

Į APLINKOS ORĄ IŠMETAMI TERŠALAI

**Panevėžio RAAD PAVNS vyresn. specialistė
Zita Jankauskienė**

II. INFORMACIJA APIE ŪKINĘ VEIKLĄ

7.3 kai Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka įrenginys priskiriamas prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmesti **šiltnamio dujas, atskirai nurodoma, kuriai veiklos rūšiai ar rūšims priskiriama šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, pateikiami duomenys apie to įrenginio projektinį pajėgumą;**

Nepildoma, nes UAB “Pavyzdys” nereikia turėti leidimą išmesti šiltnamio dujas.

Jei pildoma vadovautis šiais dokumentais:

Žin., 2004, Nr. 78-2764, 2005, Nr. 137-4948 „Dėl šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Žin., 2007, Nr. xx-xxx „Dėl nacionalinio apyvartinių taršos leidimų paskirstymo 2008-2012 metams plano patvirtinimo“.

7.4. įrenginiams, kurių veikloje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai, pateikiama informacija pagal Taisyklių 16.6 punktą;

Įrenginiams, kurių veikloje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai, būtina nurodyti naudojamų dažų, lakų ir kitų tirpiklių, turinčių lakiųjų organinių junginių (toliau – LOJ), medžiagų pavadinimus (cheminius bei sutartinius techninius ar prekybinius), jų kiekį, sudėtį, sudėtyje esančių LOJ rizikos frazes (R frazes) bei pateikti pagal aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620 patvirtintą Lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarką (Žin., 2003, Nr. 15-634) (toliau – Tirpiklių tvarka)

užpildytą jos 5 priedą, kuris yra pakeitimuose Žin., 2003, Nr. 64-2913.

5 PRIEDAS

Ūkinės veiklos objektas			Suvartojami tirpikliai				Į orą išmetami lakūs organiniai junginiai (LOJ)					
Įmonės pavadinimas	Identifikavimo kodas	Įrenginys; veiklos rūšis pagal NOSE-P*	Pavadinimas	Identifikavimo kodas:		Pavojingumo kategorija rizikos frazės**	Kiekis, t/m.	Pavadinimas	Kodas pagal galiojančią kodavimo sistemą***	Pavojingumo kategorija; rizikos frazės	Kiekis, t/m.	Nustatytos LOJ ribinės vertės
				CAS Nr. **	arba EB Nr. **							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Į TIPK paraiškos priedus būtina įdėti naudojamos medžiagos ar preparato saugos duomenų lapus.

Žin., 2002, Nr. 81-3501 pakeitimai Žin., 2003, Nr. 81(1,2,3) „Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos“.

Pavojingų cheminių medžiagų klasifikavimas, ženklinimas, rizikos frazės, saugos frazės ir jų derinimas bei pavojingų cheminių medžiagų sąrašą.

2 lentelė. Naudojami mobilūs taršos šaltiniai.

Pavadinimas	Kiekis vnt.	Sunaudojamo kuro kiekis t/m.	Į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis				
			CO	NO _x	C _n H _m	SO ₂	Kietosios dalelės
1	2	3	4	5	6	7	8
Autotransportas 2007 m.							
Automobiliai, naudojantys:							
a) benzinaž	3	19,5	7,962	0,240	1,099	0,010	---
b) dyzelinaž	3	24,1	4,215	0,375	1,141	0,082	0,051
c) suskystintas dujas		---	---	---	---	---	---
d) suslęgtas gamtines dujas	---	---	---	---	---	---	---
e) kt. degalus	---	---	---	---	---	---	---
Traktoriai ir kt. mechanizmai su vidaus degimo varikliais	4	12,6	3,962	0,434	1,041	0,076	0,039
Geležinkelio transp. 2007 m	---	---	---	---	---	---	---
Lokomotyvo (variklio) tipas :	---	---	---	---	---	---	---
Aviacija 2007 m.	---	---	---	---	---	---	---
....							

Pateikiama informacija ir užpildoma 2 lentelė vadovaujantis šiais dokumentais:

Žin., 1998, Nr. 66-1926 „Dėl teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodikos patvirtinimo“,

Žin., 2004, Nr. 37-1211 „Dėl teršalų, išmetamų į aplinkos orą iš lokomotyvų ir dyzelinių traukinių, vertinimo metodikos LAND 18-2003/M-03 patvirtinimo“,

Žin., 2005, Nr. 68-2458 „Dėl ne keliais judančių mechanizmų vidaus degimo variklių tipo patvirtinimo ir teršalų išmetimo ribojimo tvarkos patvirtinimo“ (pakeitimas).

