A ZER010	Mišinio sudėtyje nėra LOJ	-	-	-	0,872	-	0,4	Gamintojo pakuotėje	
Paviršių dengimas	Interplate Zero Red Powder Part B ZER013	Mišinio sudėtyje nėra LOJ	-	-	-	0,812	-	0,4	Gamintojo pakuotėje	
Paviršių dengimas	Interplate Zero Eco Part A ZER020	Mišinio sudėtyje nėra LOJ	-	-	-	0,880	-	0,4	Gamintojo pakuotėje	
Paviršių dengimas	Interplate Zero Eco Red Powder Part B ZER022	Mišinio sudėtyje nėra LOJ	-	-	-	0,668	-	0,3	Gamintojo pakuotėje	
Paviršių dengimas	Alkidinė emalė PF-115P „DEKART“ / Emalė PF-115	LOJ (stodardo tirpiklis)	Carc. 1B H350 Muta. 1B H340 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 1 H372	25	35	0,300	0,09	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje	
		Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 1 H372	1	5					0,009
Paviršių dengimas	Dažai Dinitrol 444 Zinc Spray light	Dimetilo eteris	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	25	50	0,083	0,0311	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje	
		Acetonas (dimetilketonas)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	20	25					0,0187
		Solventnafta	Carc. 1B H350 Muta. 1B H340 Asp. Tox. 1 H304	12,5	20					0,0135
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332	2,5	5		0,0031			

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojaus frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315						
		LOJ (angliavandeniliai)	Carc. 1B H350 Muta. 1B H340 Asp. Tox. 1 H304	1	2,5		0,0015		
Paviršių dengimas	Dažai aerozoliniai Inral	LOJ (angliavandeniliai)	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas Carc. 1A H350 Muta. 1B H340	25	45	0,140	0,049	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Acetonas (dimetilketonas)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	20	30		0,035		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315	15	19		0,0238		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373	0	5		0,0035		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	0	5		0,0035		
Paviršių dengimas	Aliejiniai markeriai ir žymekliai PX20/21/30/ Uni-Paint Markers PX-20/21/30	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315	0	30	0,300	0,045	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373	0	30		0,045		
		Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336	0	20		0,03		

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318						
Paviršių dengimas	LYRA permanentinis žymeklis 4010/4020/4030/ Žymeklis LYRA	LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	10	12	1,000	0,11	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etanolis (etilo alkoholis)	Flam. Liq. 2 H225	3,5	3,5		0,035		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H302 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	1	1		0,01		
		LOJ (propan-1-olis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Dam. 1 H318	1	2		0,015		
		LOJ (angliavandeniliai)	Neklasifikuota	1	2,5		0,0175		
Paviršių dengimas	Spausdinimo rašalas 004195 juodas	Etilacetatas	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	90	100	0,045	0,0428	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Rašalas juodas REA JET TKDK-SW	Butanonas (metiltilketonas, etilmetilketonas, 2-butanonas)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	80	85	0,042	0,0347	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai)	Neklasifikuota	5	10		0,0032		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	1	5		0,0013		
		Metilizobutilketonas (4-metil-2-pentanonas)	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 3 H335 Eye Irrit. 2 H319	1	5		0,0013		
		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	1	5		0,0013		

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Paviršių dengimas	Tepimo priemonė WD-40 Multi Use Product	LOJ (angliavandeniliai)	Carc. 1B H350 Muta. 1B H340 Asp. Tox. 1 H304	60	80	0,025	0,0175	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Vaitspiritas	LOJ (angliavandeniliai)	Carc. 1B H350 Muta. 1B H340 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 1 H372	100	100	0,018	0,018	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		117,525	55,5880		
Paviršių valymas	International Thinner - Eqpt Cleaner GTA820	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	50	75	0,164	0,1025	0,1	Gamintojo pakuotėje
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225 Repr. 2 H361d Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 STOT RE 2 H373 Skin Irrit. 2 H315	25	50		0,0615		
Paviršių valymas	International Thinner/Eqpt Cleaner GTA840/ Thinner GTA840	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	50	75	0,830	0,5015	0,4	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315	25	50		0,2940		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225Acute Tox. 4 H332Asp. Tox. 1 H304STOT RE 2 H373	0	10		0,0345		

