



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. VR-4.7-V-01-Š-22/T-V.2-22/2016**

[1] [7] [4] [9] [7] [7] [9] [6] [9]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Jašiūnų keramika“, Popierinės g. 3, Jašiūnų k., LT-17250 Šalčininkų r. sav.

tel. 8 380 351 90

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Jašiūnų keramika“, Popierinės g. 3, Jašiūnų k., LT-17250 Šalčininkų r. sav.,

tel. 8 380 351 90, faks. 8 380 654 81, el. p. info@jkeramika.lt

(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Pakeistą leidimą (be priedų) sudaro 25 lapai.

Išduotas Vilniaus RAAD 2007 m. gruodžio 29 d.

Koreguotas 2011 m. birželio 11 d.

Koreguotas 2011 m. gruodžio 30 d.

Koreguotas 2013 m. lapkričio 21 d.

Pakeistas 2016 m. rugsėjo 19 d.

A.V.

Direktorius

Robertas Marteckas

(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2016-06-15 raštu Nr. 2.10-2950(16.9.16.10.11) su sąlygomis, kurios yra įtrauktos į TIPK leidimą.

\_\_\_\_\_  
(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

### 1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).

UAB „Jašiūnų keramika“ ūkinę veiklą vykdo žemės sklype (10,3019 ha, kad Nr. 8520/0001:179), esančiame Popierinės g. 3, Jašiūnuose, Šalčininkų r. sav. Nuosavybės teise žemės sklypas priklauso Lietuvos Respublikai, UAB „Jašiūnų keramika“ ir UAB „Polivektris“. UAB „Jašiūnų keramika“ nuosavybės teise priklauso 9,1667 ha. Susitarimas naudotis žemės sklypu pateikiamas paraiškos priede Nr. 1. (Leidimo priedas Nr. 1).

### Gamybos (projektinis pajėgumas):

*glazūruotų ir neglazūruotų koklių židiniams ir krosnims, restauracinių plytų, čerpių ir plytelių gamyba:* 141 t/metus arba ~ 0,5 tonos šios produkcijos per parą.

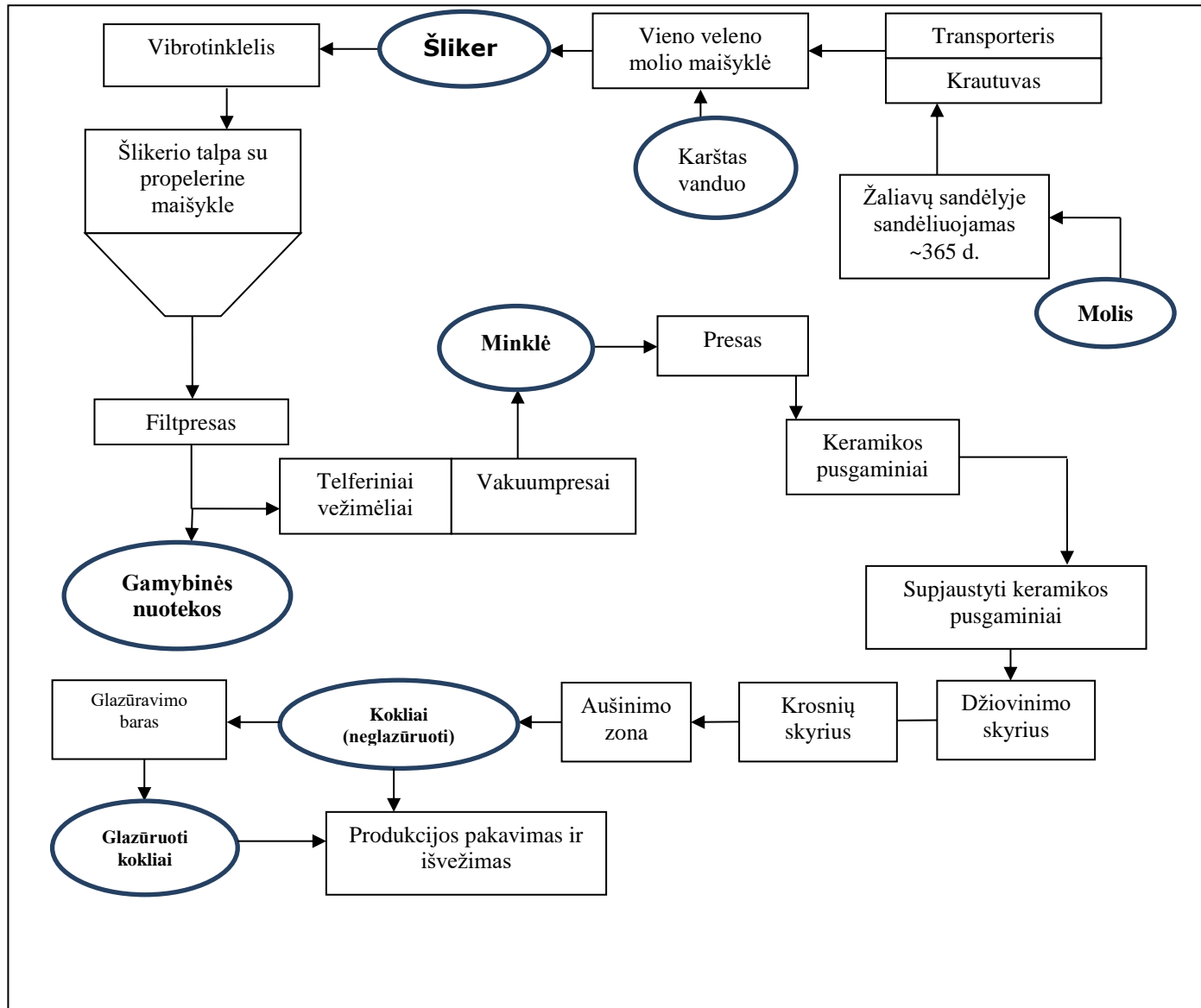
- *plastikinių gaminių gamyba:* 6795 t/metus arba ~19 tonas šios produkcijos per parą.
- *paviršinių nuotekų valymo įrenginių pajėgumas:* projektinis našumas – 40 l/s.

