

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[3] [0] [2] [6] [8] [9] [0] [4] [5]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Ekolignum“, Smiltinės g. 26, Smiltinės k., 85365 Akmenės r. , tel. + 370 674 02232 ,
info@ekolignum.lt

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

UAB „Ekolignum“, kietos biomasės (smulkintos medienos) kurą deginantis įrenginys, Smiltinės
g. 26, Smiltinės k., 85365 Akmenės r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

2.2. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuris patenka į Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1-244 „Dėl Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013 patvirtinimo“ (toliau – LAND 43-2013), taikymo sritį ir vardinė (nominali) šiluminė galia mažesnė kaip 20 MW, kai šiame įrenginyje yra ne mažesnės kaip 0,5 MW vardinės (nominalios) šiluminės galios kietuoju kuru kūrenamas katilas;

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

Direktorius Egidijus Zagorskis, tel. +370 674 02232, info@ekolignum.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas.

Veiklos vykdytojo pavadinimas: UAB „Ekolignum“.

Juridinio asmens kodas: 302689045.

Buveinės adresas: UAB „Ekolignum“, Smiltynės g.26, Smiltynės k., 85365 Akmenės r.

Kontaktinio asmens duomenys: direktorius Egidijus Zagorskis, tel. +370 674 02232, info@ekolignum.lt.

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: UAB „Ekolignum“ kietos biomasės (smulkintos medienos) kurą deginantis įrenginys.

Ūkinės veiklos objekto adresas: Smiltinės g. 26, Smiltinės k., 85365 Akmenės r.

2. Trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį;

Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

Įmonė gamina medienos padėklus, malkas, uždegimo pagaliukus. 2020 m. pagaminta apie 3000 m³ medienos gaminių. Žaliava – apvali mediena (raštai). Apvali mediena pristatoma į teritoriją ir laikoma atviroje aikštelėje 300m² ploto. Po to mediena pertransportuojama į pjovimo cechą, kur pjaunama diskinėmis ir juostinėmis staklėmis. Pjautinė mediena tiekama džiovinimui. Šiuo metu įrengtos 3 džiovyklos, po katilinės rekonstrukcijos numatoma įrengti dar 2 džiovyklos.

Pjaunant mediena išsiskyrusios drožlės ir pjuvenos pneumotransportu tiekiamos į du ciklonus. Didžioji dalis pjuvenų ir drožlių nusodinama ciklonuose ir panaudojama katilo kūrenimui. Dalinai apvalytas oras išmetamas per ciklonus į aplinką per taršos šaltinius Nr. 002, 003. Į aplinkos orą patenka kietosios dalelės (C).

Iš kuro sandėlio su judamomis grindimis kuras grandikliniu transporteriu tiekiamas į tarpinį kuro bunkerį, iš kurio sraigtiniu transporteriu dozuojamas į pakurą naujai statomo kieto kuro vandens šildymo katilo ABKH-950. Katilo nominali šiluminė galia – 950 kW. Paraiškos **3 priede** pateiktas katilo techninis aprašymas ir naudojimo instrukcija.

Esamas katilas bus demontuotas. Naujas katilas bus dūmavamzdinio tipo. Biokuro deginimo pakura – judančio ardyno tipo, dirbanti dujų generacijos principu. Ardynui judesį suteikia hidraulinės pavaros. Pakura yra su judančiu trijų degimo zonų ardynu, kuris tolygiai paskirsto kurą visoje degimo zonoje. Degimo temperatūros matavimui įrengtas daviklis. Pakura montuojama su pirminio, antrinio ir tretinio oro ventiliatoriais. Visi ventiliatoriai, kiekvienam atskirai, yra valdomi pavaramis, kurios reguliuoja ventiliatorių darbą.

Prieš orui patenkant į katilą, jis praeina tarp pelenų multiciklono kasečių ir tokiu būdu yra papildomai pašildomas. Iki pirminio, antrinio ir tretinio oro ventiliatorių oras tiekiamas pašildyto oro kanalu. Dėka pašildyto oro katilo darbas tampa dar efektyvesnis. Pirminis oras po ardyno plotu paduodamas atskirose trijose skirtingose zonose, kurios atskirtos viena nuo kitos. Kiekvienos zonos oro kiekis reguliuojamas atskirai mechaninių sklendžių ir bendro dažnio keitiklio visiems pirminio oro ventiliatoriams pagalba. Antrinis oras paduodamas virš judančio ardyno iš abiejų šonų. Tretinis oras paduodamas tarp katilo arkų iš abiejų šonų. Katilo darbo