7 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir preparatų naudojimas ir saugojimas.

Eil. Nr.	Tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai			Planuojama naudoti įrenginiui priskirtoje veikloje		Kiekis, saugomas vietoje	Saugojimo būdas
	Pavadinimas	Sudėtis	Rizikos frazė	Kiekis	Matavimo vnt.		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TIRPIKLIS 646	Toluolas N-butanolis Butilacetatas Etanolis Acetonas	R 11-20 R 37/38-41-67 R 10-66-67 R 11 R11-36-66-67	5	t	2 t	Sandėlyje statinėse

Pildo visi objektai, kurie turi LOJ įrenginius bei cheminio valymo įrenginius (sausas).

Žin., 2002, Nr. 81-3501, pakeitimai Žin., 2003, Nr. 81(1,2,3).

„Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarkos“.

17. Kuro ir energijos vartojimas. Energijos gamyba.

11 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas.

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Matavimo vnt, t, m³, KWh	Sunaudojimas 2006 m.	Sunaudojimas 2007 m.	Sunaudojimas 2008-2015 m.	Apskaitos priemonės	Išteklių gavimo šaltinis
1	2	3	4	5	6	7
a) elektros energija	KWh	400 000	400 000	380 000	Skaitiklis	UAB“Elektra”
b) šiluminė energija	KWh	200 000	200 000	200 000	Skaitiklis	UAB “Šiluma”
c) gamtinės dujos	m³	1000	1000	1000	Skaitiklis	UAB “Dujos”
d) suskystintos dujos	-	-	-	-	-	-
e) mazutas	-	-	-	-	-	-
f) krosninis kuras	-	-	-	-	-	-
g) dyzelinas	t	400	400	400	Sąskaitos	Degalinėse
h) akmens anglis	-	-	-	-	-	-
i) benzinas	t	1600	1600	1600	Sąskaitos	Degalinėse
j) biokuras:	t	130	130	130	Skaitikliai	Degalinėse
1)	-	-	-	-	-	-
k) ir kiti	-	-	-	-	-	-

Jeį naudojamų (pvz., deginimui) biokuro ar atliekų rūšių įvairovė labai didelė, pateikti bendrą kiekį, apjungiant į grupes.

Informacija apie sunaudotą kurą ir degalus pateikiama šioje lentelėje.

Lentelės eilutės užpildomos visos, jei nenaudojamas kuris tai kuras dedami brūkšniai.

12 lentelė. Energijos gamyba.

Energijos rūšis	Pagaminta praėjusiais metais 2006	Planuojama pagaminti 2008 m.	Planuojama pagaminti 2009 m.	Planuojama pagaminti 2010 m.	Planuojama pagaminti 2011-2016 m.
1	2	3	4	5	6
Elektros energija, kWh	-	-	-	-	-
Šiluminė energija, kWh	24521	51565	51565	51565	51565

Jeigu elektros energija ir šiluminė energija negaminama, parašyti:

Lentelė nepildoma, nes UAB "Pavyzdys" energijos negamina.

Šis skyrius nepildomas, nes į aplinkos orą neišmetame 10 tonų per metus ar daugiau teršalų.

Neturime (nenaudojame) nei vieno kietuoju kuru kūrenamo katilo, kurio kūryklos šiluminis našumas 0,5 MW ar daugiau. Nenaudojamas stacionarus degimo šaltinis, kurio šiluminis našumas 1,0 MW ar daugiau.

Neturime ir neeksploatuojame tirpiklius naudojančius įrenginius, kuriuose vykdant Tirpiklių tvarkos 2 priedo 1,3,4,5,6,8,10,13,16,17 punktuose nurodytos veiklos rūšys per metus sunaudoja daugiau tirpiklių nei paskirta mažiems įrenginiams, arba kituose Tirpiklių tvarkos 2 priedo punktuose, nurodytas veiklos rūšis vykdantys įrenginiai, kuriuose per metus sunaudojama 10 t ir daugiau tirpiklių. Kai eksploatuojami 11 punkte nurodyti sauso (cheminio) valymo įrenginiai, Leidimą privalo gauti nepriklausomai nuo per metus sunaudojamo tirpiklių kiekio.