### 2. Ūkinės veiklos aprašymas.

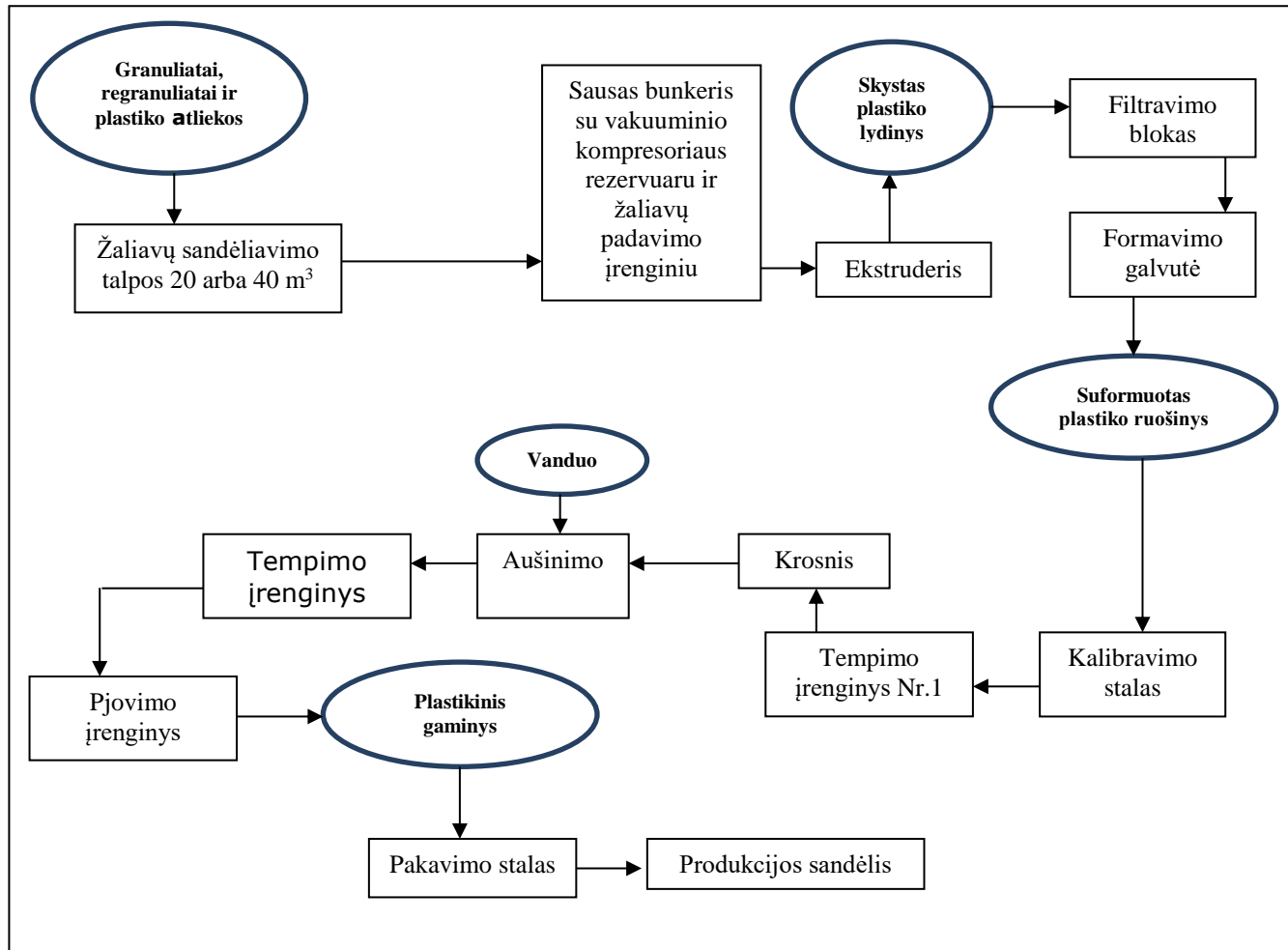
1995 metais UAB „Jašiūnų keramika“ Popierinės g. 3, Jašiūnų k. Šalčininkų r. sav. pradėjo vykdyti ūkinę veiklą – glazūruotų ir neglazūruotų koklių židiniams ir krosnims, restauracinių plytų, čerpių ir plytelių gamybą (toliau – glazūruotų ir neglazūruotų koklių gamyba). Plastikinių gaminių gamybą įmonė pradėjo vykdyti 2015 metais. Adresu Popierinės g. 3, Jašiūnų k., Šalčininkų r. sav. ūkinės veiklas vykdo kitos įmonės, t. y. UAB „Polivektris“ ir UAB „Šalčininkų šilumos tinklai“ Termolitos katilinė. Žemės sklypui, kuriame ūkinę veiklą vykdo UAB „Jašiūnų keramika“ nustatyta gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zona (10,3019 ha). Ūkinės veiklos vietą iš vakarų, šiaurės ir rytų pusių supa miškai, toliau į vakarus yra privažiuojamasis kelias Nr. 3912 prie Jašiūnų g. st. nuo kelio Pirčiupiai – Jašiūnai. Pietinėje dalyje auga pavieniai medžiai ir yra gyvenamieji namai. Toliau į pietus yra saugoma teritorija – Merkio ichtiologinis draustinis, kurio ribos ties ūkinės veiklos vieta sutampa su Natura 2000 teritorijos – Merkio upės riba. Ūkinės veiklos vietoje reljefas kinta mažai (nėra nei slėnių, nei kalvų), dalis teritorijos yra asfaltuota, dalis – užstatyta pastatais, o likusi dalis – užsodinta veja, želdiniais.

