

PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI

(Juridinio asmens kodas)

Kęstutis Garla, nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 790007,
Kosmoso g. 38-12, Visaginas, tel. 8 655 06787, el.p. gstrongas@gmail.com
(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Pramonės g. 21, Karlių k., Visaginas
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos 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“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;
(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Kęstutis Garla, tel. 8 655 06787, el.p. gstrongas@gmail.com
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

18. Bendrojoje paraiškos dalyje turi būti nurodyta:

18.1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buvėinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas; Kęstutis Garla, nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 790007, Kosmoso g. 38-12, Visaginas, tel. 8 655 06787, el.p. gstrongas@gmail.com

Kontaktinio asmens duomenys - Kęstutis Garla, tel. 8 655 06787, el.p. gstrongas@gmail.com.

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas – atliekų surinkimo aikštelė Pramonės g. 21, Karlių k., Visaginas.

18.2. trumpa aprašomojo pobūdžio 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 (išleidimą), nurodant jų eksploatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamą technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamą medžiagą ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus;

Planuojamos tvarkyti statybinės atliekos bus surenkamos po gyvenamųjų daugiabučių renovacijos likusios statybinės atliekos. Taip pat yra galimybė priimti statybinės atliekas iš įmonių ir organizacijų savivaldybių įmonių ar jų operatorių pagal sutartis ar iškvietimus. Surinktos statybinės atliekos bus atvežtos ir sandėliuojamos įrengtoje patalpoje. Visos statybinės atliekos kiek įmanoma bus rūšiuojamos pagal atliekų rūšį. Surinkus atitinkamą statybinių atliekų kiekį, šios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams.

Medienos kuro pelenai bus surenkami iš katilinių. Esant poreikiui bus priimama iš įmonių bei organizacijų. Surinkti medienos kuro pelenai bus atvežti ir sandėliuojami įmonės teritorijoje, konteineryje. Pelenai pakraunant, iškraunant ar transportuojant stabilizuojami, apiburskiant juos vandeniu. Tai priklauso nuo pelenų dulkingumo, birumo. Pelenai bus saugomi taip, kad jų nenešios vėjas, o tiesiogiai ar netiesiogiai veikiant krituliams ar atodreikiui pelenai nepateks į požeminius vandenis.

Iš įmonių, organizacijų bus surenkamos nebenaudojamos, nebereikalingos didžiosios atliekos (baldai). Didžiosios atliekos bus ardomos tik tiek, kad būtų sumažintas tūris dėl transportavimo. Taip išardyti ir išrūšiuotos baldų atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams. Išardžius didžiasias atliekas susidaro 80 % medienos, 9 % metalo, 10 % tekstilės, 1 % stiklo. Tiek patys baldai, tiek išardytos jų dalys: medienos, metalo, tekstilės, stiklo atliekos bus laikomos pastate.

Iš gyventojų surenkamos padangos, plastikas (bamperiai), kurie bus perduodami atliekų tvarkytojams. Padangos laikomos ant palečių pastato viduje, plastikai (bamperiai) laikomi ant palečių įmonės aikštelėje.

Iš gyventojų surenkamos biologiškai suyrančios atliekos (šakos), kurios perduodamos atliekų tvarkytojams. Šakos laikomos ant palečių įmonės aikštelėje.

18.3. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementu, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės sąlygos (kainas, 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;

Cheminė tarša atliekų surinkimo aikštelėje nenumatoma. Veikla dalinai vykdoma pastate, o šaku, plastiko, stiklo ir pelenų sandėliavimas bus asfaltuotoje aikštelėje, konteineryje po lengvų konstrukcijų stogu. Todėl dirvožemio tarša negalima. Oras nebus teršiamas, nes veikloje neišsiskirs teršalų į aplinkos orą. Atvykstant klientams savo autotransportu į aplinkos orą bus išmetami šie teršalai: anglies monoksidas, azoto

oksidai, sieros dioksidai, kietosios dalelės. Aplinkos oro teršalų kiekis, išmetamas iš klientų mobilių taršos šaltinių, bus labai nežymus. Pastatas žiemos metu nebus šildomi.

