

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[1] [3] [5] [9] [1] [6] [5]

(Ūkio kodas)

Ūkininko Andriaus Kavaliausko ūkis, Žvaigždžių g. 23, Vabalių k., Sidabravo sen.,
Radviliškio r. sav., tel. +370 606 78072, ukininkasandrius@gmail.com

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

Ūkininko Andriaus Kavaliausko ūkio kietos biomasės katilinė, Žvaigždžių g. 25A, Vabalių k.,
Sidabravo sen., Radviliškio r. sav.

(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 mažesnė kaip 0,5 MW vardinės (nominalios) šiluminės galios kietuoju kuru kūrenamas katilas.

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

Ūkininkas Andrius Kavaliauskas, tel. +370 606 78072, ukininkasandrius@gmail.com

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

25.1.1. 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 veikla – šiluminės energijos gamyba ir tiekimas termofikacinio vandens pavidalu ūkio šiltnamiams. Įrenginyje vykdoma veikla atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 2.2 priedo kriterijų:

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.

Bendra instaliuota nominali šiluminė galia kurą deginančio įrenginio yra 980 kW.

25.1.2. 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;

Biokuro sandėlis bus karkasinis, lengvų metalinių konstrukcijų. Sandėlio orientaciniai gabaritai: ilgis 11 m, plotis – 4,5 m, aukštis – 6,6 m. Biokurą pristatys autotransportas. Numatoma kuro drėgmė yra nuo 38 iki 49,8%. Vadovaujantis 1999 m. gruodžio 13 d. aplinkos ministro įsakymu „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin., 1999-12-22, Nr. 108-3159, galiojanti suvestinė redakcija 2019-12-19) 9 punkte yra nuoroda į metodiką „Teršalų, išmetamų į atmosferą iš neorganizuotų taršos šaltinių statybinių medžiagų pramonės įmonėse, laikinieji skaičiavimo metodiniai nurodymai. Novorosijskas, 1982. (rusų kalba – Временное методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Главниипроект. Новороссийск, 1982). Metodikos 11 psl. nurodyta, kad esant pjuvenų drėgniui virš 20%, tarša perkraunant ir sandėliuojant medžiaga yra prilyginama nuliui. Todėl kuro iškrovimo ir laikymo procesai atitiks reikalavimus, patvirtintus LR aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. 682 „Dėl minimalių reikalavimų dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo“.

Katilinėje bus įrengti du katilai su sauso tipo ekonomaizeriais ir bateriniais multiciklonais, dūmų kanalai, bendras kaminas, pelenų šalinimo įranga, vandens akumuliacinė talpa, kuro sandėlis, kuro tiekimo transporteriai, dūmsiurbės.

Planuojama įrengti du vienodus kieto kuro vandens šildymo katilus ABKH, kiekvieno iš kurių nominali šiluminė galia - 490 kW. Katilo pasas pateiktas paraiškos **4 priede**. Bendra katilinės nominali šiluminė galia – 980 kW. Kuras – smulkinta mediena SM1 ir SM2 (skiedra). Dūmai bus šalinami per vieną bendrą 14,0 m aukščio ir 0,60 m diametro kaminą (taršos šaltinis Nr. 001). Proceso metu į atmosferą pateks kietosios dalelės (A), anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), sieros dioksidas (A). Katilinės darbo režimas - automatinis. Prie kiekvieno iš katilų numatoma įrengti sauso tipo ekonomaizerius bei baterinius multiciklonus, kurio veikimo efektyvumas – 85%. Kuras atitiks kietojo biokuro kokybės reikalavimus, patvirtintus 2017 m. gruodžio 6 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakyme Nr. 1-310 „Dėl Kietojo biokuro kokybės reikalavimų patvirtinimo“. Ūkinės veiklos objektas turės kuro įsigijimo dokumentus, patvirtinančius, kad naudojama kietą biomasę. Statybos leidimo nuorašas pateiktas paraiškos **8 priede**.

25.1.3. 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 tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1—778 „Dėl išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“ kurą deginantis įrenginys nepriskiriamas prie vidutinių kurą deginančių įrenginių. Įrenginio nominali šiluminė galia – 980 kW. Kadangi teikti deklaracija apie veikimo valandų skaičių neprivaloma, informacija neteikiama. Įrenginys pradės veikti gavus taršos leidimą.

25.1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų; jei taip- nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementy, 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;

Ūkio katilinė įsikūrusi sklype kadastriniu Nr. 7160/0010:172. Unikalus sklypo numeris – 4400-5250-6793. Sklypo planas pateiktas paraiškos **2 priede**. Sklypo plotas – 2,2863 ha. Žemės naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Iš jų šiltnamių plotas sudaro 1,0037 ha, katilinės plotas – 0,0289 ha. Išrašas iš registrų centro pateiktas paraiškos **3 priede**. Katilinė yra kaimo vietovėje.



Pav. 1. Veiklos vieta saugomų teritorijų atžvilgiu (informacijos šaltinis:

<https://www.geoportal.lt/map/#>)

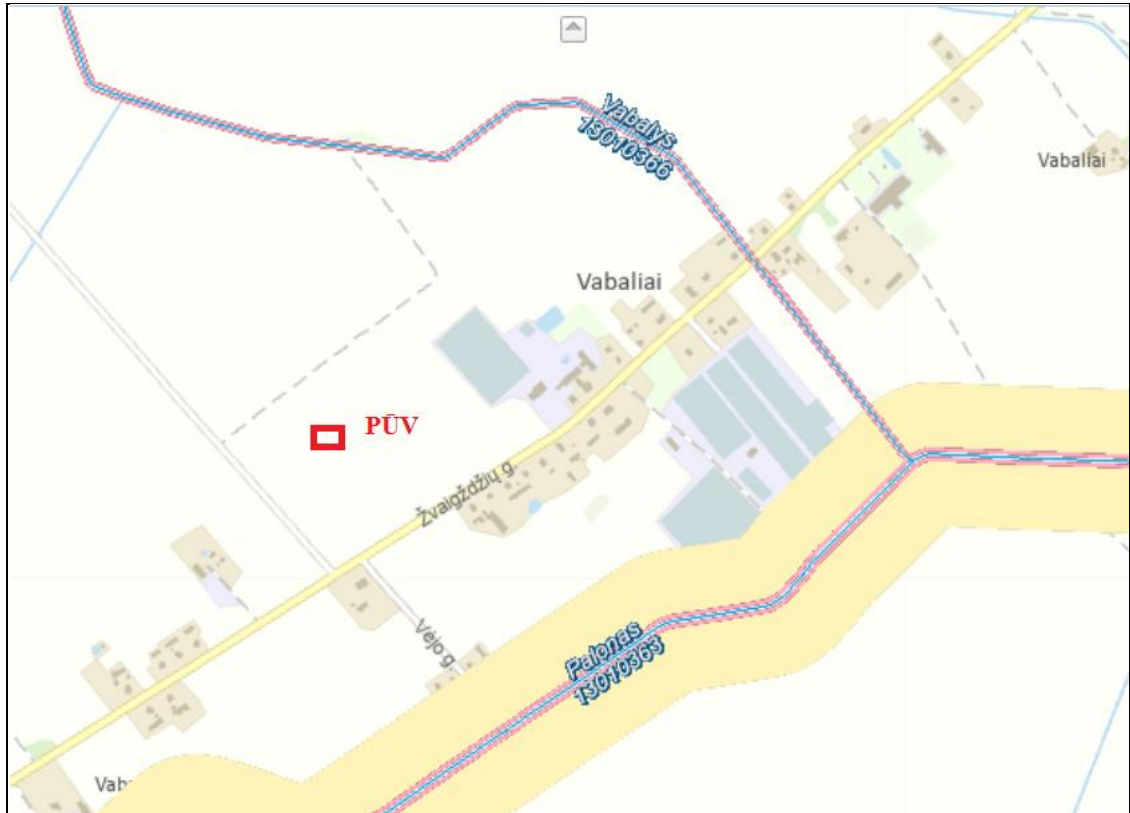
Artimiausia saugoma teritorija - Daugyvenės kraštovaizdžio draustinis. Atstumas iki šios saugomos teritorijos sudaro apie 8 km. Draustinis priskiriamas prie teritorijų Natura 2000.



Pav. 2. Veiklos vieta požeminio vandens vandenviečių atžvilgiu (informacijos šaltinis:

<http://epaslaugos.am.lt/>)

Artimiausia požeminio vandens vandenvietė – gėlo geriamo vandens (kodas 4658) Sidabravo k., Radviliškio r. Atstumas nuo įmonės teritorijos iki vandenvietės yra apie 4 km.



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

Artimiausi paviršiniai vandens telkiniai – upė Vabalys (kodas – 13010366), atstumas – apie 428 m, upė Palonas (kodas – 13010363), atstumas 559 m.

Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimo rezultatai pateikti žemiau esančioje lentelėje.

Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatų suvestinė lentelė

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Ribinė vertė	Max pažeminė koncentracija	
			Absoliutiniais vienetais	Ribinės vertės dalimis
1 variantas				
1.	CO	10mg/m ³	0,015	<0,1
2.	NO ₂	200 ug/m ³	19,95	<0,1
		40ug/m ³	1,004	<0,1
3.	KD 10	50 ug/m ³	4,402	<0,1
		40 ug/m ³	1,508	<0,1
4.	Kietos dalelės KD2,5	20ug/m ³	1,395	<0,1
5.	Sieros dioksidas	350 ug/m ³	70,21	0,20
		125 ug/m ³	28,39	0,23
2 variantas				
1.	CO	10mg/m ³	0,205	<0,1
2.	NO ₂	200 ug/m ³	23,56	0,12
		40ug/m ³	4,604	0,12
3.	KD 10	50 ug/m ³	17,00	0,34
		40 ug/m ³	14,11	0,35
4.	Kietos dalelės KD2,5	20ug/m ³	9,995	0,50
5.	Sieros dioksidas	350 ug/m ³	73,11	0,21
		125 ug/m ³	31,29	0,25

Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimas pateiktas paraiškos **6 priede**.

Nei ūkio teritorijoje, nei aplink ūkio katilinės susidaranti oro tarša neviršija ribinių verčių nustatytų pagal Europos Sąjungos kriterijus.

25.1.6. 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;

Katilinė veiks pastoviai. Ji gali būti stabdoma profilaktinio remonto ar avarijos metu. Katilinėje gali kūrentis vienas iš katilų, arba vienu metu abu katilai. Priklausomai nuo šilumos poreikio taršos intensyvumas didės ar mažės. Numatoma, kad sausio-balandžio mėn. veiks du katilai, spalio-lapkričio mėn. – vienas katilas. Katilinė gali kūrentis ir vasaros metu esant vėsesnėms orams. Prie kiekvieno iš katilų bus įrengtas baterinis multiciklonas dūmams nuo pelenų valyti. Jų projektinis veikimo efektyvumas - 85%.

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

Katilinėje atliekų susidarymo prevencijos priemonių nenumatyta. Veiklos metu susidarys pelenai. Pelenai bus laikomi konteineryje ir pagal sutartį pridudami atliekų tvarkytojams. Numatomas orientacinis pelenų kiekis – 55,15 t/metus. Atliekos kodas – 10 01 01 (dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkės, nurodytas 10 01 04).

25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;

Vanduo bus tiekiamas į katilinę iš sklype numatomo įrengti gręžinio. Vanduo katilinėje bus naudojamas termofikacinio vandens papildymui. Metinis vandens poreikis - 6,5 m³/metus. Termofikacinio tinklo sistema bus uždaro tipo. Buitinių nuotekų nenumatoma, nes katilinė veiks automatiniame režime be budinčio personalo. Gamybinių nuotekų nesusidarys. Bendras teritorijos plotas – 2,2863 ha, tame skaičiuje šiltnamiai užima 1,0116 ha, kietos dangos užima 0,2122 ha. Likusia teritorija – tai želdynai, kūdra, katilinė. Ūkyje įrengti lietaus nuotekų tinklai. Paviršinės nuotekos surenkamos tik nuo stogų ir nuvedamos į sklype esančią kūdrą. Potencialiai taršių teritorijų ūkyje nėra. Inžinierinių tinklų planas pateiktas paraiškos **9 priede**.

25.1.9. 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);

Neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatyta.

25.1.10. 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 leidimo nuorašas pateiktas paraiškos **8 priede**. Atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros neatliktos, nes neprivalomos.

25.1.11. 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;

Atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros nėra privalomos.

25.1.12. 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 nei vieno 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	2	3	4
1.	Kieta biomasė (smulkinta mediena)	2206 t	Kuras bus saugojamas karkasiniame biokuro sandėlyje 273 m ³ talpos. Vienu metu numatoma laikyti apie 100 m ³ kuro.
2.	Natrio chloridas (valgomoji druska)	36 kg	Katilinėje originalioje pakuotėje, 30 kg

2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai
Pavojingų medžiagų ir mišinių gamyboje nenaudojamos, lentelė nepildoma.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

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

Kamino vietos planas pateiktas paraiškos **5 priede**. Planuojamų metinių numatomų aplinkos oro teršalų kiekių skaičiavimas pateiktas paraiškos **7 priede**.

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	1,5397
Sieros dioksidas (A)	1753	0,1861
Kietosios dalelės (A)	6493	0,1015
	Iš viso:	1,8273

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenysĮrenginio pavadinimas: Ūkininko Andriaus Kavaliausko ūkio kietos biomasės katilinė

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

011100 - Grūdinių (išskyrus ryžius), ankštinių ir aliejingų sėklų augalų auginimas

011340 - Daržovių auginimas uždaramame grunte

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	X– 6170655; Y – 493532	14,0	0,60	3,75	140	0,700	8640

3 lentelė. Tarša į aplinkos orąĮrenginio pavadinimas: Ūkininko Andriaus Kavaliausko ūkio kietos biomasės 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
Vandens šildymo katilų kaminas	001	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	1,5397
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,1861
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800	0,1015
Iš viso įrenginiui:						1,8273

4 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės
 Įrenginio pavadinimas: Ūkininko Andriaus Kavaliausko ūkio kietos biomasės 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
001	Bateriniai multiciklonai MC-10 (2 vnt.)	30	Kietosios dalelės (A)	6493
Taršos prevencijos priemonės: kiekvieno iš katilų dūmus numatoma valyti bateriniuose multiciklonuose, kurių projektinis veikimo efektyvumas sudaro 85%. Numatoma matuoti deguonies koncentracija išmetamose dujose.				

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

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1 priedas. Ūkininko ūkio įregistravimo pažymėjimas
- 2 priedas. Žemės sklypo planas
- 3 priedas. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas
- 4 priedas. Katilo pasas
- 5 priedas. Kamino vietos planas
- 6 priedas. Numatomų metinių aplinkos oro teršalų kiekių skaičiavimas
- 7 priedas. Statybos leidimo nuorašas
- 8 priedas. Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimas
- 9 priedas. Inžinierinių tinklų planas
- 10 priedas. Mokėjimo nurodymas
- 11 priedas. Deklaracija

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti 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 įgalioto asmens)

Data: 2022-06-17

ŪKININKAS ANDRIUS KAVALIAUSKAS

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