Kokliams gaminti pagrindinės naudojamos žaliavos yra molis ir glazūra, o plastikiniams gaminiams gaminti naudojami granulatai, regranulatai ir plastiko atliekos. Vykdamt glazūruotų ir neglazūruotų koklių bei plastikinių gaminių gamybą į aplinkos orą yra išmetami teršalai. Kietosios dalelės išsiskyrusios dengiant gaminius (koklius) glazūra į aplinkos orą išmetamos po oro valymo įrenginio – ciklono. Apskaičiuotos išmetamų oro teršalų vertės neviršija Lietuvos Respublikos galiojančiuose teisės aktuose nurodytų atitinkamų oro teršalų ribinių verčių, apskaičiuota kvapo tarša taip pat neviršija nustatytų 8 OUE/m<sup>3</sup> (kvapo vienetų). Pusgaminių aušinimui (tiek koklių, tiek plastikinių gaminių gamybos metu) yra naudojamas vanduo, kuris gaminant plastikinių gaminius išgaruoja į aplinkos orą, o gaminant koklius (iš filtpresų) susidaro gamybinės nuotekos, kurios išleidžiamos į įmonės paviršinių nuotekų tinklus ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, o tada užtikrinus išleidžiamų gamybinių nuotekų leidžiamas koncentracijas į gamtinę aplinką išleidžiamos į paviršinių vandens telkinį – Merkio upę. Į Merkio upę išleidžiamos ir valytos paviršinės nuotekos nuo įmonės ir abonento UAB „Polivektris“ teritorijų. Ūkinės veiklos metu susidaro pavojingosios ir nepavojingosios atliekos, kurios priduodamos registruotiems atliekų tvarkytojams. Gaminant plastikinius gaminius nepavojingosios atliekos yra tvarkomos. Įmonė nuolat vykdo išmetamų/išleidžiamų teršalų kontrolę, taip pat tiria Merkio upės vandens kokybę.

Išsamus technologinių procesų aprašymas pateiktas Paraiškos III dalyje „Gamybos procesai“ (Leidimo priedas Nr. 1).



1 pav. Glazūruotų ir neglazūruotų koklių židiniams ir krosnims, restauracinių plytų, čerpių ir plytelių gamybos technologinė schema.



2 pav. Plastikinių gaminių gamybos technologinė schema

### 3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Glazūruotų ir neglazūruotų koklių židiniams ir krosnims, restauracinių plytų, čerpių ir plytelių gamyba	3.5. keraminių gaminių gamyba degimo būdu, ypač stogų čerpių, plytų, ugniai atsparių plytų, čerpių, molio dirbinių arba porceliano, kai gamybos pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną ir (ar) kai degimo krosnies pajėgumas didesnis kaip 4 m <sup>3</sup> , o vienos krosnies džiovinimo talpa didesnė kaip 300 kg/m <sup>3</sup> .

### 4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.

Nepildoma, nes UAB „Jašiūnų keramika“ neeksploatuoja įrenginio, kuriam reikia gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas.

### 5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Įmonės darbuotojai vadovaujasi galiojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais, kitais normatyviniais dokumentais, susijusiais su aplinkos apsauga, Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimu. UAB „Jašiūnų keramika“ direktorė atsakinga už įmonės politikos ir sprendimų įgyvendinimą, už bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų laikymąsi įmonėje. UAB „Jašiūnų keramika“ nėra įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema ISO 14001.

### 6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Už įmonės aplinkos apsaugą atsakingas asmuo yra UAB „Jašiūnų keramika“ cecho viršininkė Marija Svetnickaja, paskyrimo dokumentas dėl atsakomybės už įmonės aplinkos apsaugą pateikiamas paraiškos priede Nr. 6. (Leidimo priedas Nr. 1)

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Oras, požeminis ir paviršinis vanduo, dirvožemis	„European Commission Reference Document on Best Available Techniques in the	GPGB – tai įdiegta ir prižiūrima aplinkosaugos vadybos sistema (AVS), kuri, pritaikant ją prie konkrečių aplinkybių.	-	Nevertinama	Tarptautiniu mastu pripažintos sistemos, tokios kaip EMAS ir EN ISO14001:2015, įdiegimas ir jos laikymasis yra laisvanoriškas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Ceramic Manufacturing Industry, December 2006 <sup>1</sup> 5.1.1 Aplinkosaugos vadyba				
2.	Oras	5.1.2. Energijos naudojimas	GPGB yra laikomas energijos naudojimo mažinimas.	-	Atitinka	Degimo procese naudojamos gamtinės dujos (t. y. naudojamas kuras su mažomis išmetamų teršalų vertėmis).
3	Oras, požeminis vanduo	5.1.2. Energijos naudojimas	GPGB yra laikomas tiesioginio energijos naudojimo mažinimas, remiantis tinkamu energijos poreikiu ekonomiškai perspektyvioje energijos valdymo schemoje, taikant kogeneracinio ciklo/jungtinius šilumos ir elektros energijos gamybos įrenginius.	-	Nevertinama	Vykdomai ūkinei veiklai neaktualu. Džiovinimo kameroje produkcijos džiovinimui naudojamas karštas vanduo iš kamerinių krosnių aušinimo sistemos.
4.	Oras	5.1.3. Dulkių išmetimai; 5.1.3.1 Išsklaidyti dulkių išmetimai	GPGB laikomas išsklaidytų dulkių išmetimų sumažinimas.	-	Nevertinama	Priemonės taikytinos operacijoms, kurias vykdant susidaro daug dulkių.
5.	Oras	5.1.3.2 Vamzdžiais nukreipiamų dulkių išmetimai Iš veiklų, kuriose susidaro daug dulkių.	GPGB laikomas iš veiklos, kurioje susidaro daug dulkių, vamzdžiais nukreipiamų dulkių išmetimų sumažinimas iki 1-10 mg/m <sup>3</sup> , (pusės valandos vidurkis), taikant rankovinius filtrus. Tačiau, priklausomai nuo specifinių	1-10 mg/m <sup>3</sup>	Nevertinama	Priemonės taikytinos, kai susidaro daug dulkių. Glazūruotų koklių gamyboje kietųjų dalelių valymui naudojamas ciklonas užtikrina reikiamus išvalymo parametrus.