Veikla nesukelia triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ar nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės. Atliekų surinkimo aikštelėje biologinė tarša nesusidarys.

18.4. Neteko galios nuo 2015-04-01

18.5. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (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;

Reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams neprognozuojamas. Aikštelės gretimybėse ir artimoje aplinkoje gyvenamųjų namų, ugdymo ir gydymo įstaigų bei kitų visuomeninės paskirties objektų nėra. Atliekų surinkimo aikštelėje vykdomos veiklos metu fizikinė, cheminė, biologinė ir kvapų tarša sukeliamą nebus. Veiklos vykdytojas numato šias priemones:

1. Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pastatate su danga ar lauko aikštelėje uždaruose konteineriuose.;
2. Atliekos bus rūšiuojamos ir saugomos sandariuose konteineriuose, kurie nereaguos su juose laikomomis atliekomis;
3. Gamybinių nuotekų nesusidarys.
4. Veikloje neišsiskirs teršalų į aplinkos orą.
5. Elektra naudojama patalpų apšvietimui.
6. Kiti gamtos ištekliai naudojami nebus.

18.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; Cheminių medžiagų ir preparatų nebus naudojama.

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

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

Darbuotojų buities reikmėms bus naudojamas vanduo perkamas fasuotas parduotuvėje. Gamyboje vanduo nenaudojamas. Paviršinės (nuo stogų surinktos) lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos susigeria į žaliuosius plotus.

18.9. informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos;

Poveikio žemei ir dirvožemiui nebus, kadangi veikla bus vykdoma uždarose patalpose arba uždarose konteineriuose. Gamtos ištekliai nebus naudojami, išskyrus elektros energiją apšvietimui. Vanduo buities poreikiams perkamas parduotuvėje, elektros energijos apšvietimui planuojama sunaudoti 1000 kWh/m Poveikio aplinkos oro kokybei, mikroklimatui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms vykdoma veikla neturės.

Poveikio kraštovaizdžiui nebus, kadangi veikla vykdoma pramoniniame Visagino rajone. Kraštovaizdis nepasikeis, kadangi nenumatomas esamų reljefo formų keitimas (pažeminimas, paaukštinimas) ir pan. Dėl ūkinės veiklos teritorijos vizualinė vertikalioji ir horizontalioji sąsąkaudos nepasikeis, kraštovaizdžio ekologinis stabilumas nebus paveiktas, todėl neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nebus.

Ūkinė veikla poveikio materialinėms vertybėms, tarp jų ir statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos nesukels. Dėl planuojamos ūkinės veiklos nenumatomi apribojimai neklinojamajam turtui. Veikla neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

18.10. *Neteko galios nuo 2015-04-01*

18.11. *Neteko galios nuo 2015-04-01*

18.12 . statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas; nuoroda į sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių) arba į atrankos išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą. Veikla vykdoma esamuose, nuomojamoose pastatuose.

18¹. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 18.5–18.9 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (t. y. atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

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.	Elektros energija	1000 Kwh	-

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai. Nenaudojama

Paraiškos priedai:

1. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
3. Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 790007.
4. Situacijos schema
5. Sandėlio shema
6. Nuomos sutartis Nr. 9-8, 2018-04-23
7. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas
8. Sutartys
9. Komerciniai pasiūlymai

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
Irenginio pavadinimas Nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Pramonės g. 21, Karly k., Visaginas

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
1	2	3	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	6
20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos	šakos	R13	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas
16 01 03	Padangos	padangos	R13	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulksės	pelėnai	R13, D15	R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę D1-deponavimas sąvartyne
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Sumaišytos statybinės atliekos liekančios po daugiabučių renovacijos	R13,D15	R10 apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę D1-deponavimas sąvartyne