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Paviršių valymas	Loctite SF 7063 arozol valiklis	LOJ (angliavandeniliai)	Carc. 1B H350 Muta. 1B H340 Asp. Tox. 1 H304	50	100	0,015	0,0107	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etanolis (etilo alkoholis)	Flam. Liq. 2 H225	10	20		0,0021		
		LOJ (dimetoksimetanas)	Neklasifikuota	10	20		0,0021		
Paviršių valymas	Valiklis Bio Circle UNO SV	Butilceliozolas (etilenglikolio monoizobutilo eteris, butilglikolis)	Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	5	10	0,021	0,0016	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių valymas	Binzel Super Pistolen Spray apsauginė priemonė / Apsauginis aerolis 192.0213	LOJ (butanas)	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	50	100	0,059	0,0443	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (propanas, suskystintas)	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	12,5	25		0,0111		
		Izobutanas	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	2,5	10		0,0037		
Paviršių valymas	Valiklis Bio Circle E-Weld 4	LOJ (citrinų ekstraktas)	Neklasifikuota	0	0,25	0,020	0	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių valymas	Wurth rūdžių minkštiklis Rostoffplus	LOJ (angliavandeniliai)	Neklasifikuota	70	90	0,039	0,0312	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių valymas	Industrinis valiklis CARAMBA Profi Super - The original multi-purpose spray	LOJ (angliavandeniliai)	Neklasifikuota	50	70	0,042	0,0252	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (butanas)	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	10	20		0,0063		
		LOJ (propanas, suskystintas)	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	2,5	5		0,0016		
Paviršių valymas	Stabdžių valiklis Caramba	LOJ (angliavandeniliai)	Carc. 1B H350 Muta. 1B H340 Asp. Tox. 1 H304	50	90	0,021	0,011	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		LOJ (butanas)	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	10	20		0,0022		
		LOJ (propanas, suskystintas)	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	2,5	10		0,0006		
		LOJ (angliavandeniliai)	Neklasifikuota	30	100		0,0072		
Paviršių valymas	CARAMBA 70 Aerosol greitai veikiantis, rūdžių greitas šalintojas CARAMBA 250	LOJ (angliavandeniliai C11-C15, alkanai)	Neklasifikuota	50	90	0,024	0,015	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (butanas)	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	25	50		0,0079		
		LOJ (propanas, suskystintas)	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	2,5	10		0,0012		
Paviršių valymas	Valiklis TKDK	Butanonas (metiltilketonas, etilmetilketonas, 2-butanonas)	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	90	100	0,016	0,0152	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		1,251	1,1942		
Paviršių kljavimas/sandarinimas	Loctite 406 kljiai	LOJ (etil-2-cianakrilatas)	STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	50	100	0,005	0,0038	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių kljavimas/sandarinimas	Loctite 454	LOJ (etil-2-cianakrilatas)	STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	50	100	0,005	0,0038	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių kljavimas/sandarinimas	Makroflexas P-Plus Foam	Izobutanus	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	5	10	0,020	0,0015	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Dimetilo eteris	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	5	10		0,0015		
		LOJ (propanas, suskystintas)	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	1	2,5		0,0004		
		LOJ (butanas)	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas	1	2,5		0,0004		

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Paviršių klijavimas/sandarinimas	Hermetikas Universalus 102/Fome Flex Sanitary Silicon 102	LOJ (metilsilantriltriacetatas)	Neklasifikuota	2,5	5	0,020	0,0008	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (trimetoksi(metil)silanas)	Neklasifikuota	0,1	1		0,0001		
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314	0,1	1		0,0001		
Iš viso pagal veiklos rūšį:						0,050	0,0124		

Paaiškinimai:

1) Cheminės medžiagos, gautos iš naftos, ir kuriems pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 3.1 lentelę yra taikoma VI priedo 1.1.3.1 punkto P pastaba, klasifikuojant nebūtina priskirti kancerogenams ar mutagenams, jeigu galima įrodyti, kad cheminėje medžiagoje yra mažiau negu 0,1 % masės benzeno. UAB „Vakarų metalgama“ ūkinėje veikloje naudojami mišiniai, kurių sudėtyje yra LOJ su H340 ir H350 pavojingumo frazėmis. Šių mišinių sudėtyje, pagal saugos duomenų lapų duomenis, nėra benzeno (EINECS Nr. 200-753-7), todėl šie LOJ atitinka P pastaboje nurodytus kriterijus ir teršalai su CAS Nr. 64742-48-9, 64742-49-0, 64742-82-1, 64742-95-6, 8052-41-3 nėra klasifikuojami kaip kancerogeniniai arba mutageniniai ir atitinkamų mišinių naudojimas nėra ribojamas.