<sup>1</sup> Vadovaujamosi Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų informaciniu dokumentu: „European Commission Reference Document on Best Available Techniques in the Ceramic Manufacturing Industry, December 2006“, kuris kiekvienoje eilutėje nėra kartojamas, nurodomas tik minimo dokumento skyrius.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			veiklos sąlygų, šis intervalas gali būti didesnis.			
6.	Oras	5.1.3.3 Dulkių, susidaranciu džiovinimo proceso metu, išmetimai	GPGB yra laikomas džiovinimo proceso metu susidaranciu dulkių išmetimų palaikymas 1-20 mg/m <sup>3</sup> intervale, (dienos vidurkis), pasiekiamas valant džiovyklas, neleidžiant džiovyklose kauptis dulkių liekanoms ir pasirenkant tinkamas priežiūros instrukcijas.	1-20 mg/m <sup>3</sup>	Nevertinama	Džiovinimo proceso metu dulkės nesusidaro.
7.	Oras	5.1.3.4 Dulkių iš krosnies degimo procesų išmetimai	GPGB laikomas dulkių (esamų medžiagų) krosnių degimo procese susidaranciose dujose sumažinimas iki 1-20 mg/m <sup>3</sup> (skaičiuojant dienos vidurkį).	1-20 mg/m <sup>3</sup>	Atitinka	Degimo procese dulkių nesusidaro. Degimo metu naudojamos gamtinės dujos, o į aplinką išmetami tik NO <sub>x</sub> ir CO. Taršos šaltinyje Nr.002 susidariusios kietosios dalelės iki galiojančių normatyvų išvalomos ciklone.
8.	Oras	5.1.3.4 Dulkių iš krosnies degimo procesų išmetimai	Taikant sausų išmetamų dujų valymą filtru, dulkių koncentracija išmetamose išvalytose dujose mažesnė nei 20 mg/m <sup>3</sup> yra laikoma GPGB (GPGB ATL).	Mažesnė nei 20 mg/m <sup>3</sup>	Atitinka	Degimo procese dulkių nesusidaro. Degimo metu naudojamos gamtinės dujos, o į aplinką išmetami tik NO <sub>x</sub> ir CO. Taršos šaltinyje Nr.002 susidariusios kietosios dalelės iki galiojančių normatyvų išvalomos ciklone.
9.	Oras	5.1.3.4 Dulkių iš krosnies degimo procesų išmetimai	Taikant kaskadinio tipo įkrautus srauto adsorberius, dulkių koncentracija išmetamose išvalytose dujose mažesnė nei 50 mg/m <sup>3</sup> yra laikoma GPGB (GPGB ATL).	Mažesnė nei 50 mg/m <sup>3</sup>	Atitinka	Degimo procese dulkių nesusidaro. Degimo metu naudojamos gamtinės dujos, o į aplinką išmetami tik NO <sub>x</sub> ir CO. Taršos šaltinyje

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						Nr.002 susidariusios kietos dalelės iki galiojančių normatyvų išvalomos ciklone.
10.	Oras	5.1.4.1 Pirminės priemonės/būdai	GPGB laikomas dujinių junginių (pvz., HF, HC1, SO <sub>x</sub> , LOJ, sunkiųjų metalų), esančių krosnių degimo proceso dujose, išmetimų mažinimas.	-	Atitinka	Naudojamoje žaliavoje nėra tokių junginių, kaip HF, HC1, SO <sub>x</sub> , LOJ, sunkiųjų metalų. Naudojama tik natūrali žaliava.
11.	Oras	5.1.4.1 Pirminės priemonės/būdai	GPGB laikomas būdas, kai esant krosnies dujų temperatūrai, žemesnei nei 1300 °C, krosnių degimo procese susidarančiose dujose esantis NO <sub>x</sub> kiekis yra mažesnis nei 250 mg/m <sup>3</sup> (dienos vidurkis), pateiktas kaip NO <sub>2</sub> , o esant krosnies dujų temperatūrai 1300 °C ir aukštesnei, yra mažesnis nei 500 mg/m <sup>3</sup> (dienos vidurkis), pateiktas kaip NO <sub>2</sub> , ir taikant kelių tiesioginių priemonių/ būdų derinį, išskyrus akytojo molio agregatų atvejus.	NO <sub>x</sub> kiekis mažesnis nei 250 mg/m <sup>3</sup>	Atitinka	Temperatūra krosnyse neviršija 980 °C.
12.	Oras	5.1.4.1 Pirminės priemonės/būdai	GPGB laikomas būdas, kai taikant proceso optimizavimo priemonės išmetamų iš kogeneracinių įrenginių teršalų NO <sub>x</sub> , skaičiuojant kaip NO <sub>2</sub> , dienos vidurkis yra žemesnis nei 500 mg/m <sup>3</sup> .	NO <sub>x</sub> , skaičiuojant kaip NO <sub>2</sub> , dienos vidurkis yra žemesnis nei 500 mg/m <sup>3</sup>	Nevertinama	Ūkinėje veikloje nenumatyti kogeneraciniai įrenginiai. Džiovinimo kamerosse produkcijos džiovinimui naudojamas karštas vanduo iš kamerinių krosnių aušinimo sistemos.