Žin., 2002, Nr. 81-3500. „Dėl aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarkos patvirtinimo“.

Žin., 2000, Nr. 109-3496 „Oro teršalų valymo įrenginių registravimo ir eksploatavimo taisyklės. LAND 40-2000.

Žin., 2001, Nr. 24-801. „Dėl į aplinkos orą išmetamų teršalų pirminės apskaitos formų teikimo tvarkos patvirtinimo“

Stacionarių taršos šaltinių charakteristikų registracijos žurnalas (forma PA - 1)

Oro teršalų valymo įrenginių veikimo laiko registracijos žurnalas (forma PA - 2).

VI. Į APLINKOS ORĄ IŠMETAMI TERŠALAI

Jei viršijami 2 priedo kriterijai pildomas VI skyrius „Į aplinkos orą išmetami teršalai“.



19 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai.

Teršalų pavadinimai	Teršalų kodai	Esama tarša, t/m. 2006 m.	Numatoma išmesti, t/m. 2008-2016 m.
1	2	3	4
Anglies monoksidas (A)	177	7,652	8,289
Azoto oksidai (A)	250	12,780	13,711
Kietosios dalelės (A)	---	---	---
Sieros dioksidas (A)	---	---	---
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka)			
Anglies monoksidas (C)	6069	0,009	0,009
Kietosios dalelės (C)	4281	0,297	0,693
Iš viso:			

Žin., 2001, Nr. 19-611. Dėl vykdomos ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimo ataskaitų rengimo, sudėties nustatymo ir įforminimo nuostatų patvirtinimo“ (50 t/m ir daugiau).

Žin., 2002, Nr. 81-3500. „Dėl aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarkos patvirtinimo”

19' lentelė. Numatomos iš įrenginio PR 11¹ išmesti šiltnamio dujos.

Šiltnamio dujų pavadinimas	Paskirta ATL NPP galiojimo 2008 m. - 2010 m laikotarpiu ²	Numatoma išmesti, t/m 2008 m.	Pastabos
1	2	3	4
CO ₂		24800 t	
Iš viso:	82666·t	24800 t	

Pastabos:

¹ - Įrašomas įrenginio identifikavimo kodas (ID). Įrenginiams, kuriems ID nesuteiktas, įrašomas jų pavadinimas.

² - pildoma tik eilutė "Iš viso".

Kiekvienam įrenginiui pildoma atskira lentelė.

20 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) _____

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) UAB "Pavyzdys"

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val/m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dūmtraukis	001	X-8725 Y-8355	30,00	0,80	6,30	45,00	3,20	8760

Neorganizuoti atmosferos taršos šaltiniai pildomi paskutiniai.

21 lentelė. Tarša į aplinkos orą.

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) _____ UAB "Pavyzdys" _____

Veiklos rūšis	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša				Numatoma tarša		
						nuo 2006 m. sausio 1 d. iki 2006 m. gruodžio 31 d.				nuo 2008 m. sausio 1d. iki 2014m.gruodžio31d.		
		pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis ⁵			metinė, t/m.	vienkartinis dydis		metinė t/m.
						vnt	vidut	maks		vnt.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	Katilinė	Dūmtraukis (deg.dujas)	001	Anglies monoksidas(A)	177	mg/N m ³	---	400	7,652	mg/N m ³	400	8,289
		Katilas LOOS inst.gal. 1,2 MW	01	Azoto oksidai (A)	250	mg/N m ³	---	350	12,780	mg/N m ³	350	13,711
B	Pilsty mo baras	Plovimo mašina	024	Natrio šarmas	1501	g/s	0,005	---	0,010	g/s	0,007	0,035
C			601									

Veiklos rūšys :

A - organinio kuro deginimas energijos gamyboje

B - technologinis procesas

C - pagalbinė veikla

Iš viso pagal veiklos rūšį:

A-20,432
B-0,010

Iš viso pagal veiklos rūšį:

A 22,000
B 0,035

Iš viso įrenginiui:

20,442

Iš viso įrenginiui:

22,035

22 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir kitos taršos prevencijos priemonės.

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) UAB “Pavyzdys”

Taršos šaltinio Nr.	Valymo įrenginiai		Teršalai		Prieš valymą		Po valymo		Valymo efektyvumas %
	pavadinimas	kodas	pavadinimas	kodas	vid., g/s	t/m.	vid., g/s	t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
032	Rankovinis filtras	54	Kietosios dalelės (C)	4281	14,3640000	72,550	0,0430900	0,218	99,7

Kitos taršos prevencijos priemonės: artimiausiu metu nenumatomos

Žin., 2000, Nr. 109. „Oro teršalų valymo įrenginių registravimo ir eksploatavimo taisyklės“. LAND 40-2000.

