

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[1] [1] [1] [6] [2] [7] [9] [3] [4]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „BAUMANO PADĖKLAI“, Biliūnų kaimas, Vyžuonų sen., Utenos r., LT-28375, tel.+370 68608501, faksas +370 52137870, el.paštas:
baumano5@yahoo.com

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

UAB „BAUMANO PADĖKLAI“ Antakalnio padėklų rėmų gamybos padalinio kieto kuro katilinė. Antakalnio kaimas, Rumšiškių
sen., Kaišiadorių r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Pagal taisyklių 1 priedą įrenginys atitinka 2.2 punktą (naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuriame yra kietuoju kuru kūrenamas katilas, kurio vardinė (nominali) šiluminė galia lygi 0,5 MW arba didesnė, bet nesiekia 1 MW)

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Lionginas Širvinskas, tel.+370 61410838, el.paštas: sirvinskas.lionginas@gmail.com

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 18 punktą)

18.1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas;

Veiklos vykdytojas UAB „BAUMANO PADĖKLAI“ įmonės kodas 111627934, Biliūnų kaimas, Vyžuonų sen., Utenos r., LT-28375, tel.+370 68608501, faksas +370 52137870, el.paštas: baumano5@yahoo.com.

Kontaktinis asmuo: Lionginas Širvinskas, tel.+370 61410838, el.paštas: sirvinskas.lionginas@gmail.com

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas: UAB „BAUMANO PADĖKLAI“ Antakalnio padėklų rėmų gamybos padalinio kieto kuro katilinė. Antakalnio kaimas, Rumšiškių sen., Kaišiadorių r.

18.2 trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliams įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų veikimo (eksploatacijos) pradžią, įrenginių techninius parametrus nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamą technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus. Vidutinių KDĮ atveju taip pat nurodoma jų vardinė (nominali) šiluminė galia, tipas (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas vidutinis KDĮ), vidutinė naudojama apkrova, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 26.6 papunktį teikiama Deklaracija apie veikimo valandų skaičių); pateikiant informaciją apie esamus vidutinius KDĮ, jei tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.

UAB „Baumano padėklai“ gamybinės ūkinės veiklos pobūdis – medinių padėklų ir rėmų gamyba. UAB „Baumano padėklai“ veiklą pradėjo vykdyti 1998 m. pagal išduotą įmonės registracijos pažymėjimą, pateiktas priede Nr.1. 2011 m. rugsėjo mėn. 12 d. Kauno Regiono Aplinkos Apsaugos Departamentas įmonei išdavė TIPK leidimą Nr.4/28, kuris šiai dienai yra panaikintas.

2015 m. buvo atlikta įmonės pilna nauja aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija ir paruošta ataskaita, kuri buvo pateikta ir priimta AAA.

Medienos apdirbimo ceche Antakalnyje gaminami įvairių išmatavimų padėklai ir rėmai. Medienos apdirbimo ceche oras su dulkėmis nutraukiamas nuo keturpusių obliavimo staklių ir patenka į dulkių surinkimo cikloną. Per taršos šaltinį 004 į aplinkos orą patenka kietosios

dalelės (C) – 3,668 t. Nusodinamos dulkės yra kaupiamos po ciklonu esančioje dalinai atviroje aikštelėje iš kurios vėliau perkraunamos į pjuvenų ir drožlių sandėliavimo stoginę. Perkrovimo metu iš neorganizuoto taršos šaltinio 603 į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės (C) – 0,0161 t.

Medienos apdirbimo cecho katilinėje įrengtas vandens šildymo katilas „SRWU–200“ (200 kW) naudojamas ištisus metus. Katilas kūrenamas kietuoju kuru – smulkinta mediena. Dūmų valymui nuo kietųjų dalelių įrengta NIOGAZ konstrukcijos ciklonų baterija. Per taršos šaltinį 005 (kaminas) į aplinkos orą patenka kietosios dalelės (A) – 0,293 t, anglies monoksidas (A) – 8,329 t, azoto oksidai (A) – 1,445 t, sieros dioksidas (A) – 0,706 t.