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
13.	Oras	5.1.4.2 Antrinės priemonės/būdai ir jų derinys su pirminėmis priemonėmis/būdais	GPGB laikomas dujinių neorganinių junginių krosnių degimo proceso dujose sumažinimas, taikant vieną iš šių antrinių priemonių/būdų: Kaskadinio tipo įkrauti sluoksnio adsorberiai Sausų išmetamų dujų valymas filtrais.	-	Nevertinama	Degimo procese naudojamos gamtinės dujos (t. y. naudojamas kuras su mažomis išmetamų teršalų vertėmis).
14.	Oras	5.1.4.2 Antrinės priemonės/būdai ir jų derinys su pirminėmis priemonėmis/būdais	Taikant tiesioginių priemonių/būdų, nurodytų 5.1.4.1 skirsnyje ir netiesioginių priemonių/būdų, nurodytų šiame skirsnyje, derinį, gaunamos žemiau nurodytos dujinių neorganinių junginių krosnių degimo proceso dujose vertės yra laikomos GPGB atitinkančiomis teršalų emisijų lygių (GPGB ATL) vertėmis.	-	Nevertinama	Naudojamoje žaliavoje nėra tokių junginių, kaip HF, HCl, SO <sub>x</sub> , LOJ, sunkiųjų metalų. Naudojama tik natūrali žaliava.
15.	Požeminis paviršinis vanduo ir	5.1.5 Gamybinės nuotekos (išmetimai ir sunaudojimas)	GPGB laikomas vandens sunaudojimo mažinimas, taikant proceso optimizavimo priemones.	-	Atitinka	Vanduo gamybai ir buities reikmėms naudojamas taupiai. Gamybos nuotekos susidaro tik nusausinant molio masę filtpresuose. Šios nuotekos išvalomos paviršinių (lietaus) valymo įrenginiuose.
16.	Požeminis paviršinis vanduo ir	5.1.5 Gamybinės nuotekos (išmetimai ir sunaudojimas)	GPGB laikomas gamybinių nuotekų valymas, taikant gamybinių nuotekų valymo sistemas, užtikrinant pakankamą nuotekų išvalymą kad vanduo galėtų būti pakartotinai panaudotas gamybos procese ar būtų tiesiogiai išleistas į vandens telkinį arba išleidžiant į komunalinių nuotekų surinkimo sistemą.	-	Atitinka	Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Tvarkyba“ nuotekų tinklus. Paviršinės ir gamybinės nuotekos valomos lietaus nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į Merkio upę.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
17.	Požeminis ir paviršinis vanduo	5.1.5 Gamybinės nuotekos (išmetimai ir sunaudojimas)	GPGB laikomas teršalų kiekio gamybinėse nuotekose sumažinimas.	Skendinčios medžiagos 50,0 mg/l	Atitinka	Lietaus nuotekose skendinčios medžiagos (SM) neviršija momentinės DLK 50 mg/l.
18.	<b>Dirvožemis, paviršinis vanduo</b>	5.1.6 Dumblas	GPGB laikoma dumblo perdirbimas/pakartotinis panaudojimas, taikant vieną iš šių būdų arba jų derinį: Dumblo perdirbimo sistemos Dumblo pakartotinis panaudojimas kituose gaminiuose.	-	Nevertinama	Dumblas gamybos metu nesusidaro.
19.	<b>Dirvožemis, paviršinis vanduo</b>	5.1.7 Kietųjų medžiagų gamybos nuostoliai/kietosios atliekos	GPGB laikoma nuostolių kietų medžiagų gamybos procese /kietų atliekų mažinimas, taikant šių būdų derinį: Nesumaišytų žaliavų grąžinimas Sudužusių gaminių grąžinimas į gamybos procesą Kietų medžiagų procese susidariusių nuostolių panaudojimas kitose pramonės šakose Degimo proceso valdymas elektroninėmis priemonėmis Optimizuotos krosnies įkrovos taikymas.	-	Atitinka	Kietų atliekų gamybos metu susidaro nedaug. Brokuoti kokliai, čerpės, trinkelės taip pat realizuojami, tik žemenėmis kainomis. Susidariusios kietos gamybos atliekos perduodamos tvarkyti registruotiems atliekų tvarkytojams.
20.	Aplinkos oras	5.1.8 Triukšmas	GPGB laikomas triukšmo sumažinimas, taikant šių būdų derinį: Agregatų atitvėrimas; Izoliacijos apsaugančios nuo agregatų vibracijos įrengimas; Triukšmo slopintuvų ir lėtai besisukančių ventiliatorių naudojimas Langų, vartų ir triukšmą keliančių agregatų išdėstymas toliau nuo kaimynų	-	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Langų ir sienų garso izoliacijos įrengimas Langų ir vartų uždarymas Triukšmą (išorėje) keliančios veiklos vykdymas tik dienos metu Gera įmonės priežiūra.			
21.	Oras	5.2.1 Plytos ir čerpės; 5.2.1.1 Dujiniai junginiai – pirminės priemonės/būdai	GPGB laikomas dujinių junginių (pvz., HF, HC1, SO <sub>x</sub> ) krosnių degimo proceso dujose mažinimas, pridedant kalcio turinčių priedų, jei tai neturi neigiamos įtakos galutinio produkto kokybei.	-	Atitinka	Naudojamoje žaliavoje nėra tokių junginių, kaip HF, HC1, SO <sub>x</sub> , LOJ, sunkiųjų metalų. Naudojama tik natūrali žaliava.
22.	Oras	5.2.1.2 Lakūs organiniai junginiai	GPGB laikomas lakių organinių medžiagų degimo proceso išmetamose dujose sumažinimas – išeities išmetamų dujų koncentracijoms, didesnėms nei 100 iki 150 mg/m <sup>3</sup> , priklausomai nuo išeities dujų charakteristikų, pvz., sudėties, temperatūros - iki 5-20 mg/m <sup>3</sup> , dienos vidurkis, išreikštas kaip bendra C, taikant dujų terminį deginimą vieno arba trijų kamerų termoreaktoriuje.	5-20 mg/m <sup>3</sup>	Nevertinama	Lakiosios organinės medžiagos technologinio proceso metu neišsiskiria.

