

**PARAIŠKA  
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [4] [4] [4] [5] [5] [7] [7]  
(Juridinio asmens kodas)

UAB „GKF Lumber Group“, Taikos pr. 141, Kaunas, tel. + 370 640 92661, elektroninis paštas: lumbergroup@gkf.lt

---

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

UAB „GKF Lumber Group“, Skarulių g.10, Jonava

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

2.1. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba didesnė kaip 1 MW, bet nesiekia 50 MW ir kuris patenka į Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“, taikymo sritį

---

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

Giedrius Kaminskas, tel. + 370 640 92656, elektroninis paštas: g.kaminskas@gkf.lt

---

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

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

**1. Informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:**

**1.1. 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;**

Įmonės gamybos pobūdis - statybinės medienos produktų gamyba ir prekyba. Pagrindinė produkcija - pušinės/eglinės obliuotos lentos. Jos bus laikomos po 3-jų stoginių.

### **Esama veikla**

Patalpų šildymui įrengti du karšto oro konvencinio tipo oro generatoriai Martina 240 ir Fabbri F240. Oro šildytuvo Martina 240 nominali galia sudaro 233 kW, šildytuvo Fabbri F240 – 279 kW. Šildytuvai kūrenami malkomis. Per kaminus – taršos šaltinius Nr. 001, 002 į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), sieros dioksidas (A), kietosios dalelės (A). Aplinkos oro teršalų valymo įrenginių prie šildytuvų nėra.

Gamybiniam ceche įrengtos 3 keturpusės obliavimo staklės. Proceso metu nuo kiekvienų staklių išsiskyrusios drožlės ir pjuvenos pneumotransportu tiekiamos į trys atskirus ciklonus, kur jos nusodinamos į apačioje esančius bunkerius. Dalinai išvalytas oras šalinamas į aplinką per taršos šaltinius Nr. 003, 004, 005. Į aplinką patenka nesugautos kietosios dalelės (C).

Dalis medienos apsaugai nuo grybelio bei puvinio impregnuojama. Tam šalia gamybinio cecho išbetonuotoje aikštelėje įrengta vonia. Impregnuojama merkiant. Naudojami 2-jų rūšių medienos antiseptikai (impregnantai). Jų saugos duomenų lapai pateikti paraiškos **8 priede**.

Esamos veiklos aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita pateikta paraiškos **9 priede**.

### **Planuojama veikla**

Šilumos gamybai medienos džiovinimui numatoma įrengti automatizuotą kieto kuro vandens šildymo katilą „BIOTEC/G-200“ ir 4 medienos džiovyklas. Katilo pasas pateiktas paraiškos **4 priede**. Katilo nominali šiluminė galia – 2,320 MW. Biokuro deginimo pakura – slankiojančio ardymo tipo su dūmų recirkuliacija. Pakuros bunkeryje yra kuro lygio davikliai, kurie pagal kuro kiekį bunkeryje reguliuoja kuro padavimą. Bunkeryje įrengiama priešgaisrinė sklendė ir automatinė priešgaisrinė sistema, kuri suveikia bunkeryje pakilus temperatūrai aukščiau 85°C, ir bunkeris gesinamas vandeniu atsidarius automatizuotai sklendei.

Kuras iš pakuros bunkerio, sraigtiniu transporteriu maitintuvu stumiamas ant pakuros judamo ardymo, kur ir vyksta degimo procesas. Degimo kamera sąlyginai suskirstyta į tris degimo zonas. Kuras maitintuvu, paduodamas į pirmąją zoną, kurioje slinkdamas nuožulniu ardymu žemyn džiovinamas pakaitintu oru ir spinduliuojančia nuo pakuros sienų šiluma. Išdžiūvęs kuras patenka į antrąją degimo zoną. Čia jis, veikiant aukštai temperatūrai dujofikuoja ir susidariusios dujos susimaišiusios su antriniu oru dega virš kuro sluoksnio palaikydamos pakuroje apie 900°C temperatūrą. Pilnam dujų sudeginimui įvedamas tretinis oras. Kad užtikrinti optimalų degimo procesą, kūrykloje įrengiamos trys oro padavimo sistemos. Į oro padavimo sistemą numatoma dūmų recirkuliacija.