2) Cheminės medžiagos, gautos iš naftos, ir kuriems pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 3.1 lentelę yra taikoma VI priedo 1.1.3.1 punkto K pastaba, klasifikuojant nebūtina priskirti kancerogenams ar mutagenams, jeigu galima įrodyti, kad cheminėje medžiagoje yra mažiau kaip 0,1 % 1,3- butadieno (EINECS Nr. 203-450-8). UAB „Vakarų metalgama“ ūkinėje veikloje naudojamas mišinys „Dažai aerosoliniai Inral“, kuriuo sudėtyje yra LOJ su H350 pavojingumo fraze. Šio mišinio sudėtyje, pagal saugos duomenų lapo duomenis, nėra 1,3- butadieno, todėl šie LOJ atitinka K pastaboje nurodytus kriterijus ir teršalas su CAS Nr. 68476-40-4 nėra klasifikuojamas kaip kancerogeninis arba mutageninis ir atitinkamo mišinio naudojimas nėra ribojamas.

3) UAB „Vakarų metalgama“ ūkinėje veikloje naudojamas mišiniai „Hempel's Thinner 08700/ Thinner 870/ Thinner 8700“ ir „Skiediklis Sigma Thinner 90-53“, kurių sudėtyje yra LOJ su H360D pavojingumo fraze (CAS Nr. 1589-47-5). Pagal Taisyklių III skyriaus 28 punktą: Medžiagos ir mišiniai, savo sudėtyje turintys LOJ, kurie klasifikuojami kaip kancerogeniniai, mutageniniai arba toksiškai veikiantys reprodukciją, ir jiems priskiriamos (arba jie privalo būti pažymėti) pavojingumo frazės H340, H350, H350i, H360D, H360F – privalo būti kiek įmanoma ir per kuo trumpesnę laiką pakeisti mažiau kenksmingomis medžiagomis ar mišiniais, atsižvelgiant į AAA interneto svetainėje skelbiamas rekomendacijas dėl organinių tirpiklių pakaitalų. Šio teršalo apskaičiavimas parodė, kad jis turi nežymų poveikį aplinkai (metinis kiekis 0,0040 t/m).

V. VANDENS IŠGAVIMAS

Paraiškos dalies „V. VANDENS IŠGAVIMAS“ duomenys nekeičiami ir neteikiami šioje paraiškoje.

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	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):	XXXXXXXX	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
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
Metilizobutilketonas	1368	0,0013
Solventnafta	1820	0,4546
Toluolas	1950	2,2246
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Fluoridai	3015	0,0001
Fluoro vandenis	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

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų metalgama“

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
		Y	X						
1.1	1.2	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
Metalų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	043	321608	6172225	12	0,7	Taršos šaltinis nedirba			
Metalų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	066	321581	6172217	12,5	0,7	Taršos šaltinis nedirba			
Metalų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	067	321634	6172229	12,5	0,5	9	20	1,665	5000
Metalų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	068	321613	6172223	12,5	0,5	9	20	1,665	5000
Metalų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	069	321599	6172218	12,5	0,5	9,1	20	1,683	5000
Metalų kaitinimas. Ventiliacijos sistema	501	321926	6171965	5,5	0,3	12,45	71	0,8274	4000
Metalų šratasrautis valymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	502	321931	6171947	6,5	0,5x0,5	12,39	21	2,9122	5000
Metalų dažymas/gruntavimas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	503	321924	6171973	5,5	0,6	14,84	17,8	4,0472	2000
						14,5	17,8	3,9576	
Metalų džiovinimas. Ventiliacijos sistema	504	321927	6171963	5,5	0,3	13,38	17,9	0,9092	4680
						13,3	17,9	0,9009	
						13,37	58	0,7705	

