

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

3	8	1	0	5	0	4	0	2	2	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Fizinio asmens kodas)

Kęstutis Sakalauskas, Gintaro g.22, Kaunas

tel. 861643744, el. paštas info@polistirolas.lt

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

Atliekų tvarkymo įrenginys, Šaltinio g.8, Padainupio k., Alšėnų sen., Kauno r.

(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, 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 Sakalauskas, tel. 861643744, el. paštas info@polistirologranules.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas;

Kęstutis Sakalauskas, fizinio asmens kodas 38105040227, individualios veiklos vykdymo pažymos kopija- 11 priedas, buveinės adresas Gintaro g.22, Kaunas.

Kontaktinis asmuo: Kęstutis Sakalauskas, tel. 861643744.

Ūkinės veiklos objektas –Atliekų tvarkymo įrenginys, Šaltinio g.8, Padainupio k., Alšėnų sen., Kauno r.

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 naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus;

Ūkinės veiklos metu numatoma:

- perdirbti polistireninio putplasčio atliekas (atraižos, putplasčio pakuotė ir pan.), kurios susidaro vykdant statybos ar remonto darbus, išpakuojant gaminius parduotuvėse, į granules;
- rūšiuoti ir presuoti polistireninio putplasčio atliekas;
- rūšiuoti ir presuoti polietileno ir polipropileno atliekas;
- rūšiuoti ir presuoti popieriaus ir kartono atliekas;

Polistireninio putplasčio atliekos (kodai 15 01 02 ir 17 02 03, 20 01 39) bus perdirbamos į polistireninio putplasčio granules, kurios gali būti naudojamos minkštųjų baldų gamyboje, maišomos į betoną, siekiant pagerinti jo termoizoliacines savybes, ir pan. Dalis šių atliekų bus paruošiamos tolimesniam atliekų naudojimui, t.y. rūšiuojamos ir presuojamos.

Polietileno (plėvelės) ir polipropileno pakuotės atliekos (kodas 15 01 02) bus paruošiamos tolimesniam atliekų naudojimui, t.y. rūšiuojamos ir presuojamos.

Popieriaus ir kartono pakuotės atliekos (kodas 15 01 01) bus paruošiamos tolimesniam atliekų naudojimui, t.y. rūšiuojamos ir presuojamos.

Perdirbamų atliekų kodai pagal Atliekų taisykles:

15 01 02 plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės

17 02 03 plastikas

20 01 39 plastikai

15 01 01 popieriaus ir kartono pakuotės.

Atliekų kodai 15 01 02 (polistireninio putplasčio pakuotės) ir 17 02 03, 20 01 39 (polistireninio putplasčio atliekos), tvarkymo būdai - R3, R12, S5, R13, D15.

Atliekų kodai 15 01 02 (polietileno ir polipropileno pakuotės) tvarkymo būdai R12, S5, R13, D15.

Atliekų kodai 15 01 01 (popieriaus ir kartono pakuotės) tvarkymo būdai R12, S5, R13, D15.

Atliekų kodai 19 12 12 tvarkymo būdai R13, D15.

Atliekų kodai 19 12 02, 15 01 04 tvarkymo būdai R13.

Pajėgumas: atliekų rūšiavimas – 11307,600 t/metus (5,609 t/val.) atliekų presavimas – 81446,400 t/metus (40,400 t/val.), atliekų perdirbimas – 161,280 t/metus (0,080 t/val.).

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma tik darbo dienomis, darbo laikas 8 val. per dieną, viena pamaina, darbo laikas 8-17 val. Darbuotojų skaičius – 4-8. Atliekos perdirbamos tik uždaroje patalpose, maksimalus įrangos triukšmo lygis preso veikimo metu - 85 dB, artimiausias gyvenamasis namas nuo ūkinės veiklos objekto yra nutolęs vakarų kryptimi 85 m. Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma tik mūriniame pastate. Vadovaujantis STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“, pilnavidurės plytos siena sulaiko iki 55 dB(A) triukšmo lygį. Vadinasi, objekto teritorijos aplinkoje triukšmo lygis gali siekti 30 dB(A). Todėl galime teigti, kad triukšmo lygis neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytų triukšmo ribinių dydžių gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

Atliekų perdirbimo technologija susideda iš plastiko atliekų (polistireninio putplasčio) rūšiavimo, smulkinimo-presavimo ir smulkinimo- granuliavimo, plastikinės ir popierinės pakuotės rūšiavimo ir presavimo.