Katilas - dviejų degimo produktų eigų, vamzdžių šilumokaitis, skirtas vandens šildymui. Pelenai iš pakuros ir multiciklono šalinami automatizuotai sraigtinio transporterio pagalba ir kaupiami pelenų konteineryje, po to – išvežami atliekų tvarkymui. Skaičiuotinas susidarančių pelenų kiekis katilui dirbant nominaliu režimu 60,960 t/metus. Dūmų valymui numatytas baterinis

multiciklonas ir elektrostatinis filtras, kurių projektinis bendras veikimo efektyvumas sudaro 99,25%. Po multiciklono ir filtro pelenų sukaupimui numatyti pelenų konteineriai. Dūmus numatyta šalinti dūmsiurbio pagalba į projektuojamą 12,5 m aukščio ir 0,57 m diametro kaminą (taršos šaltinį Nr. 006)

Katilinė vertinama kaip naujas vidutinis kurą deginantis įrenginys (toliau-KDI). KDI patenka į „Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių normų, patvirtintų LR aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“ taikymo sritį.

Taip pat numatoma statyti silosą, t.y. talpą kuro laikymui ir medienos drožlių surinkimo filtrą su transportiniais ventiliatoriais bei du nusodinimo ciklonais. Perteklinis sauso bei natūraliai drėgno kuro kiekis bus parduodamas kaip kuras.

**1.2. 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;**

Informacija apie teršalų šaltinį bei teršalus pateikta specialioje paraiškos dalyje „Aplinkos oro taršos valdymas“. Planuojama eksploatuoti 2,320 MW kietos biomasės katilą. Tai bus naujas įrenginys. Numatoma statybos pradžia, kai bus gautas statybos leidimas. Planuojama veiklos pradžia, kai bus gautas taršos leidimas.

**1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;**

Katilas yra naujas vidutinis kurą deginantys įrenginys. Katilo pasas pateiktas paraiškos 4 priede. Numatomas metinis maksimalus veikimo valandų skaičius - 8760 h.

**1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);**

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

**1.5. 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;**

Ūkinės veiklos objektas veikia Jonavos miesto pakraštyje, pramoniniame rajone. Sklypas patenka į AB „Achema“ sanitarinės apsaugos zona. Įrenginio poveikis numatomas aplinkos orui.

Žemiau pateikta lentelė apibendrina UAB „GKF Lumber Group“ ūkinės veiklos metu išmetamų aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus. Sklaidos skaičiavimo ataskaita pateikta paraiškos 6 priede.

**1.5.1. žemėlapis, kuriame pažymėta įrenginio vieta saugomų teritorijų ir biotopų, paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių apsaugos zonų išsidėstymo atžvilgiu, pažymėti ir sunumeruoti taršos šaltiniai, vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių vietos;**

Žemės sklypas, kurio plotas 6,0640 ha, kadastro Nr. 4610/0019:219, unikalus Nr. 4400-1788-1495. Sklypo kadastrinės pažymos kopija pateikta paraiškos **1 priede**. Žemės sklypo planas pateiktas paraiškos **2 priede**. Aplink sklypą nėra objektų, turinčių istorinės-kultūrinės rekreacinės vertės, nėra valstybinių rezervatų, nacionalinių ir regioninių, gamtos draustinių ar kitokių saugomų teritorijų.



Pav. 1. Veiklos vieta saugomų teritorijų atžvilgiu (informacijos šaltinis: maps.lt)  
Iš rytų pusės yra artimiausia saugoma teritorija - Neries upė. Atstumas sudaro apie 720 m.



Pav. 2. Veiklos vieta požeminio vandens vandenviečių atžvilgiu (informacijos šaltinis: <http://epaslaugos.am.lt/>)

Artimiausia požeminio vandens vandenvietė – gėlo geriamo vandens (kodas 29) Laukagalių k., Jonavos r. Atstumas nuo įmonės teritorijos iki vandenvietės yra apie 1,89 km.



Pav. 3. Veiklos vieta paviršinių vandens telkinių atžvilgių (informacijos šaltinis: <https://uetk.am.lt/>)

Artimiausias paviršinis vandens telkinys – Neries kairysis intakas upelis Lankis (kodas – 12011040), atstumas – apie 120 m.