Taršos šaltiniai						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
		Y	X						
1.1	1.2	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
Dažų paruošimas ir sandėliavimas. Ventilacijos sistema	505	321912	6171958	6,5	0,3	2,7	17,5	0,1832	5000
Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa. Stoginis ventiliatorius	506	321917	6171968	10	0,5x0,5	3,5	20,9	0,8224	5000
Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa. Stoginis ventiliatorius	507	321920	6171956	10	0,5x0,5	3,5	20,9	0,8224	5000
Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa. Stoginis ventiliatorius	508	321924	6171944	10	0,5x0,5	3,5	20,9	0,8224	5000
Avarinio dujų nutekėjimo iš kaitinimo kameros nutraukimas. Ventilacijos sistema	509	321914	6171955	6	0,3	10,6	20,3	0,7048	5000
Automatinė metalo pjovimo plazma po vandeniu mašina. Ventilacijos sistema	510	321875	6171979	8	0,3	23,51	16,3	1,609	6550
Automatinė metalo pjovimo dujomis ir plazma mašina. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	511	321852	6171976	12	0,4	10,69	16	1,26	6550
						10,7	20	1,2926	
Automatinė metalo pjovimo plazma po vandeniu mašina. Ventilacijos sistema	512	321890	6171926	8	0,3	23,5	16,3	1,613	6550
Automatinė metalo pjovimo plazma mašina. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	513	321850	6171982	12	0,4	18,75	16	2,74	6550
						18,8	20	2,2762	
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	514	321895	6171870	12,5	0,7	4,8	15,1	1,7556	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	515	321893	6171879	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	516	321890	6171888	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	517	321888	6171896	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	518	321885	6171905	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	519	321883	6171914	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	520	321880	6171922	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
		Y	X						
1.1	1.2	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	521	321878	6171931	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	522	321876	6171940	12,5	0,7	4,9	14,8	1,8182	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	523	321873	6171948	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	524	321871	6171957	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	525	321868	6171966	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	526	321866	6171974	12,5	0,7	5,09	14,8	1,8777	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	527	321863	6171983	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	528	321861	6171992	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	529	321858	6172000	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	530	321856	6172009	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	531	321854	6172018	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	532	321849	6172011	12,5	0,1	12,41	64	0,05	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	533	321852	6172001	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	534	321856	6171987	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	535	321859	6171976	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	536	321862	6171966	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	537	321866	6171951	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
		Y	X						
1.1	1.2	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	538	321869	6171939	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	539	321871	6171931	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	540	321874	6171922	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	541	321877	6171910	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	542	321881	6171897	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	543	321885	6171883	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	544	321888	6171873	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	545	321890	6171864	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	548	321895	6171846	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	549	321897	6171838	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	550	321900	6171829	12,5	0,1	13,05	68	0,052	3120
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	551	321908	6171826	12,5	0,7	5,1	14,8	1,8777	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	552	321905	6171834	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	553	321903	6171843	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	554	321899	6171852	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	555	321900	6171852	12,5	0,7	5,9	14,8	2,2018	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	556	321846	6172033	12,5	0,63	4,79	13,2	0,9402	4000

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
		Y	X						
1.1	1.2	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
Nutraukimas nuo metalo ruošinių paviršiaus. Ventiliacijos sistema	557	321930	6171952	12	0,32	26,1	16	2,009	5000
Metalų suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	633/1	321894	6171854	10	0,5	5	0	0,98	500
Paviršių valymas valikliais, klijavimas, dažymas. Neorganizuotas išmetimas	633/2	321894	6171854	10	0,5	5	0	0,98	3000

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų metalgama“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
IICB 5 nava	Metalų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	043	Taršos šaltinis nedirba				
IICB 5 nava	Metalų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	066	Taršos šaltinis nedirba				
IICB 5 nava	Metalų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	067	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00766	0,1307
IICB 5 nava	Metalų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	068	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00766	0,1307
IICB 5 nava	Metalų 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

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
			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. Ventilacijos 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. Ventilacijos 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
			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
Dažymo baras	Dažų paruošimas ir sandėliavimas. Ventilacijos sistema	505	Butanolis	359	g/s	0,00006	1,0800
			Etanolis	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