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

**3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.** Lentelė nepildoma, nes išmetamų į aplinkos orą teršalų, sklindančio kvapo ir išleidžiamų nuotekų teršalų ribinės vertės, nustatytos galiojančiuose Lietuvos Respublikos teisės aktuose nėra viršijamos. Aplinkosaugos veiksmų planas nenumatomas.

### 7. Vandens išgavimas.

Įmonė nuosavybės teise naudoja požeminį vandenį iš gręžinio, kurio numeris Žemės gelmių registre yra 27804 (LKS-94: 583980, 6034369). Gręžinio paskirtis – gavybos (požeminio vandens). Gręžinys yra vandenvietėje, kurios registro Nr. 4412. Vandens šaltinio kodas (AIVIKS) 5850005. Vandenvietės išteklių rūšis – geriamasis gėlas vanduo. Įmonė požeminį vandenį naudos buities ir gamybos poreikiams užtikrinti:

- buities poreikiams užtikrinti 1500 m<sup>3</sup>/m. (4,11 m<sup>3</sup>/d);
  - gamybai (molio maišymui (1000 m<sup>3</sup>/m., 2,74 m<sup>3</sup>/d) ir aušinimui (plastikinių gaminių) 60 m<sup>3</sup>/m. (1 m<sup>3</sup>/d);
- Įmonė kitiems asmenims (fiziniams ir juridiniams) vandens netieks.  
Gręžinio dokumentai pateikiami paraiškos priede Nr. 8 (Leidimo priedas Nr. 1).

**4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį.**  
Lentelė nepildoma, nes įmonė neplanuoja išgauti vandens iš paviršinio vandens telkinio.

**5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį**

Eil. Nr.	Vandenvietės					Eksploataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Centro koordinatės (LKS 94)	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Projektinis našumas m <sup>3</sup> /h
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	UAB „Jašiūnų keramika“	Šalčininkų r. sav., Jašiūnų sen., Jašiūnų mstl.,	-	-	4412	-	-
						-	-
						-	-
						-	-

Vandens išteklių nėra aprobuoti, nes išgaunamas vandens kiekis per parą yra mažesnis nei 10 m<sup>3</sup>.  
Schema, kurioje aiškiai pažymėtas vandens šaltinis, vandens išgavimo vieta pateikiama paraiškos priede Nr. 8 (Leidimo priedas Nr. 1).

#### 8. Tarša į aplinkos orą.

Stacionarių oro taršos šaltinių schema pateikiama paraiškos priede Nr. 11 (Leidimo priedas Nr. 1).

**6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis**

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (B)	5872	0,1005
Kietosios dalelės (C)	4281	0,5172
Amoniakas	134	0,0862
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	-
Lakieji organiniai junginiai (BOA)*	308	1,8446
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX

<b>Acto rūgštis</b>	74	0,3608
<b>Anglies monoksidas (B)</b>	5917	0,0122
<b>Anglies monoksidas (C)</b>	6069	0,6347
	Iš viso:	<b>3,5562</b>

\*BOA suprantama kaip (gali įeiti): acetonas; 1,2,4 trimetilbenzenas; 1,3,5 trimetilbenzenas; tetrahidrofuranas; etilbenzenas; 1,4 dioksanas; n-butanolis; benzenas; toluenai; ksilenai; 2-metil-1,3-dioksolanas (acetaldehido etilacetalis), acetaldehidas

### 7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Jašiūnų keramika“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	Leidžiama tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Keraminės produkcijos cechas	001	Anglies monoksidas B	5917	g/s	0,00335	0,0122
		Azoto oksidai B	5872	g/s	0,02745	0,1005
Glazūravimo baras	002	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,02241	0,0273
Plastikinių gaminių cechas	003	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,02826	0,4899
		Amoniakas	134	g/s	0,00347	0,0862
		Lakieji organiniai junginiai (BOA) <sup>2</sup>	308	g/s	0,06234	1.8446
		Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,02624	0,6347
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01419	0,3608
				<b>Iš viso įrenginiui:</b>		<b>3,5562</b>

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms. Lentelė nepildoma, nes neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos nenumatytos.