efektyvumui užtikrinti ir pagerinti išmetamųjų dūmų emisijas, katile sumontuota dūmų recirkuliacijos sistema: t.y. dalis išmetamųjų dūmų ventilatoriaus pagalba yra gražinami į katilą. Recirkuliacijos kanalai išdėstyti pirminio oro padavimo zonose. Recirkuliacinio oro padavimo srautą reguliuoja pavaros. Kuras pakuroje keliauja laiptuotu ardynu žemyn automatiškai būdu. Judėjimą suteikia hidraulinės pavaros. Viena ardyno dalis yra nejudanti, kita judanti.

Katilo kūrykla yra atskirta į dvi degimo kameras. Pirmojoje degimo kameroje vykdomas kuro džiovinimas ir pirminis deginimas. Antroji degimo kamera yra klota šamotiniu mūru, todėl gali palaikyti aukštą 750-1000°C degimo temperatūrą. Degimo produktai susimaišę su antriniu oru yra pilnai sudeginami. Toliau degimo produktai keliauja virš arkos link konvekcinės katilo dalies.

Kuras – kieta biomasė (smulkinta mediena). Dūmai bus nuvedami į esamą kaminą – taršos šaltinį Nr. 001. Degimo produktai – anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), sieros dioksidas (A), kietosios dalelės (A). Dūmų valymui nuo kietųjų dalelių numatoma įrengti multicikloną, kurio projektinis veikimo efektyvumas yra 85-89%.

Naujai statomas įrenginys nepriskiriamas prie vidutinių kurą deginančių įrenginių, nes jo galia nesiekia 1,0 MW. Planuojama veiklos pradžia – gavus taršos leidimą.

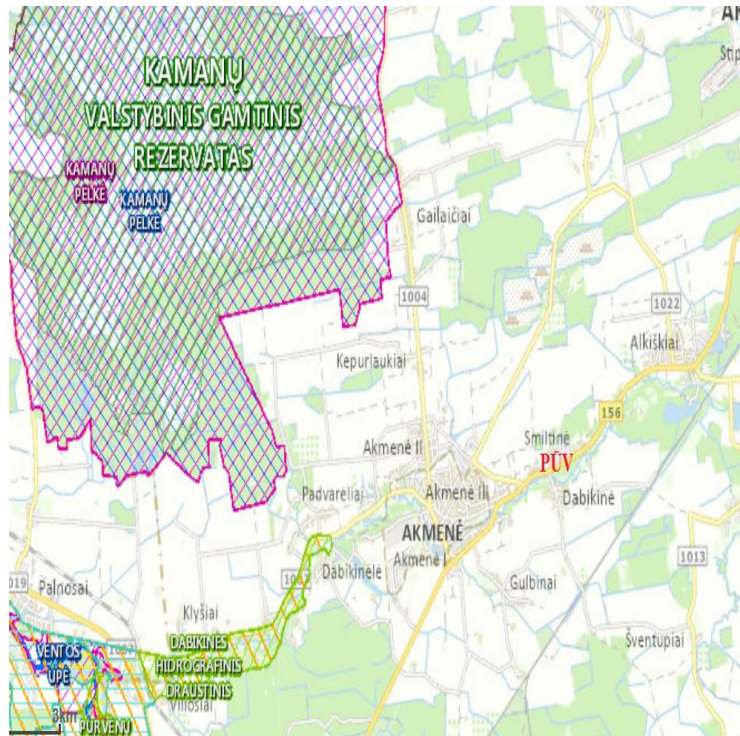
3. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.).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

Žemės sklypas yra kaimo vietovėje. Nekilnojamojo turto išrašai iš registrų centro pateikti paraiškos **1,2 prieduose**. Įmonės teritorijos plotas – 1,4308 ha.



Pav.1. Žemės sklypo planas (informacijos šaltinis: regia.lt (interaktyvus žemėlapis) žiūrėta 2021-01-10)

Artimiausia saugoma teritorija – Kamanų valstybinis gamtos rezervatas yra 4,7 km atstumu, Dabikinės hidrografinis draustinis – apie 5,5 km atstumu (žr. Pav.2).