Plastiko atliekų perdirbimo eiga ir naudojama įranga:

1. Tvarkomos atliekos bus pristatomos tvarkytojo ar klientų transportu į įmonės teritoriją, supakuotos į 1 m³ arba suspausti ir surišti į 1 m³ kvadratus. Vieno maišo svoris, priklausomai nuo atliekos rūšies, gali siekti nuo 40 -970 kg. Atliekos 1-2 žmonių pagalba rankiniu būdu arba krautuvu iškraunamos ir laikomos sandėlyje (unikalus Nr.5297-0010-9051, bendras sandėlio plotas -1222,56 m²). Atliekų tvarkymo veikla numatoma vykdyti 901,82 m² sandėlio ploto. Rankiniu būdu ardoma ir pagal poreikį atliekos rūšiuojamos (per metus maksimaliai gali būti išrūšiuojama iki 11037,600 t atliekų), į tuos pačius maišus kraunamos rūšiuotos atliekos arba, jeigu rūšiavimas nereikalingas, atliekos tiesiogiai tiekiamos į tvarkymo įrenginius. Rūšiavimo zonos plotas 6 m². Po atliekų sutvarkymo maišai grąžinami pakartotiniam naudojimui. Po atliekų rūšiavimo gali susidaryti apie 1 % nuo bendro kiekio kitų atliekų (atliekų kodai 19 12 12, 15 01 04, 15 01 02, 15 0101, 19 12 02).

2. Įranga atliekų perdirbimui smulkinimui-granuliavimui sumontuota sandėlyje unikalus Nr. 5297-0010-9051 (bendras sandėlio plotas -1222,56 m², atliekų tvarkymo veiklos vykdymo plotas - 901,82 m², įrangos užimamas plotas – iki 10 m²). Rankiniu būdu vieno žmogaus pagalba atliekos tiekiamos į įrenginį. Įrenginio galimumas 8 kW, pajėgumas 2 m³ (apie 80 kg) per val. Iš viso pajėgumas - 161,280 t/ metus. Įrenginio veikimo principas: atliekos dozuojamos rankiniu būdu į įrenginio dozavimo talpą, kuri, pakrovus atliekas, sandariai užsidengia prie įrenginio sumontuotu metaliniu dangčiu. Viršutinėje įrenginio talpos dalyje sumontuotas peilis smulkina atliekas iki 10-15 cm dydžio, taip susmulkintos atliekos krenta į įrenginio apatinėje talpos dalyje esančią talpą, kurioje smulkesniems peiliams besisukant vyksta granuliavimas iki 2-6 mm plastiko granulių. Ventilatoriaus pagalba, uždaru vamzdžiu, pagaminta produkcija transportuojama į uždarą bunkerį, kurio apačioje sandariai pritvirtintas maišas gatavos produkcijos supakavimui. Pagamintos polistireninio putplasčio granulės yra baltos spalvos, dydis 2-6 mm, tankis 10 kg/m³. Polistireninis putplastis pasižymi geromis ir vienodomis per visą tarnavimo laikotarpį termoizoliacinėmis savybėmis. Polistireninis putplastis yra biologiškai neutralus. Jis netirpsta vandenyje ir neišskiria vandenyje tirpių medžiagų teršiančių gruntinį vandenį. Ši termoizoliacinė medžiaga neužteršia dirvožemio, kadangi nepūva ir neyra. Pagamintos produkcijos Gaminio paso kopija - 4 priedas.

Vykstant atliekų smulkinimui-granuliavimui įrenginyje nevyksta jokie atliekų kaitinimo ar lydymo procesai, perdirbimo procesas (smulkinimas-granuliavimas) vyksta uždaroje talpyklose mechaniniu būdu bei uždaroje patalpoje, todėl oro teršalų išmetimo į gamtinę aplinką nenumatoma.