### 9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede. Lentelė nepildoma, nes UAB „Jašiūnų keramika“ neeksploatuoja įrenginio, kuriam reikia gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtovas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	Buitinių nuotekų išleidimas (šulinys Nr. FK-32) į UAB „Tvarkyba“ buitinių nuotekų tinklus. Išleistuvo kodas: 2850001/6034408, 583823	Nevalytos buitinės nuotekos UAB „Jašiūnų keramika“ buitinės nuotekos iš sanitarinių mazgų	4,11			
		Nevalytos buitinės nuotekos UAB „Jašiūnų keramika“ abonento UAB „Polivektris“ buitinės nuotekos iš sanitarinių mazgų	21,92	-	-	-
2	Dešinysis Merkio upės krantas. Atstumas iki Merkio upės žiočių (Nemunas) 88 km. Išleistuvo kodas 1850063/ Merkio upė, 11010001, 6034175, 583623	Valytos paviršinės (lietaus) nuotekos Paviršinės nuotekos nuo UAB „Jašiūnų keramika“ pastatų stogų (1,1163 ha plotas) po paviršinių (lietaus) valymo įrenginių	-	-	-	-
		Valytos paviršinės (lietaus) nuotekos Paviršinės nuotekos nuo UAB „Jašiūnų keramika“ kietos, vandeniui nelaidžios, dangos (1,8113 ha plotas) po paviršinių (lietaus) valymo įrenginių	-	-	-	-
		Valytos paviršinės (lietaus) nuotekos Paviršinės nuotekos nuo UAB „Jašiūnų keramika“ abonento UAB „Polivektris“ pastatų stogų (0,4441 ha plotas) po paviršinių (lietaus) valymo įrenginių	-	-	-	-
3	Dešinysis Merkio upės krantas. Atstumas iki Merkio upės žiočių (Nemunas) 88 km. Išleistuvo kodas: 1850063/ Merkio upė, 11010001, 6034507, 583994	Valytos gamybinės nuotekos UAB „Jašiūnų keramika“ gamybinės nuotekos iš filtpresų po pasviršinių (lietaus) valymo įrenginių	2,74	-	-	-

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	SM	50	-	30	-	-	-	0.2888	-	70
	BDS7	34	-	23	-	-	-	0.2214	-	-
	Naftos produktai	7	-	5	-	-	-	0.0481	-	95

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.

Įmonė ūkinę veiklą adresu Popierinės g. 3, Jašiūnų k. Šalčininkų r. sav. vykdo nuo 1995 m.

Informacija neteikiama, nes įmonės vykdoma ūkinė veikla nesukelia poveikio dirvožemio ir požeminio vandens užterštumui. Duomenų apie ūkinės veiklos vietoje esamą dirvožemio ir požeminio vandens užterštumą nėra.

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

12 lentelė. Susidaranti atliekos

Įrenginio pavadinimas UAB „Jašiūnų keramika“

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui	7995	R3
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos (plastikų, sintetinės gumos ir dirbtinio pluošto GMTN atliekos)	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui		R3

<b>Kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Patikslintas apibūdinimas</b>	<b>Pavojingumas</b>	<b>Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese</b>	<b>Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.</b>	<b>Atliekų tvarkymo būdas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui		R3
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui		R3
16 01 19	Plastikas	Plastikas (eksplloatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės)	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui		R3
17 02 03	Plastikas	Plastikas (statybos ir griovimo atliekos)	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui		R3
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai (kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo atliekos)	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui		R3
20 01 39	Plastikai	Plastikai (komunalinės atliekos)	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui		R3
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingoji	Atliekų tvarkymas (naudojimas) – plastikinių gaminių gamyba	1200	R3
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingoji	Glazūruotų ir neglazūruotų koklių židiniams ir krosnims, restauracinių plytų, čerpių ir plytelių gamyba, žaliavų išpakavimas	25.5	R3
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14 Ekotoksiškos	Įrenginių priežiūra	0.25	R1, R9, D10
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14 Ekotoksiškos	Įrenginių priežiūra	0.75	R1, R9, D10



<b>Kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Patikslintas apibūdinimas</b>	<b>Pavojingumas</b>	<b>Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese</b>	<b>Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.</b>	<b>Atliekų tvarkymo būdas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Nepavojingoji	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių priežiūra	10	R3
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui, žaliavų išpakavimas	12	R1, R3, D10
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui	40	R1, R3, D10
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui, žaliavų išpakavimas	17	R1, R3, D10
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui	160	R1, R3, D10
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui, žaliavų išpakavimas	9	R4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui	30	R4
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	HP 14 Ekotoksiškos	Glazūruotų ir neglazūruotų koklių židiniams ir krosnims, restauracinių plytų, čerpių ir plytelių gamyba, plastikinių gaminių gamyba	0.3	R1, R3, D1, D10
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingoji	Glazūruotų ir neglazūruotų koklių židiniams ir krosnims, restauracinių plytų, čerpių ir plytelių gamyba	2	R4
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius)	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui	100	D1

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
	apdoravimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mišinius) apdoravimo atliekos, nenurodytos 19 12 11				
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingoji	Atliekų paruošimas naudojimui		
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP 14 Ekotoksiškos	Administraciniai, gamybiniai pastatai	0.1	R3
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingoji	Administracinė veikla	15	R4
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingoji	Glazūruotų ir neglazūruotų koklių židiniams ir krosnims, restauracinių plytų, čerpių ir plytelių gamyba, administracinė veikla	75	R1, D10

Tvarkant plastiko atliekas gali susidaryti 100 t/m. kitų mechaninių atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 ir/ar plastikai kartu.

