



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
PAKEISTAS
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-KL.1-14/2016

1	4	2	1	1	3	4	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vakarų metalgama“
Minijos g. 180, Klaipėda, tel. (8-46) 469899
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Vakarų metalgama“ Minijos g. 180, Klaipėda
Tel. tel. (8-46) 469899, el. p. metalgama@wsy.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Pakeistą leidimą (be priedų) sudaro 3 puslapiai

Išduotas Klaipėdos RAAD 2007 m. lapkričio 7 d. Nr. (11.2)-30-118/2007
Atnaujintas 2011 m. sausio 3 d.
Koreguotas 2013 m. birželio 27 d.

Pakeistas 2016 m. vasario 12 d.

A. V.

Direktorius Robertas Marteckas
(vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:
Klaipėdos visuomenės sveikatos centru 2016 m. vasario 2 d. raštu Nr. (7.28)V4-332

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmy planas.

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
Mažinti neigiamus fiziologinius poveikius, keičiant tirpiklius, turinčius bet kurias iš šių rizikos frazių: R45, R46, R49, R60 ir R61 mažiau pavojingais tirpikliais.		Keisti tirpiklius	Naudojamas skiediklis, kurio sudėtyje yra 2-metoksipropanolis su R61 3,254 t per 2014m.	1. Dalyvauti „Pavojingų cheminių medžiagų pakeitimas mažų ir vidutinio dydžio įmonių veikloje (FitREACH)“. 2. Įvertinti naudojamas chemines medžiagas ir mišinius. 3. Atrinkti pavojingas chemines medžiagas ir jų mišinius, kuriuos būtina keisti.	Neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai sumažėjimas, naudojant mažiau pavojingas medžiagas	2020-12-31
Mažinti medžiagų ekotoksinius poveikius, naudojant mažiau pavojingas medžiagas vietoje medžiagų, kurių rizikos frazės yra R58 ir R50/53		Naudoti mažiau pavojingas medžiagas	Naudojamos dangos, kurių sudėtyje yra cinkas ir jo junginiai su R50/53 47,946 t per 2014m.	4. Surasti pavojingų cheminių medžiagų ir jų mišinių mažiau pavojingus pakaitalus. 5. Įvertinti pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių pakaitalų priimtinumą užsakovams, gaminių kokybės užtikrinimą, ekonominį pakaitalų naudojimo pagrįstumą ir investicijų poreikį.		
Vietoje dengimo dažais, kurių pagrindą sudaro halogenizuoti tirpikliai, naudoti kitas dengimo sistemas		Naudoti kitas dengimo medžiagas		6. Sudaryti pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių pakeitimo mažiau pavojingomis medžiagomis planą. 7. Įgyvendinti pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių pakeitimo mažiau pavojingomis medžiagomis planą.		
Išmetamų LOJ vertė	kg LOJ/kg naudojamuose dažuose esančios kietosios medžiagos	nuo 0,1 iki 0,33	Tirpiklių turinčių medžiagų sudėtyje esančių bendro LOJ kiekio ir kietų medžiagų kiekio santykis - 1,15 LOJ kg/kiet.m. kg 2014 metais	Dažymo įrangos valymui panaudotus skiediklius naudoti dažymo medžiagoms paruošti.	Pavojingų atliekų kiekio sumažėjimas	Nuolat

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą

1. Įgyvendinus projektą, apie projekto rezultatus informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą bei ūkinės veiklos metu vadovautis Lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarkoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620 „Dėl Lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarkos patvirtinimo“, nustatytais reikalavimais.