16 01 19	plastikas	plastikas	R13	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Didžiosios atliekos	R13	R12 atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas
19 12 07	mediena	mediena	R13	R1 energijai gauti
19 12 02	Juodieji metalai	metalai	R13	R4- metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
19 12 08	tekstilė	tekstilė	R13, D15	R3-organinių medžiagų perdirbimas
19 12 05	Stiklas	stiklas	R13	D1-deponavimas sąvartyne R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Įrenginio pavadinimas Nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Pramonės g. 21, Karly k., Visaginas

Kodas	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	
20 02 01	Biologiška skaidžios atliekos	šakos	R12		
16 01 03	Padangos	padangos	R12		
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės	pelėnai	R12, S5		
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Sumaišytos statybinės atliekos liekančios po daugiabučių renovacijos	R12, S5	320	
16 01 19	plastikas	plastikas	R12		
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos Iš kurių susidaro:	Didžiosios atliekos Iš kurių susidaro:	R12		

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Planuojamos tvarkyti statybinės atliekos bus surenkamos po gyvenamųjų daugiabučių renovacijos likusios statybinės atliekos. Taip pat bus galimybė priimti statybinės atliekas iš įmonių ir organizacijų savivaldybių įmonių ar jų operatorių pagal sutartis ar iškvietimus. Surinktos statybinės atliekos bus atvežtos ir sandėliuojamos įrengtoje aikštelėje, konteineriuose Visos statybinės atliekos kiek įmanoma bus rūšiuojamos pagal atliekų rūšį. Surinkus atitinkamą statybinių atliekų kiekį, šios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams.

Medienos kuro pelenai bus surenkami iš UAB „Visagino linija“ katilines. Esant poreikiui bus priimama ir iš kitų įmonių bei organizacijų. Surinkti medienos kuro pelenai bus atvežti ir sandėliuojami įmonės teritorijoje esančioje aikštelėje, konteineriujė. Pelenai pakraunant, iškraunant ar transportuojant stabilizuojami, apiburskiant juos vandeniu. Tai priklauso nuo pelenų dulkingumo, birumo. Aikštelėje pelenai bus saugomi taip, kad jų nenešios vėjas, o tiesiogiai ar netiesiogiai veikiant krituliams ar atodreikiui pelenai nepateks į požeminius vandenis. Pelenai bus perduodami UAB „Utenos regiono atliekų centras“, kur bus naudojami civilinėje inžinerijoje, t.y. vietinės reikšmės kelių patvarkymui, savartyno perdengimui.

Iš įmonių, organizacijų bus surenkamos nebenaudojamos, nebereikalingos didžiosios atliekos (baldai). Didžiosios atliekos bus ardamos rankiniu būdu uždaroje patalpoje. Didžiosios atliekos bus ardomos tik tiek, kad būtų sumažintas tūris dėl transportavimo. Taip išardyti ir išrūšiuotos baldų atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams. Išardžius didžiasias atliekas susidaro 80 % medienos, 9 % metalo, 10 % tekstilės, 1 % stiklo. Tiek patys baldai, tiek išardytos jų dalys: medienos, metalo, tekstilės, stiklo atliekos bus laikomos pastate. Metalas, medis,

tekstile, stiklas bus dedami ir sandėliuojami ant medinių padėklų po 1 m³ ir apjuosiami popiropilienine juosta. Taip išardyti ir išrūšiuoti baldų atliekos bus perduodami atliekų tvarkytojams.

Iš gyventojų surenkamos padangos, plastikas (bamperiai), kurie bus perduodami atliekų tvarkytojams. Padangos laikomos ant palečių pastato viduje, plastikai (bamperiai) laikomi ant palečių įmonės aikštelėje.

Iš gyventojų surenkamos biologiškai suyrančios atliekos (šakos), kurios perduodamos atliekų tvarkytojams. Šakos laikomos ant palečių įmonės aikštelėje.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas:



(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data:

2018 05 21

KĘSTUTIS GARLA,
NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO
PAŽYMA NR. 790007,
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (*pildoma didžiosiomis raidėmis*))