### 13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas UAB „Jašiūnų keramika“

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	6	7
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Nepavojingoji	R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	8388 t/m. R12 ir/ar S5 (iš jų 7995 t/m. tvarkoma R3 būdu)
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos (plastikų, sintetinės gumos ir	Nepavojingoji		

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	6	7
		dirbtinio pluošto GMTN atliekos)		(įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus), R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų), S5 (S502 rūšiavimas)	
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingoji		
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingoji		
16 01 19	Plastikas	Plastikas (eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės)	Nepavojingoji		
17 02 03	Plastikas	Plastikas (statybos ir griovimo atliekos)	Nepavojingoji		
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai (kitais neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo atliekos)	Nepavojingoji		
20 01 39	Plastikai	Plastikai (komunalinės atliekos)	Nepavojingoji		

Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis atliekų naudojimo veiklos kodas R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų), jeigu nėra kito tinkamo R kodo, gali apimti pirmines operacijas, atliekamas prieš naudojimą, įskaitant išankstinį apdirbimą, pavyzdžiui, *inter alia*, išmontavimą, rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliuimą, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą, perpakavimą, atskyrimą, perskirstymą ar maišymą, ketinant šias atliekas panaudoti vykdant bet kurią iš R1–R11 veiklų, o atliekų tvarkymo veiklos kodas S5 (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, smulkinimas, suspaudimas, granuliuojimas, džiovinimas, supjaustymas, kondicionavimas, atskyrimas, maišymas, kita). Įmonė vykdo atliekų rūšiavimą, t. y. atliekų tvarkymo procesas išlieka toks pats, tiek taikant R12 ar S5, tačiau R12 taikomas, kai yra aišku, kad po paruošimo atlieka bus naudojama, o S5 taikomas, kai nėra aišku, kur po paruošimo atlieka kelias toliau, t. y. naudojimui ar šalinimui. Taigi priklausomai nuo tvarkomų atliekų sudėties bus parenkamas atliekų tvarkymo veiklos kodas R12 ar S5 (S502).

**14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms).** Lentelė nepildoma, nes įmonė nenumato šalinti atliekų.

**15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis**

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14 Ekotoksiškos	0.125
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14 Ekotoksiškos	0.125
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Nepavojingoji	5
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingoji	6
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingoji	3
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingoji	9
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingoji	5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	HP 14 Ekotoksiškos	0.075
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingoji	1
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP 14 Ekotoksiškos	0.05
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingoji	7.5
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingoji	3.125

**16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis**

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Nepavojingoji	7995 <sup>8</sup>
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos (plastikų, sintetinės gumos ir dirbtinio pluošto GMTN atliekos)	Nepavojingoji	
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingoji	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingoji	
16 01 19	Plastikas	Plastikas (eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės)	Nepavojingoji	
17 02 03	Plastikas	plastikas (statybos ir griovimo atliekos)	Nepavojingoji	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai (kitais neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo atliekos)	Nepavojingoji	
20 01 39	Plastikai	Plastikai (komunalinės atliekos)	Nepavojingoji	
<b>Laikomos atliekos, susidaranti atliekų tvarkymo (paruošimo ir naudojimo) metu</b>				
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Nepavojingoji	7995 <sup>2</sup>
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos (plastikų, sintetinės gumos ir dirbtinio pluošto GMTN atliekos)	Nepavojingoji	
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingoji	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingoji	
16 01 19	Plastikas	Plastikas (eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės)	Nepavojingoji	

<sup>2</sup> 7995 t yra bendras laikomų plastiko atliekų kiekis, t. y. tvarkomų ir susidarantių tvarkymo metu plastiko atliekų kiekis vienu metu nebus didesnis nei 7995 t.

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
17 02 03	Plastikas	plastikas (statybos ir griovimo atliekos)	Nepavojingoji	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai (kitais neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo atliekos)	Nepavojingoji	
20 01 39	Plastikai	Plastikai (komunalinės atliekos)	Nepavojingoji	
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14 Ekotoksiškos	0.25
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingoji	6
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingoji	20
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingoji	9
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepavojingoji	80
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingoji	5
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingoji	15
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitais neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitais neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	HP 14 Ekotoksiškos	0.075
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Nepavojingoji	50

13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. [31-1290](#); 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. [135-5116](#); 2008, Nr. [111-4253](#); 2010, Nr. [121-6185](#); 2013, Nr. [42-2082](#)).

Informacija nepateikiama, nes įmonei Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai netaikomi.

**14. Papildomos sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. [96-3051](#)), reikalavimus.**

Informacija nepateikiama, nes įmonė atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo nenumato.

#### **15. Atliekų stebėsenos priemonės.**

Atliekų stebėseną turi būti vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų, nustatančių atliekų priėmimą, registravimą, pranešimus kontroliuojančiai institucijai apie atliekų tiekėjų padarytus pažeidimus. Pagrindinis teisės aktas šiam tikslui – atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas.

#### **16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.**

Ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal Aplinkos apsaugos agentūros suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą, kuri pridedama Leidimo priede Nr. 4.

Poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą vykdyti pagal Aplinkos apsaugos agentūros suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą, kuri pridedama Leidimo priede Nr. 4.

#### **17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.**

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamento 2016-06-15 rašte Nr. 2.10-2950 (16.9.16.10.11) nustatyta sąlyga:

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

#### **18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

**Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).**

Triukšmo mažinimo priemonės nėra numatomos, nes ūkinė veikla (gamyba) vykdoma uždaroje patalpoje, t. y. pastatuose, o vykdamas ūkinę veiklą sukeliamas triukšmas yra nežymus ir lokalus.

**19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).**

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamento 2016-06-15 rašte Nr. 2.10-2950 (16.9.16.10.11) nustatyta sąlyga:

Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

## **20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.**

1. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos esminius pakeitimus. Įvykus esminiams ūkinės veiklos pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose LR aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.
2. Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.
3. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
4. Gamtinių resursų sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
5. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
6. Galutinai nutraukdamas veiklą, veiklos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršti šiomis medžiagomis ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas privalo imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti pradinę eksploatavimo vietos būklę.



1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti ir jos priedai.
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu rašto kopija.
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
6. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. rugsėjo 19 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius

Robertas Marteckas  
(Vardas, pavardė)

A. V.

\_\_\_\_\_ (parašas)