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
Dažymo baras	Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa. Stoginis ventiliatorius	506	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00292	0,0490
Dažymo baras	Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa. Stoginis ventiliatorius	507	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00292	0,0490
Dažymo baras	Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa. Stoginis ventiliatorius	508	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00292	0,0490
Dažymo baras	Avarinio dujų nutekėjimo iš kaitinimo kameros nutraukimas. Ventiliacijos sistema	509	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00149	0,0268
Pjovimo baras	Automatinė metalo pjovimo plazma po vandeniu mašina. Ventiliacijos sistema	510	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00998	0,2087
			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	Automatinė metalo pjovimo dujomis ir plazma mašina. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	511	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00038	0,6207
			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 vandeniu mašina. Ventiliacijos 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. Ventiliacijos 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

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
			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	Metalo terminio 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	Metalo terminio 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
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539
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
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539
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
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539
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
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	519	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
			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	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
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539
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	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

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
			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	0,00019	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
			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	528	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	529	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	530	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	531	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00236	0,5154

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
			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	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	532	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00051	0,0049
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00599	0,0605
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	533	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	534	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	535	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	536	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	537	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	538	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	539	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	540	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	541	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	542	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	543	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	544	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	545	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	548	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Infraraudonųjų spindulių šildytuvas. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	549	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00054	0,0051
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00609	0,0645
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	551	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00159	0,5154
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00019	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	0,00361	0,0520
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	552	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	553	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		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00374	0,0539
Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	554	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	555	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	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
Dažymo baras	Nutraukimas nuo metalo ruošinių paviršiaus. Ventiliacijos sistema	557	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01408	0,2111
Teritorija	Metalų suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	633/1	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01662	0,0081
			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

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
			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
			Metilizobutilketonas	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

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų metalgama“

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
502	Filtrai "HANDTE PF"	40/56	Kietosios dalelės (C)	4281
503	Filtrai "VARIO 4.3-H-Sonder"	40/56	Kietosios dalelės (C)	4281
			Cinkas ir jo junginiai	2791
511	Dulkėgaudis Donaldson Torit DCE "DFPRO12"	40/56	Geležis ir jos junginiai	3113
			Mangano oksidai	3516
			Nikelis ir jo junginiai	1589
			Kietosios dalelės (C)	4281
			Chromas šešiavalentis	2721
513	Dulkėgaudis Donaldson Torit DCE "DFPRO12"	40/56	Geležis ir jos junginiai	3113
			Mangano oksidai	3516
			Nikelis ir jo junginiai	1589
			Kietosios dalelės (C)	4281

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
			Chromas šešiavalentis	2721
Taršos prevencijos priemonės:				

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms
Lentelė nepildoma, nes neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

Įrenginio pavadinimas _____

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)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

Šioje paraiškoje panaudoti UAB „Vakarų metalgama“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitos, kurią išnagrinėjo Aplinkos apsaugos agentūra ir 2019-02-28 raštu Nr. (30.1)-A4-1511 įvertino ataskaitos atitiktį taisyklėms, duomenys.

UAB „Vakarų metalgama“ teršalų aplinkos ore skaičiavimai, įrodantys, kad veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išmetami teršalai neviršija jiems nustatytos aplinkos oro kokybės normos, pateikti šios paraiškos 2 priede. Šiame priede pridedami aplinkos oro užterštumo lygio įvertinimas (teršalų koncentracijų sklaidos aplinkos ore modeliavimas), aplinkos oro (stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių ir poveikio aplinkos orui) monitoringo būtinumo įvertinimas ir jiems atlikti panaudoti duomenys bei kvapų sklaidimo modeliavimas.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

Paraiškos dalies „VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS“ duomenys neteikiami, nes bendrovės veiklos rūšys, iš kurių į atmosferą išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos, nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytą veiklos rūšių sąrašą.

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

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

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

Paraiškos dalies „VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ“ duomenys nesikeičia, todėl nepildomi ir neteikiami.

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

Paraiškos dalies „IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA“ duomenys nesikeičia, todėl nepildomi ir neteikiami.

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenių užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

X. TRĘŠIMAS

Paraiškos dalies „X. TRĘŠIMAS“ duomenys neteikiami, nes bendrovė tokios veiklos nevykdo.

