

Aplinkos apsaugos agentūros 2023 m. gegužės d.
rašto Nr. (30-1)-A4E- priedas
Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. P1-3/025/T-P.4-7/2016
Įrenginio pavadinimas: UAB „LIETBRO“

II. LEIDIMO SALYGOS

8. Tarša į aplinkos orą.

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

UAB „Lietbro“ (deginamos gamtinės dujos)

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama tarša, t/m
I	2	3
Azoto oksidai (NOx) (A)	250	0,0220
Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	1,7550
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	18,7200
Amoniakas (NH3)	134	30,8448
Lakieji organiniai junginiai:		
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (A)	177	0,0840
Anglies monoksidas (B)	5917	6,2910
Iš viso:	Iš viso:	57,7168

UAB „Lietbro“ (deginamas dyzelinis kuras)

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama tarša, t/m
I	2	3
Azoto oksidai (NOx) (A)	250	0,0220
Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	11,1546
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	18,7200

Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	0,7650
Amoniakas (NH3)	134	30,8448
Lakieji organiniai junginiai:		
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	0,729
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (A)	177	0,0840
Anglies monoksidas (B)	5917	3,3912
Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	3,4272
	Iš viso:	69,1378

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Lietbro“ (deginamos gamtinės dujos)

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai pavadinimas	koda s	Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis vnt.	metinė, t/metus	maks. 6
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.1	601	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975
Paukštidė Nr.2	602	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495
Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr.3	603	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančias kietąsias, skystąsias arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
Paukštidė Nr.4	604	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančias kietąsias, skystąsias arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
Paukštidė Nr.5	605	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančias kietąsias, skystąsias arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
Paukštidė Nr.6	606	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	koda s	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr.7	607	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
Paukštidė Nr.8	608	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
Paukštidė Nr.9	609	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	koda s	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr.10	610	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
Paukštidė Nr.11	611	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
Paukštidė Nr.12	612	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
Paukštidė Nr.13	613	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	koda s	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr.14	614	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
Paukštidė Nr.15	615	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
Paukštidė Nr.16	616	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr.17	617	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
Paukštidė Nr.18	618	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03298	1,04	
Mėšlidė	619 ¹	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02427	0,3495	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,00677	0,0975	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	-	-	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	-	-	
Mėšlo paskleidimas	620 ²	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084	
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084	
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022	
Administracinių patalpų šildymas	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084	
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084	
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022	
	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084	
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084	
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai pavadinimas	koda s	Leidžiama tarša		
				vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7
	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Ne normuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Ne normuojama ³	0,0022
	006	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Ne normuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Ne normuojama ³	0,0022
	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Ne normuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Ne normuojama ³	0,0022
	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Ne normuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Ne normuojama ³	0,0022
	009	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Ne normuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Ne normuojama ³	0,0022
	010	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Ne normuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Ne normuojama ³	0,0022
				Iš viso įrenginiui: 57,7168		

1 - Įmonė šalia paukštyno turi įsirengusi 1560 m² ploto rezervinę kraikinio mėšlo kaupimo aikštelę, kurioje mėšlas būtų kaupiamas tik išskirtiniais atvejais, kuomet dėl neprognozuojamų prižasčių sutriktų mėšlo perdavimas ūkininkams. Šiuo metu mėšlo kaupimo aikštelė neeksploatuojama. Mėšlas iš paukščių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje pakraunant į ūkininkų transportą, kurie toliau mėšlą laiko savo teritorijoje įrengtuose mėšlo laikymo įrenginiuose. Mėšlidė įprastomis ūkinės veiklos sąlygomis nėra eksploatuojama. Susidaręs mėšlas įmonėje nelaikomas

2 - savo laukų įmonė netręšia. Už mėšlo tolimesnį panaudojimą yra atsakingi ūkininkai, kuriems mėšlas yra perduodamas pagal pasirašytas sutartis.

3 - Administracinio pastato dujiniai katilai nesiekia 0,12 MW galingumo, todėl nepatenka į normatyvinio dokumento LAND 43-2013 taikymo sritį, CO ir NOx – nenormuojami.