Džiovyklos reikmėms įrengtas vandens šildymo katilas „Bioflamm“ (500 kW). Deginant kietąjį kurą (medienos drožles) per taršos šaltinį 007 (kaminas) į aplinkos orą patenka kietosios dalelės (A) – 0,721 t, anglies monoksidas (A) – 16,618 t, azoto oksidai (A) – 2,544 t, sieros dioksidas (A) – 1,408 t. Dūmų valymui nuo kietųjų dalelių įrengtas cikloninis įrenginys S-460.

Medienos apdirbimo ceche nuo 2 keturpusių obliavimo staklių susidarančios medžio pjuvenos ir drožlės pneumotransportu yra paduodamos į stoginę ir ten sandėliuojamos bei parduodamos kitoms įmonėms. Pjuvenų ir drožlių perkrovimo metu (neorganizuotas taršos šaltinis 602) į aplinkos orą patenka kietosios dalelės (C) – 0,121 t.

Įmonėje nenaudojamos medžiagos ir žaliavos turinčios tirpiklių. Buitinėms reikmėms reikalingas vanduo paimamas iš įmonės teritorijoje įrengto vandens gręžinio Nr.1, kurio koordinatės yra X-6080552; Y-521779. Gręžinys įregistruotas žemės gelmių registre Nr.1654. Didžiausias išgaunamas ir sunaudojamas vandens kiekis buitinėms reikmėms iki 2 m³ per dieną. Buitinės nuotekos surenkamos nuotekų kaupimo rezervuare ir pagal galiojančią sutartį perduodamos nuotekų tvarkytojui UAB „Kaišiadorių vandenys“. Nuotekas UAB „Kaišiadorių vandenys“ savu spec. transportu reguliariai išveža iš kaupimo rezervuaro. Lietaus nuotekos įmonės teritorijoje nesurenkamos ir į aplinką nėra išleidžiamos. Susidariusios buitinės ir kitos atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams pagal sudarytas sutartis. Gamybos metu susidariusios medienos pjuvenos sukūrenamos įmonės katilinėje, taip išgaunant reikiamą šilumą patalpų šildymui ir karšto vandens ruošimui. Kita dalis medienos apdirbimo metu susidariusių pjuvenų sukūrenamos įmonės medienos džiovinimo katilinėje, kurioje įrengtas vandens šildymo katilas „Bioflamm“ (0,5 MW). Likusi dalis medžio pjuvenų parduodamos užsakovams kaip biokuras.

18.3. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus., geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

UAB „Baumano padėklai“ Antakalnio padėklų rėmų gamybos padalinio planas pateiktas Paraiškos priede Nr.2 Antakalnis – kaimas Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijoje, 9 km į vakarus nuo Kaišiadorių, šiek tiek į šiaurę nuo automagistralės A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda. Įmonė nutolusi nuo Antakalnio kaimo centro apie 1,5 km į šiaurę. Greta įmonės gyvenamųjų namų, mokyklų, kitų saugomų teritorijų ir apsauginių zonų nėra. Aplinkinis teritorijos reljefas tolygus, atvira vieta, aplinkui ūkininkų dirbami žemės plotai. Ūkinė veikla vykdoma

nuosavame 2,88 ha žemės sklype. Nekilnojamo turto įsigyjimo pažymėjimo kopija pateikta priede Nr. 3. Antakalnio gamybos padalinio statiniai yra UAB „Baumano padėklai“ nuosavybė.

Buvo atliktas iš katilinės kuro deginimo metu į aplinkos orą išsiskyrusių teršalų bei iš gamybinės veiklos išsiskiriančių dulkių sklaidos modeliavimas. Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 4.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija).

ADMS 4.2 modeliavimo sistema įtraukta į modelių, rekomenduojamų naudoti vertinant poveikį aplinkai, sąrašą (Aplinkos apsaugos agentūros Direktoriatas įsakymas „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ 2008 m. gruodžio 9 d. Nr. AV-200).

ADMS 4.2 yra lokalaus mastelio atmosferos dispersijos modeliavimo sistema. Tai naujos kartos oro dispersijos modelis, kuriame atmosferos ribinio sluoksnio savybės yra aprašomos dviem parametrais - ribinio sluoksnio gyliu ir Monin Obukov ilgiu. Dispersija konvekciniomis meteorologinėmis sąlygomis skaičiuojama asimetriniu Gauso koncentracijų pasiskirstymu. Sistema gali modeliuoti sausą ir šlapią teršalų nusėdimą, atmosferos skaidrumą, pastatų ir sudėtingo reljefo įtaką teršalų sklaidai, gali skaičiuoti iki šimto taškinių, ploto, tūrio ir linijinių taršos šaltinių išskiriamų teršalų sklaidą. Teršalų sklaida aplinkos ore skaičiuojama pagal vietovės reljefą, geografinę padėtį, meteorologines sąlygas, medžiagų savybes, taršos šaltinių parametrus.

