

Aplinkos apsaugos agentūros 2023 m. lapkričio d.
rašto Nr. (30-1)-A4E- priedas

Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. (11.2)-33-42/2005/T-KL.2-27/2020

Įrenginio pavadinimas: UAB „Kontvainiai“

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Amoniakas (NH ₃)	134	14,1212
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	0,489
Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	0,0101
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	0,032
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	16,2936
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	7,9896
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,162
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0005
Mangano oksidai	3516	0,00006
	Iš viso:	39,09806

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
I fazės paršelių tvartų (1, 2, 3, 4) koridoriaus ištraukiamosios ventiliacijos ortakiai	007	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00293	0,0924
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00908	0,2862
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00185	0,0584
	008	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00293	0,0924
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00908	0,2862
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00185	0,0584
	009	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00293	0,0924
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00908	0,2862
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00185	0,0584
	010	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00293	0,0924
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00908	0,2862

	011	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00185	0,0584
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,00293	0,0924
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00908	0,2862
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00185	0,0584

II fazės paršelių tvartų (5, 6, 7, 8) koridoriaus ištraukiamosios ventiliacijos ortakiai	012	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01239	0,3908
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,01492	0,4706
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00783	0,2469
	013	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01239	0,3908
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,01492	0,4706
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00783	0,2469
	014	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01239	0,3908
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,01492	0,4706
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00783	0,2469
	015	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01239	0,3908
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,01492	0,4706

	016	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00783	0,2469	
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,01239	0,3908	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,01492	0,4706	
	017	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00783	0,2469	
		Amoniakas (NH ₃)	134		0,01239	0,3908	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,01492	0,4706	
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00783	0,2469

II fazės paršelių tvartų (9, 10, 11, 12) koridoriaus ištraukiamosios ventiliacijos ortakiai	018	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01239	0,3908
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,01492	0,4706
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00783	0,2469
	019	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01239	0,3908
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,01492	0,4706
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00783	0,2469
020	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01239	0,3908	
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį	4281		0,01492	0,4706	

		kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)				
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00783	0,2469
	021	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01239	0,3908
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,01492	0,4706
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00783	0,2469
	022	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01239	0,3908
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,01492	0,4706
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00783	0,2469
	023	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01239	0,3908
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,01492	0,4706
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00783	0,2469

	024	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01239	0,3908
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,01492	0,4706
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00783	0,2469
	025	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01239	0,3908

		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	0,01492	0,4706		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00783	0,2469		
	026	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01239	0,3908		
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	0,01492		0,4706			
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	0,00783		0,2469			
	027	Amoniakas (NH ₃)	134		0,01239	0,3908		
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	0,01492		0,4706			
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	0,00783		0,2469			
	Tvirtas 1a	601	Amoniakas (NH ₃)		134	g/s	0,02351	0,7413
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)		4281		0,02830	0,8925
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)			308	0,01485	0,4684			
Tvirtas 1b	602	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02351	0,7413		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,02830	0,8925		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,01485	0,4684		

Tvirtas 2a	603	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02351	0,7413
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,02830	0,8925
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,01485	0,4684
Tvirtas 2b	604	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02351	0,7413
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,02830	0,8925
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,01485	0,4684
Tvirtas 3a	605	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02351	0,7413
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,02830	0,8925
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,01485	0,4684
Tvirtas 3b	606	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02351	0,7413
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,02830	0,8925
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,01485	0,4684
Tvirtas 4a	607	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02351	0,7413
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,02830	0,8925
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,01485	0,4684

Tvirtas 4b	608	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02351	0,7413
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,02830	0,8925
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,01485	0,4684
Srutų rezervuaras Nr. 23 (1)	609	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00434	0,137
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044		0,00003	0,001
Srutų rezervuaras Nr. 23 (2)	610	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00434	0,137
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044		0,00003	0,001
Srutų rezervuaras Nr. 23 (3)	611	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00434	0,137
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044		0,00003	0,001
Srutų rezervuaras Nr. 23 (4)	612	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00434	0,137
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044		0,00003	0,001
Srutų rezervuaras Nr. 23 (5)	613	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00434	0,137
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044		0,00003	0,001
Metalų suvirinimas	614	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00071	0,0005
		Mangano oksidai	3516		0,00009	0,00006
Dyzelinis karšto oro generatorius „B 300 CED MASTER“	627	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,05263	0,108
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250		0,15887	0,326
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493		0,01023	0,021
Bunkerio alsuoklis Nr. 1	628	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	0,15860	0,181
Bunkerio alsuoklis Nr. 2	629	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	0,14493	0,012
Skysto mėšlo rezervuaras R1	646	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01012	0,319
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044		0,00006	0,002
Skysto mėšlo rezervuaras R2	647	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01012	0,319
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044		0,00006	0,002

