



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

AB „Agrochema plus“

El. p. valdas.varnagiris@agrochema.lt

Į 2018-08-21-

Nr. AGRPL/00012

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos
ministerijos

El. p. info@aad.am.lt

SPRENDIMAS DĖL AB „AGROCHEMA PLUS“ TARŠOS LEIDIMO TIKSLINIMO IR APLINKOS MONITORINGO PROGRAMOS DERINIMO

2018-10-01 NR. (30.3)-A4-4980

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo AB „Agrochema plus“ prašymą AB „Agrochema plus“ Kėdainių elevatorius leidimui Nr. 6/43/TL-K.6-15/2017 (toliau – Leidimas) pakeisti dėl naujų taršos šaltinių įrengimo bei rekvizitų pakeitimo.

Agentūra, vadovaudamasi Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 47.5 50 ir 51. p., įvertinusi paraiškos rengėjo pateiktą informaciją apie pakeitimus, atliko Taršos leidimo Nr. TL-K.4-57/2017 (toliau – Leidimas) sąlygų peržiūrą.

Įvertinus tai, kad įrengus naują grūdų džiovyklą CIMBRIA AEG-30 (6 nauji organizuoti taršos šaltiniai Nr. 082 – 087, 2 neorganizuoti taršos šaltiniai Nr. 607 – 608), naują dujinį katilą laboratorijos pastato šildymui (naujas taršos šaltinis Nr. 093) bei administracijos pastato šildymui 5 naujus dujinius degiklius, kurių šiluminis našumas 2,5 kW – 4,6 kW (5 nauji taršos šaltiniai Nr. 088 – 092), padidės išmetamų teršalų kiekis į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, tačiau toks pasikeitimas ar išplėtimas neturės reikšmingo neigiamo poveikio žmonių sveikatai arba aplinkai, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme, ir dėl tokio pakeitimo ar išplėtimo neatsiranda prievolė turėti kitą taršos leidimo specialiąją dalį (dalis). Įvertinus šią aplinkybę ir atliekant Leidimo sąlygų peržiūrą, nenustatyta nei viena Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodyta leidimo pakeitimo sąlyga, todėl, vadovaudamasi Taisyklių 44 punktu, Agentūra priima sprendimą, kad pagrindo keisti Leidimą nėra, tačiau turi būti patikslintos leidimo sąlygos.

Agentūra, įvertinusi dokumentus, patvirtinančius pasikeitusius duomenis ir tai, kad pasikeitė veiklos vykdytojas, vadovaudamasi Taisyklių 50.3, 51.1 – 51.3 papunkčiais, Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose ir taršos leidimuose nurodytų rekvizitų tikslinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2018-05-03 įsakymu Nr. AV-116 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose ir taršos leidimuose nurodytų rekvizitų tikslinimo tvarkos aprašo“, p r i i m a sprendimą patikslinti Leidimo rekvizitus (tituliniame lape) ir Leidimo specialiosios dalies „Aplinkos oro taršos valdymas“ 1 lentelę ir 2 lentelę.

Šis sprendimas kartu su AB „Agrochema plus“ pateikta informacija dėl paraiškos leidimui pakeisti derinimo įtraukiamas į Leidimo priedų sąrašą.

Agentūra, vadovaudamasi Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, derina pateiktą AB „Agrochema plus“ aplinkos monitoringo programą.

Šis sprendimas laikomas leidimo sąlyga ir juo turi būti vadovaujama, eksploatuojant įrenginį ir vykdant leidimo sąlygų laikymosi kontrolę.

Informuojame, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos rinkliavų įstatymo 9 straipsnio 4 dalies ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. rugsėjo 10 d. įsakymo Nr. D1-647 „Dėl valstybės rinkliavų už taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų ir taršos leidimų išdavimą ar pakeitimą“ nuostatomis, leidimo tikslinimas vykdomas neatlygintinai. Atsižvelgiant į tai, galite kreiptis į Valstybinę mokesčių inspekciją prie Finansų ministerijos dėl Jūsų sumokėtos valstybės rinkliavos už leidimo keitimą gražinimo. Informuojame, kad, vadovaujantis Lietuvos Respublikos rinkliavų įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 2 punktu, Valstybės rinkliavos mokėjimo ir gražinimo taisyklių, patvirtintų 2000 m. gruodžio 15 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 1458 „Dėl konkrečių valstybės rinkliavos dydžių ir šios rinkliavos mokėjimo ir gražinimo taisyklių patvirtinimo“ 7 punktu, valstybės rinkliava Įmonei (20 Eur.) gali būti gražinta pagal valstybės rinkliavos mokėtojo rašytinį prašymą, pateiktą teritorinei Valstybinei mokesčių inspekcijai. Prašymas gražinti rinkliavą pateikiamas Lietuvos Respublikos mokesčių administravimo įstatymo 87 straipsnyje nustatyta tvarka.