**1.6. 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;**

Dūmų nuo kietųjų dalelių valymui prie katilo numatomą įrengti baterinį multicikloną bei elektrosstatinį filtrą. Baterinio multiciklono projektinis veikimo efektyvumas yra 85%, elektrosstatinio filtro – 95%. Numatytas orientacinis maksimalus veikimo laikas sudaro 8760 val./metus. Priklausomai nuo šilumos poreikio taršos intensyvumas didės ar mažės. Katilinė gali būti stabdoma profilaktinio remonto ar avarijos metu.

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

Katilinės veiklos metu susidarys pelenai. Atliekos kodas – 10 01 01 (dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkės, nurodytas 10 01 04). Metinis numatomas orientacinis pelenų kiekis – 60,960 t /metus. Patalpų ir teritorijos tvarkymo metu susidarys komunalinės atliekos. Atliekų kodas – 20 03 02. Metinis numatomas kiekis – 5 t/metus.

**1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai.**

Vanduo bus tiekiamas iš Jonavos miesto centralizuotų tinklų. Numatomas maksimalus vandens poreikis – apie 485 m<sup>3</sup>/metus. Vandeni naudos buitinyje, katilinėje, medienos džiovyklose.

Metinis buitinių nuotekų kiekis – apie 400 m<sup>3</sup>/metus. Nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Jonavos vandenys“ Jonavos miesto centralizuotus nuotekų tinklus. Lietaus nuotekos nuo katilinės stogo ir pravažiavimo kelių infiltruos į gruntą.

**1.9. 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);

Neatiktinių veiklos sąlygų nenumatyta.

**1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktu 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;**

Statybos leidimas pateiktas paraiškos **11 priede**. 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.

**1.11. 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;**

PAV įstatyme nustatytos procedūros neprivalomos.

**1.12. 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 Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų. Poveikio visuomenės sveikatos vertinimas neatliktas.

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

Numatomas naudoti katilė kietos biomasės (smulkintos medienos) kiekis – 6 096 t. Planuojama apdoroti gamyboje apie 60 000 m<sup>3</sup> medienos. Numatoma gamyboje naudoti medienos antiseptikus (impregnantus). Jų saugos duomenų lapai pateikti paraiškos **8 priede**. Paraiškos 2 lentelėje nurodyti planuojamų naudoti cheminių medžiagų kiekiai, pavojaus bei saugumo frazės.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją;

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H302 Kenksminga prarijus;

H318 Smarkiai pažeidžia akis;

H332 Kenksminga įkvėpus;

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus;

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

KDĮ priskiriamas prie naujų vidutinių kurą deginančių įrenginių.

## 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 <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Kuras - kieta biomasė (smulkinta mediena)	6 096 t	Kuro sandėlis 70,56 m <sup>2</sup> ploto bei kuro talpykla (silosas 40 m <sup>3</sup> tūrio )
2.	Mediena (žaliava)	60 000 m <sup>3</sup>	4000 m <sup>3</sup> , dalinai atvirai lauke, dalinai - po stoginėmis

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai  
Dviejų cheminių preparatų saugos duomenų lapai pateikti paraiškos **8 priede.**

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba cheminį mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią cheminio mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) cheminės medžiagos išmetimai ar išleidimai	Utilizavimo būdas
Medienos antiseptikas AXIL 2000	Mišinys	2017-10-30	(2-metoksim etiletoksi) propanolis	2,5–10%	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Odos jautrinimas 1 kategorija; Pavojinga vandens aplinkai - Lėtinis pavojus, 2 kategorija	H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją; H411	2 t koncentrato – plastikinės transportuojamos talpos; 20 t paruošto tirpalo 3-5proc koncentracijos	162	Medienos impregnavimui	Į aplinką neišmetami ir neišleidžiami	Sunaudojama pilnai
			Nejoninių	2,5–10%	CAS:							