Šiame dokumente yra parodyta kaip pildyti **Valymo įrenginio pasą**

23 lentelė. Numatomos aplinkos oro taršos mažinimo priemonės.

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) UAB "Pavyzdys"

Bendrovė nenumato aplinkos oro taršos mažinimo priemonių. Lentelė nepildoma.

Taršos šaltinio Nr.	Priemonė		Sąmatinė vertė, tūkst. Lt	Teršalai		Po priemonės įdiegimo išmetamas teršalų kiekis, t/m.	Teršalų kiekio sumažėjimas, t/m.
	pavadinimas	įvykdymo data		pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8
Iš viso taršos šaltiniui Nr. _____:							
Iš viso įrenginiui:							
Kitos taršos mažinimo priemonės ²:							

Pateikti „Taršos mažinimo planą“ bei „Tirpiklio valdymo planą“.

LR aplinkos ministro 2002-12-05 įsakymą Nr. 620 (Žin., 2003, Nr. 15-634) patvirtinta Lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarką 3 ir 4 prieduose

24 lentelė. Neatitiktiniai teršalų išmetimai į aplinkos orą.

Įrenginio pavadinimas (2 priedo įrenginio atveju) UAB "Pavyzdys"

Turi būti nurodytos teršalų išmetimo vertės, atitinkančios įrenginio techniniame reglamente numatytas procedūras ir sąlygas, t.y. pradedant ir stabdant gamybą, atliekant reguliary valymą, remontą ir pan.

Taršos šaltinio Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neatitiktiniai teršalų išmetimai	Neatitiktinių teršalų išmetimų duomenų detalės ¹					Pastabos
		pasikartojimo dažnis, kartai/m.	išmetimų trukmė, val., min. (reikalingą pabraukti)	teršalai		mg/Nm ³	
				pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8
001	Pradedant gamybą	1 kartą per metus	10 min.	Anglies monoksidas (A)	177	420	Paleidimo laikotarpiu

VI paraiškos dalyje atskirų taršos šaltinių duomenys pateikti vadovaujantis:

**Teršalų, išmetamų į aplinkos orą iš UAB “Pavyzdys”
inventorizacijos duomenys 2006 m. Išnagrinėta 2006-10-12.
Galioja iki 2010-10-12.**

(Nurodomas (-i) dokumento (-ų) (PAOV ataskaitos ar kt. pavadinimas (-ai)), suderinimo RAAD metai, galiojimo laikas)

Atskirų taršos šaltinių išmetamų teršalų vienkartiniai normatyvai pateikti vadovaujantis:

**Momentiniai išmetimai iš katilinės
normuojami vadovaujantis LAND 43-2001 reikalavimais.**
(Nurodomi konkrečių teisės aktų, reglamentuojančių vienkartinius dydžius, pavadinimai)

40 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių kontrolės grafikas.

TVIRTINU:

A. V. _____

(Ūk.

veiklos objekto vadovo v.pavardė)

(Parašas) (Data)

(Ūkio subjekto pavadinimas, adresas)

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ KONTROLĖS GRAFIKAS

Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Kontroliuojamas taršos šaltinis		Kontroliuojami teršalai		Kontrolės periodiškumas	Kontrolės periodiškumas esant NTIS, kart./paraž	Matavimo metodas
	Nr.	pavadinimas	pavadinimas	kodas			
1	2	3	4	5	6	7	8

SUDARĖ:

(Vardas, pavardė, pareigos, parašas, telefonas)

SUDERINTA:

Aplinkos ministerijos _____ RAAD
valstybinės analitinės kontrolės skyriaus vedėjas

(Vardas, pavardė, parašas)

Galioja iki _____ m. _____ d.

Ši lentelė pildoma vadovaujantis:

LR AM 2004-12-09 įsakymu Nr. D1-628 „Dėl ūkio
subjektų aplinkos monitoringo vykdymo tvarkos
papatvirtinimo“ pakeitimo dokumentu.

Pateikti kontrolės periodiškumo skaičiuotę.