Jūs turite teisę apskųsti šį sprendimą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos iki teismo administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA:

1. AB „Agrochema plus“ 2018-08-21 pateiktas prašymas Nr. AGRPL/00012 su priedais (skaitmeninė laikmena), 1 vnt.;
2. Patikslintas Taršos leidimo Nr. 6/43/TL-K.6-15/2017 titulinis lapas, 1 lapas;
3. Taršos leidimo Nr. 6/43/TL-K.6-15/2017 priedų sąrašas, 1 lapas;
4. Taršos leidimo Nr. 6/43/TL-K.6-15/2017 1 ir 2 lentelės, 6 lapai;
5. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 1 egz.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krušinskas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

(leidimą išduodančios ar keičiančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 6/43/TL-K.6-15/2017

[1] [2] [2] [0] [1] [2] [0] [2] [0]
(Juridinio asmens kodas)

AB „Agrochema plus“ Kėdainių elevatorius
Pramonės g. 8, 57242 Kėdainiai

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Agrochema plus“
Vykinto g. 14, 08117 Vilnius, tel. +370 617 00100, el. p. info@agrochema.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

Aplinkos oro taršos valdymas

2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos: –

3. Leidimo priedai.

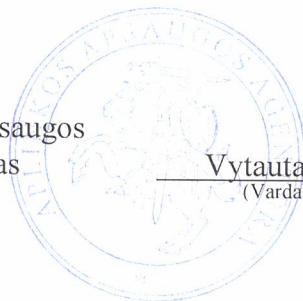
Išduotas 2017 m. balandžio 19 d.

Patikslintas 2018 m. spalio 1 d.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos
agentūros direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krušinskas
(Vardas, pavardė)

(parašas)



SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,0372
Azoto oksidai (B)	5872	1,1028
Kietosios dalelės (C)	4281	34,4542
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
	308	0,0020
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,0144
Anglies monoksidas (B)	5917	0,4326
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0028
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0023
Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	0,0002
	Iš viso:	36,0485

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu) Įrenginio pavadinimas AB „Agrochema plius“ Kėdainių elevatorius.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Kaušinis elevatorius Nr.1, aruodėliai, svarstyklės Nr.1	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,77944	3,3244
Kaušinis elevatorius Nr.2, aruodėliai, svarstyklės Nr.2	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,22753	3,8759
Kaušinis elevatorius Nr. 3, aruodėliai, svarstyklės Nr.3	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,52647	0,7458
Paskirstymo ratas Nr. 3, normalizatorius Nr.3, aruodai Nr. 5,6,7,8,10,12, džiovyklos aruodas	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09208	0,1658
Paskirstymo ratas Nr. 2, normalizatorius Nr.2, aruodėliai Nr. 10	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,25900	0,9151
Paskirstymo ratas Nr. 1, normalizatorius Nr.1, priešseparatoriniai aruodai Nr. 13,14	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,24610	0,4633
Elevatorius. Grūdų džiovykla. Aruodėliai Nr. 2,3,4.	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,16022	0,2197
Elevatorius (5 a.). Aruodų viršus. Juostiniai transporteriai Nr. 10,11,12	012	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,78889	4,3769
Elevatorius (4 a.). Separatorius Nr. 1	013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10288	0,0562
Elevatorius (4 a.). Separatorius Nr. 2	014	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13179	0,0575