Įrenginio pavadinimas UAB „Lietbro“ (deginamas dyzelinas)

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai pavadinimas	koda	Leidžiama tarša		
				vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr.1	601	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus	
1	2	3	4	5	6	7		
Paukštidė Nr.3	603	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425		
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904		
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03593	1,04		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01308	0,1884		
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,04303	0,6197		
Paukštidė Nr.4	604	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00281	0,0405		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425		
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904		
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03593	1,04		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01308	0,1884		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus	
1	2		3	4	5	6	7	
			Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,04303	0,6197	
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00281	0,0405	
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425	
			Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904	
			Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03593	1,04	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01308	0,1884	
	605		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,04303	0,6197	
Paukštidė Nr.5			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00281	0,0405	
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425	
			Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904	
Paukštidė Nr.6	606		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus	7
1	2	3	4	4	5	6	7	7
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,03593	1,04	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01308	0,1884	
			Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,04303	0,6197	
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00281	0,0405	
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425	
			Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904	
			Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,03593	1,04	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01308	0,1884	
			Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,04303	0,6197	
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00281	0,0405	
Paukštidė Nr.7	607							

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus	
1	2	3		4	5	6	7	
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425	
			Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904	
			Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03593	1,04	
Paukštidė Nr.8	608		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01308	0,1884	
			Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,04303	0,6197	
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00281	0,0405	
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425	
			Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904	
			Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
Paukštidė Nr.9	609		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03593	1,04	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01308	0,1884	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus	
1	2		3	4	5	6	7	
			Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,04303	0,6197	
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00281	0,0405	
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425	
			Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904	
			Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03593	1,04	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01308	0,1884	
	610		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,04303	0,6197	
Paukštidė Nr.10			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00281	0,0405	
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425	
			Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904	
Paukštidė Nr.11	611		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus	7
1	2	3		4	5	6		7
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425	
			Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904	
			Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03593	1,04	
Paukštidė Nr.13	613		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01308	0,1884	
			Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,04303	0,6197	
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00281	0,0405	
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425	
			Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904	
			Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136	
Paukštidė Nr.14	614		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03593	1,04	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01308	0,1884	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša				
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus	vnt.	5	6
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425			
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904			
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,05435	1,7136			
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03593	1,04			
Paukštidė Nr.18	618	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01308	0,1884			
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,04303	0,6197			
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00281	0,0405			
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00295	0,0425			
Mėšlidė	619 ¹	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,01322	0,1904			
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	-	-			
Mėšlo paskleidimas	620 ²	Amoniakas (NH3)	134	g/s	-	-			
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084			
Administracinių patalpų šildymas	001	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022			
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084			
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022			
	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084			
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022			

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7
004		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022
005		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022
006		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022
007		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022
008		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022
009		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022
010		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0084
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama ³	0,0022
				Iš viso įrenginiui:		
				69,1378		

1 - Įmonė šalia paukštyno turi įsirengusi 1560 m² ploto rezervinę kraikinio mėšlo kaupimo aikštelę, kurioje mėšlas būtų kaupiamas tik išskirtiniais atvejais, kuomet dėl neprognozuojamų priežasčių sutriktų mėšlo perdavimas ūkininkams. Šiuo metu mėšlo kaupimo aikštelė neeksploatuojama. Mėšlas iš paukščių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje pakraunant į ūkininkų transportą, kurie toliau mėšlą laiko savo teritorijoje įrengtuose mėšlo laikymo įrenginiuose. Mėšlidė įprastomis ūkinės veiklos sąlygomis nėra eksploatuojama. Susidaręs mėšlas įmonėje nelaikomas.

2 - savo laukų įmonė netręšia. Už mėšlo tolimesnį panaudojimą yra atsakingi ūkininkai, kuriems mėšlas yra perduodamas pagal pasirašytas sutartis.

3 - Administracinio pastato dujiniai katilai nesiekia 0,12 MW galingumo, todėl nepatenka į normatyvinio dokumento LAND 43-2013 taikymo sritį, CO ir NOx – nenormuojami.

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
Nr. P1-3/025/T-P.4-7/2016 PRIEDAI

1. UAB „LIETBRO“ Nevėžio g. 70, Velžio k., Panevėžio raj., paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti su priedais.
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentu 2020-01-26 raštu Nr. (5-11 14.3.12 Mr)2-24069 kopija (4 psl.).
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-01-15 rašto Nr. (30.1)-A4E-523 siųsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentui, kopija (3 psl.);
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-01-15 rašto Nr. (30.1)-A4E-524 siųsto Panevėžio rajono savivaldybės administracijai, kopija (3 psl.);
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-01-15 rašto Nr. (30.1)-A4E-522 ir 2021-03-22 rašto Nr. (30.1)-A4E-3445 siųstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (4 psl.);
 - 3.4. UAB „Lietuvos rytas“ laikraštyje paskelbto skelbimo apie gautą UAB „Lietbro“ TIPK paraišką kopija (1 psl.);
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-02-05 rašto Nr. (5.6)-AD5-19923 „Sprendimas nepriimti UAB „Lietbro“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siųstų UAB „Aplinkos vadyba“, kopija (6 psl.);
 - 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-04-13 rašto Nr. (30.1)-A4E-4472 „Sprendimas dėl UAB „Lietbro“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siųsto UAB „Aplinkos vadyba“, kopija (2 psl.).
4. Sprendimas patikslinti UAB „Lietbro“ TIPK leidimo Nr. P1-3/025/T-P.4-7/2016 sąlygas, 2 lapai.

2023 m. gegužės _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)