Pav.2. Ūkinės veiklos vieta saugomų teritorijų atžvilgiu (informacijos šaltinis: geoportal.lt (interaktyvus žemėlapis) žiūrėta 2021-01-10)

Artimiausias paviršinio vandens telkinys – dešinysis intakas Ventos upė Dabikinė. Atstumas nuo įmonės teritorijos iki upės apie 300 m (žr. Pav.3).



Pav.3. Ūkinės veiklos vieta paviršinių vandens telkinių atžvilgiu (informacijos šaltinis: geoportal.lt (interaktyvus žemėlapis) žiūrėta 2021-01-10)

Atstumas iki artimiausio požeminio vandens telkinio (vandenvietės kodas 2643) 565m.



Pav.4. Ūkinės veiklos vieta požeminio vandens telkinių atžvilgiu (informacijos šaltinis: Požeminio vandens informacinė sistema (PožVIS) <https://www.lgt.lt/epaslaugos/index.xhtml> (interaktyvus žemėlapis) žiūrėta 2021-01-10)

Žemiau pateikta lentelė apibendrina UAB „Ekolignum“ ūkinės veiklos metu išmetamų teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus

Teršalas ir skaičiuotinas laikotarpis	Ribinė vertė	Kartu su foniniu užterštumu	
		Didžiausia koncentracija	Koncentracija, ribinės vertės dalimis
CO 8 valandų slenkančio vidurkio 100-asis procentilis	10 mg/m ³	0,2437 mg/m ³	0,0244
NO2 metų vidurkis	40 µg/m ³	6,911 µg/m ³	0,173
NO2 1 valandos 99,8-asis procentilis	200 µg/m ³	58,26 µg/m ³	0,291
KD10 metų vidurkis	40 µg/m ³	13,8 µg/m ³	0,345
KD10 24 valandų 90,4-asis procentilis	50 µg/m ³	21,8 µg/m ³	0,436
KD2,5 metų vidurkis	20 µg/m ³	8,967 µg/m ³	0,448
SO2 24 valandų 99,2-asis procentilis	125 µg/m ³	63,38 µg/m ³	0,507
SO2 1 valandos 99,7-asis procentilis	350 µg/m ³	140,7 µg/m ³	0,402

Anglies monoksido 8 valandų slenkančio vidurkio 100-ojo procentilio didžiausia koncentracija su fonine tarša – 0,0244 ribinės vertės (0,2437 mg/m³).

Azoto dioksido metų vidutinė didžiausia koncentracija su fonine tarša – 0,173 ribinės vertės (6,911 µg/m³). Azoto dioksido 1 valandos 99,8-o procentilio didžiausia koncentracija su fonine tarša – 0,291 ribinės vertės (58,26 µg/m³).

Kietųjų dalelių KD10 metų vidutinė didžiausia koncentracija su fonine tarša – 0,345 ribinės vertės (13,8 µg/m³). Kietųjų dalelių KD10 24 valandų 90,4-o procentilio didžiausia koncentracija su fonine tarša – 0,436 ribinės vertės (21,8 µg/m³).

Kietųjų dalelių KD2,5 metų vidutinė didžiausia koncentracija su fonine tarša – 0,448 ribinės vertės (8,967 µg/m³).

Sieros dioksido 24 valandų 99,2-o procentilio didžiausia koncentracija su fonine tarša – 0,507 ribinės vertės (63,38 µg/m³). Sieros dioksido 1 valandos 99,7-o procentilio didžiausia koncentracija su fonine tarša – 0,402 ribinės vertės (140,7 µg/m³).

Aplink UAB "Ekolignum" susidaranti oro tarša neviršija ribinių verčių nustatytų pagal Europos Sąjungos kriterijus.

Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimo ataskaita pateikta paraiškos **5 priede**.

5. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar 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;

Įmonė veikia 2-jų pamainų grafiku. Periodiškai gamyba stabdoma profilaktinei apžiūrai ar/ir remontui (pagal poreikį). Numatomas metinis katilo veikimo laikas – 8760 val. per metus. Jei medienos džiovyklos užkrautos pilnai, šilumos poreikis yra didesnis, mažėjant įkrovai, tarša irgi mažėja.

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;

Apvalios medienos numatomas (planuojamas) kiekis – 800 erdm. Cheminių medžiagų ir preparatų naudoti neplanuojama.

Įmonės kūrą deginantys įrenginys nepriskiriamas prie vidutinių kūrą deginančių įrenginių.

7. Įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms).