			aktyviųjų paviršiaus medžiagų		12703 6-24-2 EC: OEC D POLY MER E		Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus	– specialiose talpyklose				
			3-jod-2-propinilbutilkarbamat	<1 %	CAS: 55406 -53-6 EC: 259- 627-5							
			Tebukonazolis	<1 %	CAS: 10753 4-96-3 EC: 403- 640-2							
			Propikonazolas	<1 %	CAS: 60207 -90-1 EC: 262- 104-4							
Medienos antiseptikas Tanalith E 3475	Mišinys	2019-05-01	Etanolaminas	15-40%	CAS: 141- 43-5 EC: 205- 483-3	Ūmus toksiškumas 4 kategorija; Sunkius akių pažeidimas/dirigini mas 1 kategorija; Specifinis toksiškumas konkrečiam organui 3 kategorija; Ūmus toksiškumas vandens organizmams 1 kategorija; Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai 1 kategorija	H302 Kenksminga prarijus; H318 Smarkiai pažeidžia akis; H332 Kenksminga įkvėpus; H335 Gali dirginti kvėpavimo takus; H410 Labai toksiška	2 t koncentrato – plastikinės transportuojamos talpos; 20 t paruošto tirpalo 3-5proc koncentracijos – specialiose talpyklose	210	Medienos impregnavimui	Į aplinką neišmetami ir neišleidžiami	Sunaudojama pilnai
		Granuliuotas varis	10-30%	CAS: 7440- 50-8 EC: 231- 159-6								
		Etoksilintas aminas	1-5%	-								
		Organinė rūgštis	1-5%	-								
		Tebukonazolas	0,1-1%	CAS: 10753 4-96-3								



					EC: 403- 640-2		vandens organizma ms, sukelia ilgalaikius pakitimus						
			Propikona zolas	0,1–1 %	CAS: 60207 -90-1 EC: 262- 104-4								

## II. SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

### APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

Aplinkos oro taršos šaltinių planas pateiktas paraiškos **5 priede**. Planuojamų metinių aplinko oro teršalų kiekių skaičiavimas pateiktas paraiškos **7 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
Azoto oksidai (A)	250	7,1055
Kietosios dalelės (A)	6493	0,0996
	<b>Iš viso:</b>	<b>7,2051</b>

**2 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenysĮrenginio pavadinimas UAB „GKF LUMBER GROUP“ kietos biomasės (smulkintos medienos) katilinėEkonominės veiklos rūšies kodas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.) 467300 - Medienos, statybinių medžiagų ir sanitarinių įrenginių didmeninė prekyba

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 <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
006	X-6103893; Y-519493	12,5	0,57	5,052	150	0,832	8760

**3 lentelė.** Tarša į aplinkos orąĮrenginio pavadinimas UAB „GKF LUMBER GROUP“ kietos biomasės (smulkintos medienos) 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
Katilinė. Šiluminės energijos gamyba.	006	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	500	7,1055
		Kietosios dalėlės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	50	0,0996
<b>Iš viso įrenginiui:</b>						<b>7,2051</b>

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

Įrenginio pavadinimas UAB „GKF LUMBER GROUP“ kietos biomasės (smulkintos medienos) katilinė

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
006	Multiciklonas ir elektrostatinis filtras (dviejų pakopų valymas – sausas + sausas)	Kietosios dalelės (A)	6493
Taršos prevencijos priemonės: dūmai nuo kietųjų dalelių numatoma valyti multiciklone ir elektostatiniame filtre, kurių bendras veikimo efektyvumas sudarys 99,25%.			

**5 lentelė.** Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms  
Neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatyta, lentelė nepildoma.

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

- 1 priedas. Nekilnojamojo turto registro išrašas
- 2 priedas. Žemės nuomos sutarties kopija
- 3 priedas. Sklypo planas
- 4 priedas. Katilo paso kopija
- 5 priedas. Aplinkos oro taršos šaltinių planas
- 6 priedas. Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimas
- 7 priedas. Metinių numatomų aplinkos oro teršalų kiekių skaičiavimai
- 8 priedas. Impregnavimo priemonių saugos duomenų lapai
- 9 priedas. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, 2021 m.
- 10 priedas. Valstybės rinkliavos už leidimo išdavimą sumokėjimą patvirtinantis dokumentas
- 11 priedas. Statybos leidimas

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

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 įgalinto asmens)



Data: 2021 08 02

Direktorius Tadas Kaminskas

\_\_\_\_\_  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)