Persipylimo mėšlo rezervuaras PR1	648	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00168	0,053
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044		0,00001	0,0004
Skysto mėšlo siurblinės rezervuaras	649	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00317	0,100
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044		0,00002	0,0007
Dyzelinis elektros generatorius „XENIC“ (šil. galia 0,31 MW)	650	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,01579	0,054
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250		0,04766	0,163
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493		0,00322	0,011
Iš viso įrenginiui:					39,09806	

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĒS LEIDIMO

Nr. (11.2)-33-42/2005/T-KL.2-27/2020 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos integruotos prevencijas ir kontrolēs leidimui Nr. (11.2)-33-42/2005/T-KL.2-27/2020 pakeisti ir priedai;
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento 2020 m. vasario 17 d. raštas Nr. (3-11 14.3.12E)2-6735 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl UAB „Kontvainiai“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti (4 psl.);
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-08-02 rašto Nr. (28.1)-A4-7947 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Lietuvos žinios“, siūsto UAB „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.);
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-08-02 rašto Nr. (28.1)-A4-7946 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2017-11-14 rašto Nr. (28.1)-A4-11604 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2017-11-14 rašto Nr. (28.1)-A4-11604 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2017-12-21 rašto Nr. (28.1)-A4-13115 „Dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2018-10-10 rašto Nr. (30.1)-A4-8100 „Dėl UAB „Kontvainiai“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2019-02-05 rašto Nr. (30.1)-A4-861 „Dėl UAB „Kontvainiai“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2019-10-02 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-4663 „Dėl UAB „Kontvainiai“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2019-12-09 rašto Nr. (30.1)-A4-6811 „Dėl UAB „Kontvainiai“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-02-10 rašto Nr. (30.1)-A4-421 „Dėl UAB „Kontvainiai“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūstų Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui, kopijos (10 psl.);
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-08-03 rašto Nr. (28.1)-A4-7962 „Dėl pranešimo apie UAB „Kontvainiai“ paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“ siūsto Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai, kopija (1 psl.);
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-08-02 rašto Nr. (28.1)-A4-7943 „Dėl UAB „Kontvainiai“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2017-11-13 rašto Nr. (28.1)-A4-11553 „Dėl patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūstų Klaipėdos RAAD, 2018-10-10 rašto Nr. (30.1)-A4-8102 „Dėl UAB „Kontvainiai“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2019-02-05 rašto Nr. (30.1)-A4-862 „Dėl UAB „Kontvainiai“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2019-10-02 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-4662 „Dėl UAB „Kontvainiai“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2019-12-09 rašto Nr. (30.1)-A4-6803 „Dėl UAB „Kontvainiai“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2020-02-10 rašto Nr. (30.1)-A4-420 „Dėl UAB „Kontvainiai“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (8 psl.);
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-09-12 rašto Nr. (28.1)-A4-9346 „Dėl UAB „Kontvainiai“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2017-12-21 rašto Nr. (28.1)-A4-13189 „Dėl UAB „Kontvainiai“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2018-01-08 rašto Nr. (28.1)-A4-189 „Dėl UAB „Kontvainiai“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2018-11-09 rašto Nr. (30.1)-A4-8541 „Dėl UAB „Kontvainiai“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2019-03-01 rašto Nr. (30.1)-A4-1573 „Sprendimas nepriimti UAB „Kontvainiai“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2019-10-29 rašto Nr. (30.1)-A4-6262 „Sprendimas dėl UAB „Kontvainiai“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti gražinimo“, 2020-01-17 rašto Nr. (30.1)-A4-184 „Sprendimas dėl UAB „Kontvainiai“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti gražinimo“, siūstų VŠĮ „Aplinkos vertinimo projektai“, kopijos (14 psl.);

- 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-03-12 rašto Nr. (30.1)-A4-804 „Sprendimas dėl UAB „Kontvainiai“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siūsto VŠĮ „Aplinkos vertinimo projektai“, kopija (1 psl.).
4. Sprendimas patikslinti UAB „Kontvainiai“ TIPK leidimo Nr. (11.2)-33-42/2005/T-KL.2-27/2020 sąlygas, 2 psl.
5. Galiojančios sąlygos, 4 psl.
6. Patikslintos sąlygos, 9 psl.
7. Monitoringo programa (patvirtinta 2023-09-06 bendrovės atsakingo asmens), 16 psl.

2023 m. lapkričio d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)