Veiklos metu susidaro:

- pelenai – 10 01 03 (lakieji durpių ir nepdorotos medienos pelenai). Numatomas metinis pelenų kiekis – 48,03 t/metus;
- mišrios komunalinės atliekos – 20 03 01;
- 17 04 05 – geležis ir plienas;
- 15 01 02 – plastikinės pakuotės;
- 20 01 21 01* – dienos šviesos lempos;

- 20 01 34 – baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33;
- 15 01 10*- pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos;
- 15 01 02 02 – kitos plastikinės pakuotės;
- 15 02 02*- absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis.

8. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai.

Įmonė naudoja vandenį iš gręžinio. Per metus vidutiniškai sunaudojama apie 150 m³ vandens. Vanduo pagrinde naudojamas buityje, katilinės tinklų papildymui, medienos džiovyklose. Buitinės nuotekos be valymo išleidžiamos į buitinių nuotekų tinklus. Gamybinių nuotekų nesusidaro.

Bendras įmonės teritorijos plotas – 1,4308 ha. Lietaus nuotekos be valymo surenkamos ir išleidžiamos į lietaus nuotekų tinklus. Asfaltuotų dangų plotas – 0,3500 ha. Įmonės teritorija neatitinka galimai taršios teritorijos sąvokos.

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, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Neįprastų veiklos sąlygų nenumatyta.

10. Statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. D1-845 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo”, TAR, 2017-10-17, Nr. 16397 atlikti procedūrą dėl PAV neprivaloma.

11. Jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. D1-845 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo”, TAR, 2017-10-17, Nr. 16397 atlikti procedūrą dėl PAV neprivaloma.

12. Jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Įrenginys neatitinka nei vienam Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

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.	Smulkinta mediena (kuras)	4803 t	Kuro sandėlis, numatoma laikyti iki 130 m ³ kuro
2.	Apvali mediena (30-55% drėgmės rąstai)	800 m ³	50 m ³ , atvira aikštelė

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Pavojingų medžiagų ir mišinių naudoti neplanuojama, lentelė nepildoma.

II. SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

Aplinkos oro taršos šaltinių planas pateiktas paraiškos **4 priede**. Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimo ataskaita pateikta paraiškos **5 priede**. Planuojamų numatomų aplinkos oro teršalų kiekių skaičiavimai pateikti paraiškos **6 priede**.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	14,8098
Azoto oksidai (A)	250	3,0981
Sieros dioksidas (A)	1753	0,3745
Kietosios dalelės (A)	6493	0,5362
	Iš viso:	18,8186

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „Ekolignum“ kietos biomasės (smulkintos medienos) kurą deginantis įrenginys

Ekonominės veiklos rūšies kodai pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.):

160000 (medienos bei medienos ir kamštienos gaminių, išskyrus baldus, gamyba, gaminių iš šiaudų ir pynimo medžiagų gamyba);

162400 (medienos taros gamyba);

161000 (medienos pjaustymas ir obliavimas).

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	Koordinatės (X;Y)	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
001	425315; 6236129	16,0	0,50	8,56	160	1,0592	8760

3 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Ekolignum“ kietos biomasės (smulkintos medienos) kurą deginantis įrenginys

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
Vandens šildymo katilo ABKH-950 kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojamas	14,8098
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	3,0981
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,3745
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800	0,5362
Iš viso įrenginiui:						18,8186

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „Ekolignum“ kietos biomasės (smulkintos medienos) kūrą deginantis įrenginys

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai	Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4
001	Multiciklonas (10 baterijų)	Kietosios dalelės (A)	6493
Taršos prevencijos priemonės: Multiciklonas katilinėje skirtas šalinti iš dūmų kietosios dalelės (A), projektinis veikimo efektyvumas – 85-89% (skaičiavimuose panaudotas 85%).			

5 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatyta, lentelė nepildoma.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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: _____ Data: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

DIREKTORIUS EGIDIJUS ZAGORSKIS

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

III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1 priedas. Registrų centro išrašas (žemės sklypas)
- 2 priedas. Registrų centro išrašas (statiniai)
- 3 priedas. Katilo techninis aprašymas ir naudojimo instrukcijos
- 4 priedas. Aplinkos oro taršos šaltinių planas
- 5 priedas. Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimas
- 6 priedas. Metinių numatomų aplinkos oro teršalų kiekių skaičiavimai
- 7 priedas. Mokėjimą patvirtinantis dokumentas