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

23. Atliekų susidarymas. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarantių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Bendrovėje naudojamos medžiagos įsigyjamose 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 vietose 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	Pavojingumas
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	Nepavojingos
03 01 05	pijuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Nepavojingos
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	Nepavojingos
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingos
12 01 13	suvirinimo atliekos	Nepavojingos
12 01 15	mašininis dumbblas, nenurodytas 12 01 14	Nepavojingos
12 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos (užterštas vanduo iš metalo pjovimo mašinų)	Nepavojingos
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14 Ekotoksiškos
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingos
15 01 03	medinės pakuotės	Nepavojingos
15 01 04	metalinės pakuotės	Nepavojingos
15 01 06	mišrios pakuotės	Nepavojingos
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	HP14 Ekotoksiškos
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus 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	Nepavojingos
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	Nepavojingos
16 01 07*	tepalų filtrai	HP14 Ekotoksiškos
16 01 17	juodieji metalai	Nepavojingos
16 01 18	spalvotieji metalai	Nepavojingos
16 01 19	plastikas	Nepavojingos
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 neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepavojingos
16 06 01*	švino akumulatoriai	HP14 Ekotoksiškos
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingos
17 02 01	medis	Nepavojingos
17 02 03	plastikas	Nepavojingos
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos
17 04 02	aliuminis	Nepavojingos
17 04 05	geležis ir plienas	Nepavojingos

Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas
17 04 07	metalu mišiniai	Nepavojingos
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos
20 01 01	popierius ir kartonas	Nepavojingos
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	HP10 Toksiškos reprodukcijai
20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP14 Ekotoksiškos
20 01 28	dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepavojingos
20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	HP14 Ekotoksiškos
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingos
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	Nepavojingos
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojingos
20 01 39	plastikai	Nepavojingos
20 01 40	metalai	Nepavojingos
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	Nepavojingos
20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	Nepavojingos
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos
20 03 03	gatvių valymo liekanos	Nepavojingos
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	Nepavojingos

24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

Nepildoma, nes bendrovė neapdoroja ir nelaiko atliekas.

24.1. Nepavojingosios atliekos

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		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

24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas

Numatomos 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

25. Papildomi duomenys 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, 8¹ punktuose nustatytus reikalavimus.“;

Papildomi duomenys neteikiami, nes bendrovė nevykdo atliekų deginimo veiklos.

26. Papildomi duomenys 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“, Papildomi duomenys neteikiami, nes bendrovė nevykdo atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo veiklų.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Duomenys nesikeičia, todėl nepildomi ir neteikiami.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Bendrovė nenumato diegti papildomas triukšmo mažinimo priemones.

AB „Vakarų laivų gamykla“ vykdo ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą ir monitoringo metu tyria į aplinką sklindančio triukšmo lygį.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Bendrovės veiklos metu susidarančių ir į aplinką sklindančių kvapų modeliavimo duomenys pridedami šios paraiškos 2 priede.

Vadovaujantis kvapų koncentracijų modeliavimo gyvenamosios aplinkos ore rezultatais, kvapų koncentracijos neviršija ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore (8 OUE/m³) pagal higienos normą HN 121:2010.

30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Bendrovė nenumato diegti papildomas kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemones.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas
Duomenys nesikeičia, todėl nepildomi ir neteikiami.

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7

XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS

Prie paraiškos pridedami UAB „Vakarų metalgama“ dokumentai:

1. Deklaracija
2. UAB „Vakarų metalgama“ aplinkos oro užterštumo lygio įvertinimas (teršalų koncentracijų sklaidos aplinkos ore modeliavimas), aplinkos oro (stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių ir poveikio aplinkos orui) monitoringo būtinumo įvertinimas, kvapų sklaidimo modeliavimas – visa informacija CD diske, dalis duomenų atspausdinta ir pridedama popierinėje paraiškoje.
3. UAB „Vakarų metalgama“ sklypo planai su pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais ir oro teršalų valymo įrenginiais.
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;

2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;

3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.

UAB „Vakarų metalgama“
Vyr. technologas
Parašas Tautvydas Ratkevičius
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data 2019-08-29

VIDMANTAS KASPERAVIČUS, UAB „VAKARŲ METALGAMA“ DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)

AB „Vakarų laivų gamykla“
Kokybės departamentas
Vyriausiasis ekologas
Gintautas Jurgėlas

2019-08-29