Remiantis 2012-01-26 d. aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu Nr. AV-14, teršalų, kurių koncentracijos aplinkos ore ribojamos pagal nacionalinius kriterijus, skaičiavimui taikoma 1 valandos, 98,5 procentilio vidurkinimo vertė ir lyginama su pusės valandos ribine verte.

Teršalų sklaidos modeliavimo ataskaitą (priedas Nr.10 pateikiama skaitmeninėje laikmenoje prie paraiškos) parengė UAB „Ekometrija“ remiantis AAA pateiktu raštu (priedas Nr.11 ir priedas Nr.12). Atlikus teršalų sklaidos modeliavimą, buvo nustatyta, jog nei vieno teršalo koncentracija aplinkos ore ribinių verčių neviršija.

18.5. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius:

Įmonėje skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpių nenumatoma. Medienos džiovinimo katilinėje įrengtas vandens šildymo katilas „Bioflamm“ (500 kW). Medžio pjuvenų kūrenimo metu išmetamų dūmų valymui nuo kietųjų dalelių įrengtas cikloninis įrenginys S-460. Medienos apdirbimo cecho katilinėje įrengtas vandens šildymo katilas „SRWU–200“ (200 kW) naudojamas ištisus metus. Katilas kūrenamas smulkinta mediena. Dūmų valymui nuo kietųjų dalelių įrengta NIIOGAZ konstrukcijos ciklonų baterija. Medienos apdirbimo ceche susidaręs dulkėtas oras su dulkėmis (pjuvenomis) nutraukiamas nuo keturpusių obliavimo staklių ir patenka į dulkių surinkimo cikloną. Ciklone nusodinama didžioji dalis dulkių.

18.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus, kūrą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus bei saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; vidutinių KDI atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių KDI normose nurodytas kuro rūšis;

Cheminės žaliavos ir medžiagos įmonėje nenaudojamos. Kitos įmonėje naudojamos žaliavos ir jų kiekiai pateikti skyriuje „ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE“ 1-oje lentelėje.

18.7. įrenginyje numatytos (naudojamos) atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

Susidariusios buitinės ir kitos atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams pagal sudarytas sutartis. Gamybos metu susidariusios medienos pjuvenos sukūrenamos įmonės katilinėje, taip išgaunant reikiamą šilumą patalpų šildymui ir karšto vandens ruošimui. Kita dalis medienos apdirbimo metu susidariusių pjuvenų sukūrenamos įmonės medienos džiovinimo katilinėje, kurioje įrengtas vandens šildymo katilas „Bioflam“ (0,5 MW).

Įmonės veiklos metu (šalutiniuose procesuose) susidaro šios atliekos:

Pelenai
Kita variklio, pavarų dėžės tepalinė alyva
Plastikinės pakuotės
Metalinės pakuotės
Naudotos padangos
Tepalo filtrai
Švino akumulatoriai
Gruntas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų (naftos produktais užterštas gruntas)
Juodieji metalai
Dienos šviesos lempos
Mišrios komunalinės atliekos
Gatvių valymo liekanos
Septinių rezervuarų dumblas

Visos šios atliekos pagal sutartį (pateikta priede Nr.9) perduodamos atliekų tvarkytojui UAB „Žalvaris“.

18.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai; Nepildoma jeigu pildoma dalis nuotekų tvarkymas ir vandens išgavimas;

Buitinėms reikmėms reikalingas vanduo paimamas iš įmonės teritorijoje įrengto vandens gręžinio Nr.1, kurio koordinatės yra X-6080552; Y-521779. Gręžinys įregistruotas žemės gelmių registre Nr.1654. Didžiausias išgaunamas ir sunaudojamas vandens kiekis buitinėms reikmėms iki 2 m³ per dieną. Buitinės nuotekos surenkamos nuotekų kaupimo rezervuare ir pagal galiojančią sutartį perduodamos nuotekų tvarkytojui UAB „Kaišiadorių vandenys“. Nuotekas UAB „Kaišiadorių vandenys“ savu spec. transportu reguliariai išveža iš kaupimo rezervuaro. Lietaus nuotekos įmonės teritorijoje nesurenkamos ir į aplinką nėra išleidžiamos.

