



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Metalynas“  
el. p. [info@metalynas.lt](mailto:info@metalynas.lt)

2017-12-11

Nr. (28.4)-A4- **12974**

¶ 2017-12-04

Prašymą

LR AM Marijampolės regiono aplinkos  
apsaugos departamentui  
el.p. [mraad@mrd.am.lt](mailto:mraad@mrd.am.lt)

### DĖL UAB „METALYNAS“ TARŠOS LEIDIMO SĄLYGŲ PERŽIŪRĖJIMO

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau-Agentūra) išnagrinėjo gautą UAB „Metalynas“ raštą „Dėl UAB „Metalynas“ planuojamų pakeitimų“. Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau-Taisyklės), patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 47.5 papunkčiu, buvo peržiūrėtos UAB „Metalynas“ Marijampolės g. 92, Antanavo k., Kazlų Rūdos sav., taršos leidimo Nr. TL-M.2-14/2014 (toliau – Leidimas) dalies „Atliekų susidarymas, naudojimas ir/ar šalinimas“ sąlygos. Įvertinus tai, kad įmonė planuoja didinti šių atliekų: metalų atliekas (020110), geležis ir plienas (170405), metalų mišiniai (170407), juodieji metalai(191202), metalai (200140) vienu metu laikomą atliekų kiekį ir mažinti atliekos juodieji metalai (160117) vienu metu laikomą kiekį, bet didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų kiekis, veikla ar pajęgumai nekeičiami, vadovaujantis Taisyklių 50 punkto reikalavimais, priimame sprendimą, kad pagrindo keisti Leidimą nėra.

Atsižvelgiant į įmonės pateiktus duomenis, Agentūra patikslina Leidimo specialiosios dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, iškaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ Nepavojingų atliekų dalies 1 lentele „Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingų atliekų kiekis“, įrenginio pavadinimas „Metalo laužo supirkuvė ir netinkamų naudoti transporto priemonių demontavimo aikštėlė“.

Tvarkant atliekas ir vykdant Leidimo sąlygų laikymosi kontrolę turi būti vadovaujamas patikslintomis Leidimo sąlygomis. Šis Agentūros sprendimas yra sudėtinė Leidimo dalis.

Atsižvelgiant į tai, kad keisis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente pateikti duomenys, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 72 p. turite pateikti atnaujintą Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.

Atsižvelgiant į tai, jog keičiasi suderintame Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane (toliau - Planas) nurodyti duomenys, vadovaujantis Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo, patvirtinto LR aplinkos ministro 2015 m. balandžio mėn. 13 d. įsakymu Nr. D1-294 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo mėn. 25 d. įsakymo Nr.469 „Dėl atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos patvirtinimo“ pakeitimo“, 15 p. turi būti pateiktas atnaujintas Planas.



Šis sprendimas gali būti skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA:

1. Galiojančios sąlygos, nurodytos specialiosios dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ Nepavojingų atliekų dalies 1 lentelėje „Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingų atliekų kiekis“, 2 lapai.

2. Patikslintos sąlygos, nurodytos specialiosios dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ Nepavojingų atliekų dalies 1 lentelėje „Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingų atliekų kiekis“, 2 lapai.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė

Aplinkos apsaugos agentūros 2017 m. gruodžio mėn. 11 d. rašto  
Nr. (28.4)-A4- 12774 priedas

Patikslintos salygos Taršos leidimo Nr. TL-M.2-14/2014

**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOSIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR  
LAIKYMAS**

**NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas Metalo laužo supirkuvė ir netinkamų naudoti transporto priemonių demontavimo aikštė

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vien metu leidžiamas laikytī bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
			1	2	3	4	
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti	30,5	R4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai				27	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai				10	R4
17 04 01	Varis, bronzta, žalvaris	Varis, bronzta, žalvaris				1	R4
17 04 02	Alumininis	Alumininis				7	R4
17 04 04	Cinkas	Cinkas				1	R4
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas				15	R4

17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	<b>15</b>	R4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	<b>15</b>	R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	10	R4
20 01 40	Metalai	Metalai	<b>60,5</b>	R4
Veiklos metu susidarančios ir laikomos atliekos				
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	0,8	R5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	0,01	R12, R4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	20	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	2	R4
16 01 19	Plastikai	Plastikai	0,7	R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas	0,7	R5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (autofaidai, gumos, salono dalys, sédynės)	0,2	R12
16 08 01	Panaudoti katalizoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizoriai	0,1	R12, R8

Aplinkos apsaugos agentūros 2017 m. gruodžio mėn. 11 d. rašto  
Nr. (28.4)-A4- 12774 priedas

Giliojančios salygos Taršos leidimo Nr. TL-M.2-14/2014

**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR  
LAIKYMAS**

**NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas Metalo laužo supirkuvė ir netinkamų transporto priemonių demontavimo aikštelė

Kodas	Pavadinimas	Patiksliintas pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vien metu leidžiamas laikytį bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
			1	2	3	4	5
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	R13 – R1-R12	0,5			R4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	veiklomis naudoti	159			R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	skirtų atliekų laikymas	10			R4
17 04 01	Varis, bronzta, žalvaris	Varis, bronzta, žalvaris			1		R4
17 04 02	Aluminis	Aluminis			7		R4
17 04 04	Cinkas	Cinkas			1		R4
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas			1		R4
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai			1		R4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai			1		R4

19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		
20 01 40	Metalai	Metalai		
		Veiklos metu susidarančios ir laikomos atliekos		
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	0,8	R5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	0,01	R12, R4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	20	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	2	R4
16 01 19	Plastikai	Plastikai	0,7	R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas	0,7	R5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (autolaida, gumos, salono dalys, sėdynės)	0,2	R12
16 08 01	Panaudoti katalizoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizoriai	0,1	R12, R8

**R13 – R1-R12**  
veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas