

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[3] [0] [2] [7] [0] [0] [1] [8] [9]
(Juridinio asmens kodas)

Direktorė Jurgita Džiugienė, Kalnelio g. 8, Kužių sen., Šiaulių raj. sav., tel. _____, faks. 841375120,
el.p. berzogaminiai@gmail.com

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

UAB „Beržo gaminiai“, Kalnelio g. 8, Kužių sen., Šiaulių raj. sav.
(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

Atitinka 2 skyriaus 2.2 punktą: kurą deginantis įrenginys, kuriame yra kietuoju kuru kūrenamas katilas,
kurio kūryklos šiluminis našumas yra lygus arba didesnis negu 0,5 MW, bet nesiekia 20 MW

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

Direktorė _____, faks. 841375120, el.p. berzogaminiai@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;*

UAB „Beržo gaminiai“ pagrindinė veikla – medienos pjovimas ir džiovinimas. Vykdoma pagalbinė gamyba – šiluminės energijos gamyba savo reikmėms ir džiovyklai.

Įmonė eksploatuoja kieto kuro katilą „SLV-01P-4000“ (šiluminė galia – 0,7 MW). Kuras – pjuvenos ir medienos atraižos. Per metus planuojama sunaudoti 800 t pjuvenų ir medienos atraižų. Teršalai išsiskiria per kaminą – a.t.š. 001. Pagrindiniai išsiskiriantys teršalai anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), sieros dioksidas (A) ir kietosios dalelės (A).

Medienos apdirbimo bare vyksta medienos dygiavimas, kalibravimas, skersavimas, pjovimas. Gamybos metu susidariusios pjuvenos ir skiedra aspiracinėmis sistemomis patenka į du ciklonus. Iš abiejų ciklonų į aplinkos orą išsiskiria nedidelė dalis kietųjų dalelių (C). Iš ciklonų išsiskyrusios medienos dulkės surenkamos ir naudojamos briketų gamybai.

Pagal Taisyklių 1 priede nustatytus kriterijus įrenginiui eksploatuoti reikia gauti leidimą remiantis 2 skyriaus 2.2 punktu.

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;*

Eksploatuojama katilinė, kurioje sumontuotas kieto kuro katilas „SLV-01P“ (0,7 MW galios). Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 2.2.2 punktą.

Įmonės teritorijoje yra medienos apdirbimo baras ir katilinė.

Katilinėje sumontuotas kieto kuro katilas „SLV-01P-4000“ (0,7 MW galios). Kuras – pjuvenos ir medienos atraižos. Per metus planuojama sunaudoti 800 t pjuvenų ir medienos atraižų. Per aplinkos taršos šaltinį 001 į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), sieros dioksidas (A) ir kietosios dalelės (A).

Medienos apdirbimo bare vyksta medienos dygiavimas, kalibravimas, skersavimas, pjovimas. Gamybos metu susidariusios pjuvenos ir skiedra aspiracinėmis sistemomis patenka į du ciklonus. Iš abiejų ciklonų į aplinkos orą išsiskiria nedidelė dalis kietųjų dalelių (C) (a.t.š. 002 ir 003). Iš ciklonų išsiskyrusios medienos dulkės surenkamos ir naudojamos briketų gamybai.

Statybos darbai esamiems įrenginiams (kieto kuro katilui „SLV-01P“) pakeisti ar išplėsti veikimą neplanuojami.

Situacijos schema su aplinkos taršos šaltiniais pateikta 1 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, dvejojimo 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.;*

Paraiška pakeisti Taršos leidimą teikiama ne dėl kuro deginančių įrenginių eksploatavimo, todėl pagal šį punktą informacija neteikiama.

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

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus.

25.1.5. 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;

UAB „Beržo gaminiai“ yra įsikūrusi Kalnelio g. 8, Kužių sen., Šiaulių raj. Įmonė įsikūrusi šalia magistralinio kelio A11 (Šiauliai-Palanga). Artimiausias gyvenimas namas nuo įmonės yra pietų kryptimi už 200 m, į šiaurę artimiausias gyvenamasis namas – už 130 m, kitoje pusėje kelio, į vakarų pusę, artimiausias objektas už 130 m - UAB „Ergo line baldai“, rytuose įmonė ribojasi su UAB „Kaslita“. Objekto teritorijoje nėra upių, ežerų ar tvenkinių, o gretimybėje apie 400 m atstumu į pietus nuo UAB „Beržo gaminiai“ teritorijos ribų yra upelis Sriauciukas (Nr. 30010396) ir maždaug 700 m atstumu vakarų pusėje Amalės upė (Nr. 30010394). Artimiausias potencialus geologinės aplinkos taršos židinis – degalinė, kurių yra už 320 m. Objekto teritorija nesiriboja su saugomomis teritorijomis. Artimiausia saugoma teritorija Gubernijos miško biosferos poligonas, esantis 3,16 km atstumu nuo objekto, rytų pusėje. Gubernijos miško poligono ribos sutampa su „Natura 2000“ teritorija – Gubernijos mišku (paukščių apsaugai svarbi teritorija). Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė – tai apie 2 km atstumu į šiaurę nutolusi Šiaulių apskrities žydų žudynių vieta ir kapai (un. obj. kodas 11198). Analizuojama teritorija nepatenka į vandenviečių SAZ. Artimiausia naudojama vandenvietė, esanti nuo UAB „Beržo gaminiai“ yra už 930 m. Tai Kužių (Šiaulių r.) požeminio geriamojo gėlo vandens vandenvietė (Nr. 2974), priklausanti I vandenviečių grupei ir, kuriai nustatyta vandenviečių apsaugos zonos 3 juosta. Artimiausi vandens gavybos gręžiniai:

- Požeminio vandens gavybos gręžinys (Nr. 33066) už 46 m rytų kryptimi.
- Geriamojo gėlo vandens gavybos gręžinys (Nr. 42591) už 330 m vakarų kryptimi;
- Požeminio vandens gavybos gręžinys (Nr. 2798) už 330 m vakarų kryptimi;
- Požeminio vandens gavybos gręžinys (Nr. 6471) už 860 m vakarų kryptimi;
- Požeminio vandens gavybos gręžinys (Nr. 6470) už 988 m vakarų kryptimi;

Artimiausios mokymo įstaigos: Kužių vaikų lopšelis-daželis „Vyturėlis“, esantis šiaurės rytų kryptimi už 460 m ir Šiaulių r. Kužių gimnazija, šiaurės rytų kryptimi už 570 m. Gydytojų įstaigų objekto gretimybėse ar artimoje aplinkoje nėra.

Kadangi įmonė nedidina išmetamų teršalų kiekių, aplinkos elementų, į kuriuos išmetami teršalai foninio užterštumo lygio pagal atskirus iš įrenginių veiklos vykdymo metu išmetamus teršalus įvertinimas nebuvo atliktas.

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;

Medienos apdirbimo bare susidariusios kietosios dalelės (C) sulaikomos ciklonuose. Gamybos metu susidariusios pjuvenos ir skiedra aspiracinėmis sistemomis patenka į du ciklonus. Valymo įrenginių veikimo laikas sutampa su aplinkos taršos šaltinių darbo laiku. Iš ciklonų išsiskyrusios medienos dulkės surenkamos ir naudojamos briketų gamybai.

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

Visos atliekos tvarkomos laikantis Atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimų. Buitinės atliekos priduodamos UAB „Kuršėnų komunalinis ūkis“ (sutartis pridedama 1 priede). Susidariusios pavojingos ir kitos atliekos priduodamos UAB „Toksika“ (sutartis pridedama 2 priede).

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“;

UAB „Beržo gaminiai“ lėptpjūvė vandenį naudoja katilinėje garo gamyboje ir buities reikmėms. Garo gamyboje per metus sunaudojama 250-300 m³ vandens. Vanduo garo gamybai yra perkamas iš UAB „Kuršėnų vandenys“ (sutartis pridedama 3 priede). Buities reikmėms per metus yra sunaudojama apie 30 m³/metus vandens. Buities reikmėms naudojamas vanduo yra paimamas iš UAB „Miško vėjas“ priklausančio gręžinio.

UAB „Beržo gaminiai“ lėptpjūvėje gamybinių nuotekų nesusidaro. Susidarančios ūkio-buities nuotekos yra išvalomos buitinių nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į gamtinę aplinką. Buitinių nuotekų valymo įrenginio priežiūrą atlieka UAB „Vandenvala“ (sutartis pridedama 4 priede).

Kadangi UAB „Beržo gaminiai“ veiklą vykdo pastatuose, kuriuos nuomojasi iš UAB „Miško vėjas“ (sutartis pridedama 5 priede), šalto vandens tiekimo ir buitinių nuotekų valymo įrenginio priežiūros sutartys sudarytos UAB „Miško vėjas“ vardu.

Specialioji paraiškos dalis nuotekų tvarkymui ir išleidimui nepildoma, nes neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 punkto kriterijų.

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);

Nėra numatyta neįprastų (neatitiktinių) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygų. Nenumatytos priemonės taršai sumažinti.

25.1.10. 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;

Statybą leidžiančio dokumento Nr. ir datos nėra galimybės nustatyti, nes katilinė eksploatuojama jau seniai ir dokumentacijos nepavyko rasti. Įmonės veiklos pradžia – 1998 m. rugsėjo 16 d.

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;

Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo nebuvo atlikta, todėl šis punktas nepildomas.

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;

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas nebuvo atliktas.

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	Pjauta, džiovinta mediena	5000 m ³	1800 m ³ (medienos sandėliavimo aikštelė)

2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai
Lentelė nepildoma, įmonė nenaudoja pavojingų mišinių ir medžiagų.

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią 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 ¹	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai)	Utilizavimo būdas

Pastaba ¹ Iki 2015-05-31 gali būti nurodomos pavojingumo kategorijos ir rizikos frazės pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarką

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

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	1,462
Kietosios dalelės (A)	6493	2,889
Sieros dioksidas (A)	1753	0,540
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	1753	7,165
	Iš viso:	12,056

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenysĮrenginio pavadinimas UAB „Beržo gaminiai“

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

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
001	x:6205423; y:445683	16,0	0,4	3,55	134,4	0,164	8760

3 lentelė. Tarša į aplinkos orąĮrenginio pavadinimas UAB „Beržo gaminiai“

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, kieto kuro katilas „SLV-01P-4000“ (šil. galia 0,7 MW)	001	Anglies monoksidas (A)	1753	mg/Nm ³	-	7,165
		Azoto oksidai (A)	250		750	1,462
		Kietosios dalelės (A)	6493		800	2,889
		Sieros dioksidas (A)	1753		2000	0,540
		Iš viso įrenginiui:				

4 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės*Lentelė nepildoma, įmonė nenumato aplinkos oro teršalų valymo įrenginių kieto kuro katilui.*

Įrenginio pavadinimas UAB „Beržo gaminiai“

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
				4281
Taršos prevencijos priemonės:				

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

Lentelė nepildoma, įmonė nenumato esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms viršyti LAND 43-2013 nustatytą koncentraciją.

Įrenginio pavadinimas UAB „Beržo gaminiai“

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas
		išmetimų trukmė, val., min. (reikalingą pabraukti)	teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

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

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką 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: _____

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)