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	Nr.	3	4	5	6	7
Elevatorius (4 a.). Separatorius Nr. 3	015	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09564	0,0642
Elevatorius (4 a.). Separatorius Nr. 4	016	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08022	0,0565
Aruodų apacios (1 a.). Transporteriai (4 vnt.)	017	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,67602	2,6315
Aruodų apacios (1 a.). Transporteriai (4 vnt.)	018	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,33126	6,8842
Grūdų transportavimas. Norijos Nr. 4, 5 (2 vnt.)	019	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,60762	1,0246
Grūdų transportavimas. Transporteris Nr. 6	020	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,99155	1,3436
Grūdų transportavimas	021	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,11595	1,2154
Išvalytų grūdų transportavimas	025	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11211	0,0822
Grūdų valymas	026	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22665	0,0825
Grūdų džiovinimas. Džiovykla „DSP-16“	063	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02672	0,0780
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,06816	0,1980
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,41033	1,1980
Grūdų džiovinimas. Džiovykla „Cimbria AEG-15“	067	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01184	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03013	0,0661
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00362	0,0083
Grūdų džiovinimas. Džiovykla „Cimbria AEG-15“	068	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01184	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03013	0,0661
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00362	0,0083

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
069		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01184	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03013	0,0661
070		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00362	0,0083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01184	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03013	0,0661
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00362	0,0083
071		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01184	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03013	0,0661
072		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00362	0,0083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01184	0,0259
073		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03013	0,0661
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00362	0,0083
082		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,20502	0,8495
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01647	0,0332
083		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04201	0,0847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00461	0,0093
084		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01647	0,0332
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04201	0,0847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00461	0,0093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01647	0,0332
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04201	0,0847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00461	0,0093

Grūdų džiovinimas.
Džiovykla „Cimbria AEG-15“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	Nr. 2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01647	0,0332
Grūdų džiovinimas. Džiovykla „Cimbria AEG-15“	085	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04201	0,0847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00461	0,0093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01647	0,0332
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04201	0,0847
086	087	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00461	0,0093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01647	0,0332
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04201	0,0847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00461	0,0093
Šilumos gamyba. Dujinis šildymo konvektorius K40E	088	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0024
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0062
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0024
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0062
Šilumos gamyba. Dujinis šildymo konvektorius K55E	089	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0024
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0062
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0024
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0062
Šilumos gamyba. Dujinis šildymo konvektorius K28E	090	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0024
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0062
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0024
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0062
Šilumos gamyba. Dujinis šildymo konvektorius K40E	091	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0024
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0062
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0024
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0062
Šilumos gamyba. Dujinis šildymo konvektorius K55E	092	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0024
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0062
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0024
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0062
Dujinis katilas BAXI	093	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0024
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0062

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	Nr.	3	4	5	6	7
Atvežtų grūdų išskrovimas iš autotransporto	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,26306	1,3430
Atvežtų grūdų išskrovimas iš geležinkelio vagonų ir autotransporto	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,26660	1,4445
Nenaudingų atliekų išskrovimas	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,38504	0,0143
Suvirinimo darbai	605	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00208	0,0023
		Mangano junginiai	3516	g/s	0,00019	0,0002
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00389	0,0028
Kuro laikymas ir pildymas	606	Lakieji organiniai junginiai (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00740	0,0020
Atvežtų grūdų išskrovimas iš autotransporto (prie CIMBRIA AEG-15)	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,26343	0,1580
Elevatorius. Grūdų išvežimas autotransportu bei geležinkelio vagonais	608	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,65001	1,7560
				Iš viso įrenginiui: 36,0485		

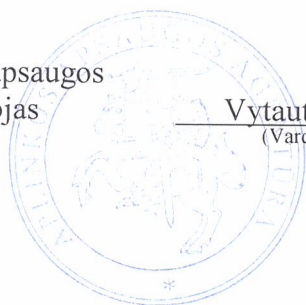
TARŠOS LEIDIMO NR. 6/43/TL-K.6-15/2017 PRIEDAI

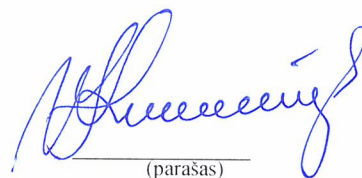
1. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-~~09-01~~¹⁰⁻⁰¹ raštas Nr. (30.3)-A4-~~4980~~⁴⁹⁸⁰ „Sprendimas dėl AB „Agrochema plus“ taršos leidimo tikslinimo ir aplinkos monitoringo programos derinimo“.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
3. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-01-17 raštas Nr. (30.3)-A4-498 „Dėl AB „Kėdainių elevatorius aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos ir taršos leidimų sąlygų peržiūrėjimo“.

2018 m. spalio 1 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos
agentūros direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krušinskas
(Vardas, pavardė)




(parašas)

A. V.