18.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę (pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia);

Neįprastų (neatitiktinių) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygų nenumatoma.

18.12. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas; nuoroda į sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių) arba į atrankos išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas atliktas nebuvo, nes įmonė veiklą vykdo nuo 1994 metų. Įmonės veiklos pobūdis nesikeitė, keitėsi tik įmonės pavadinimai. Gamybos apimtys nedidėjo, o priešingai – mažėjo. Ūkinės veiklos metu įmonei buvo išduotas TIPK leidimas, kuris vėliau buvo panaikintas.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Biokuras (medienos pjuvenos)	2486 t	10 t (Dalinai uždara aikštelė)
2	Mediena (gamyboje)	15281 m ³	Atvira medienos iškrovimo vieta
3	Lankstai rėmams, kniedės, vinys	40 t	1 t (gamybos patalpos)
4	Kampai padėklams	100 t	5 t (gamybos patalpos)
5	Metalinė pakavimo juosta	3 t	1 t (gamybos patalpos)
6	Kita pakavimo medžiaga	10 t	1 t (gamybos patalpos)

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai
Lentelė nepildoma. Pavojingos medžiagos ir mišiniai įmonėje nenaudojami.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1 Priedas. Įmonės registracijos pažymėjimo kopija;
- 2 Priedas. Įmonės teritorijos su pastatais planas;
- 3 Priedas. Nekilnojamo turto įsigyjimo pažymėjimo kopija;
- 4 Priedas. Vandens šildymo katilo „Bioflamm“ techninio paso kopija;
- 5 Priedas. Mokėjimo nurodymas dėl Taršos leidimo išdavimo;
- 6 Priedas. Nuotekų tvarkymo sutarties kopija;
- 7 Priedas. Taršos šaltinių išsidėstymo planas;
- 8 Priedas. Artezinio gręžinio schema;
- 9 Priedas. Atliekų sutvarkymo sutarties kopija;
- 10 Priedas. Teršalų sklaidos modeliavimo ataskaita (pateikiama skaitmeninėje laikmenoje);
- 11 Priedas. AAA rašto kopija dėl foninių koncentracijų pateikimo;
- 12 Priedas. UAB „Ekologinis servisas“ rašto kopija dėl foninių koncentracijų.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
1 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

Ši dalis nepildoma.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
2 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	2,544
Kietosios dalelės (A)	6493	0,721
Sieros dioksidas (A)	1753	1,408
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	16,618
	Iš viso:	21,291

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „BAUMANO PADĖKLAI“ Antakalnio padėklų rėmų gamybos padalinio kieto kuro katilinė.
 Ekonominės veiklos rūšies kodas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.) 16.24.10 Padėklų, stovų ir kitų medinių pakrovimo reikmenų gamyba

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
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
007	X – 6080624; Y – 521937	11,5	Ø 0,50	6,0	210,5	0,32	8280

3 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „BAUMANO PADĖKLAI“ Antakalnio padėklų rėmų gamybos padalinio kieto kuro katilinė.

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
Kieto kuro katilinės kamino. VŠK „BIOFLAMM“ 0,5 MW	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuoj.	16,618
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	2,544
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	1,408
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800	0,721
Iš viso įrenginiui:						21,291

4 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės.

Įrenginio pavadinimas UAB „BAUMANO PADĖKLAI“ Antakalnio padėklų rėmų gamybos padalinio kieto kuro katilinė.

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
007	Cikloninis įrenginys S-460 skirtas iš katilo išeinantiems dūmams valyti – dulkių (kietųjų dalelių) nusodinimas. Valymo įrenginio efektyvumas 70%	30	Kietosios dalelės (A)	6493
Taršos prevencijos priemonės:				

5 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms
Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma neįprastų ar neatiktinių veiklos sąlygų.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

Ši dalis nepildoma.

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

Ši dalis nepildoma.

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo 7 priedėlis

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui pakeisti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos *(pildoma didžiosiomis raidėmis)*)