XI. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

43. Veiklos vykdytojas turi pateikti dokumentaciją apie suderinamumą su Lietuvos Respublikoje nustatytais ribiniais triukšmo vertėmis (**jei tokios nustatytos**).

44. Triukšmo šaltiniai ir aplinkos triukšmo matavimai arba apskaičiavimas.

Jeigu bendrovė yra atlikusi triukšmo matavimus darbo vietose, prašome juos pateikti.

Žin., 2003, Nr. 90-4086. „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką sklaidžiamo triukšmo valdymas“. STR 2.01.08:2003 (su pakeitimais).

Žin., 2003, Nr. 79-3614 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ STR 2.01.07:2003.

Žin., 2004, Nr. 164-5971. „Triukšmo valdymo įstatymas“ (pakeitimai Žin., 2006, Nr. 73-2760).

Žin., 2005, Nr. 93-3484. „Dėl triukšmo poveikio visuomenės sveikatai tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Žin., 2007, Nr. 75-2990. HN 33 : 2007 „Akustinis triukšmas“.

42 lentelė. Triukšmo lygių skaičiavimo rezultatai.

Eil. Nr.	Vieta ²	GSL, L_{eq}^1 db(A)
1	2	3

Pastabos:

1 – pildoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. liepos 2 d. įsakymu Nr. V-555 (Žin., 2007, Nr. 75-2990) patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 33:2007, „Akustinis triukšmas“. Leidžiami lygiai gyvenamojoje ir darbo aplinkoje. Matavimo metodikos bendrieji reikalavimai“.

2 – nurodomi visi triukšmo šaltiniai.

46. Kvapų kontrolė.

Kol Lietuvoje nėra galiojančių kvapus reglamentuojančių norminių dokumentų, šis punktas nenagrinėjamas.

Veiklos vykdytojas turi nurodyti galimas kvapų sklidimo iš įrenginių sumažinimo priemones, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Apie kvapus cheminių medžiagų HN 35 : 2007 “Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore” Žin., 2007, Nr. 55-2162.

XII. VEIKLOS NUTRAUKIMAS, VEIKLOS STABDYMAS IR PRIEŽIŪRA PO UŽDARYMO

47. Turi būti nurodytos esamos ar numatomos priemonės, kurios mažintų poveikį aplinkai visiškai ar iš dalies nutraukus veiklą, numatant potencialią taršos grėsmę keliančių veiklos liekanų sutvarkymą.

48. Numatydamą nutraukti veiklą, įmonė turi paruošti tolydinio ar momentinio veiklos nutraukimo bei veiklos metu susikaupusių liekanų poveikio aplinkai įvertinimo bei jų pašalinimo planą.

Pastaba. Priemonių planas pateikiamas tuo atveju, jei veiklos vykdytojas numato laikinai ar visiškai nutraukti veiklą.

Šie punktai pildomi, kai planuojamas veiklos nutraukimas, įmonės uždarymas.

**Jeigu įmonės uždaryti ir veiklos nutraukti neplanuojama, parašyti:
Punktas nepildomas, nes veiklos nutraukimas nenumatomas.**

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti. Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija ar savivaldybės institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į atmosferą išmestą ir pagal Prekybos tvarką patikrintą bei patvirtintą anglies dioksido ekvivalento kiekį. (Ši nuostata taikoma ūkinės veiklos vykdytojams, vykdantiems Prekybos tvarkos 1 priede nurodytas ūkines veiklas).

Parašas : _____
(Veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data: _____

(Pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos. Pildoma didžiosiomis raidėmis)

Įmonės antspaudas:

CO2 emisijų monitoringo planas

Įrenginys

1.1		Įrenginio identifikacijos numeris Nacionaliniame ATL paskirstymo plane
1.2		Įrenginio pavadinimas Nacionaliniame ATL paskirstymo plane
1.3		Įrenginio veiklos vykdytojo pavadinimas
1.4		Įrenginio adresas

Asmenys ryšiams

2.1		Įmonės pavadinimas (jei planas parengtas veiklos vykdytoją atstovaujančios organizacijos)
2.2		Asmens, galinčio suteikti informaciją apie monitoringo planą, vardas ir pavardė
2.3		Pareigos

CO2 emisijų monitoringo plano rekomenduojama forma. CO2 monitoringo planas turi būti suderintas Panevėžio RAAD. Jis pridedamas prie paraiškos TIPK leidimui gauti.

AČIŪ UŽ DĒMESĪ !!!