3. Sistema, susidenanti iš smulkintuvo ir preso, polistireninio putplasčio atliekų smulkinimui-presavimui sumontuota pastate unikalus Nr.5297-0010-9051 (bendras sandėlio plotas -1222,56 m², atliekų tvarkymo veiklos vykdymo plotas - 901,82 m², įrangos užimamas plotas 60 m²). Rankiniu būdu vieno žmogaus pagalba atliekos pirmiausia tiekiamos į smulkintuvą, kuriame atliekos susmulkinamos, po to ventilatoriaus pagalba per sandarų vamzdį patenka į sandarų bunkerį, kuriame sumontuotas presas. Bendras sistemos galimumas 31,55 kW, projektinis pajėgumas 150-200 kg/val., vidutiniškai 175 kg/val., maksimalus įrenginio projektinis pajėgumas 403,200 t/metus. Įrenginio veikimo principas: atliekos dozuojamos rankiniu būdu ant transporterio ir patenka į smulkintuvo talpą. Smulkintuve atliekos smulkinamos peilių pagalba iki presavimui tinkamo dydžio. Ventilatoriaus pagalba, uždaru vamzdžiu, susmulkintos atliekos patenka į uždarą bunkerį, kuriame sumontuotas presas. Presavimas vyksta sraigto pagalba. Supresuotos atliekos pro bunkerio šoninėje dalyje esančią angą išstumiamos kvadratais (vieno kvadrato svoris vidutiniškai - 40 kg, išmatavimai 1200x400x400) bei darbuotojo pagalba kraunamos į rietuvę, kur laikomos iki presuotų atliekų perdavimo perdirbėjams.

4. Presavimo sistemą sudaro hidraulinis presas Baler DIXI 16S skirtas polietileno ir popieriaus atliekų presavimui, sumontuota pastate unikalus Nr.5297-0010-9051 (bendras sandėlio plotas -1222,56 m², atliekų tvarkymo veiklos vykdymo plotas - 901,82 m², įrangos užimamas plotas iki 8 m²). Išrūšiuotos atliekos rankiniu būdu tiesiogiai tiekiamos į preso kamerą. Preso galia - 4 kW, supresuoto popieriaus ir kartono pakuotės pako vidutinis svoris 200-250 kg, plastikinės pakuotės vidutiniškai iki 670 kg, išmatavimai - 1100 x 700 x 900 mm, presavimo laikas -34 s. Maksimalus įrenginio projektinis pajėgumas – 40,200 t/val. (670 kg/min) presuojant plastiko atliekas ir 15,000 t/val (250 kg/min) presuojant popieriaus atliekas.

Įrenginio veikimo principas: atidarius pakrovimo kameros dangčius atliekos rankiniu būdu užkraunamos į įrenginio įkrovimo kamerą. Pakrovus kamerą uždaromi bei užfiksuojami pakrovimo kameros dangčiai, ir paspaudus paleidimo mygtuką vykdomas presavimas. Nustūmus užpildą į presavimo-surišimo kamerą, presavimo plyta, nuo sureguliuoto spaudimo sustoja bei grąžinama atgal, ir vykdomas papildomas užkrovimas. Ciklas kartojamas tol, kol užpildoma pilnai presavimo kamera. Plytai užspaudus užpildą per esančias presavimo-surišimo kameros angas atliekamas surišimas. Surištas ryšulys, atidarius įkrovimo duris išstumiamas iš įrenginio. Supresuotos atliekos sandėliuojamos iki pridavimo tolimesniam šių atliekų tvarkymui.

Vykstant atliekų tvarkymui įrenginiuose nevyksta jokie atliekų kaitinimo ar lydymo procesai, atliekų tvarkymo veikla (smulkinimas-granuliavimas, smulkinimas-presavimas, presavimas) vyksta uždaroje talpyklose mechaniniu būdu bei uždaroje patalpoje, todėl oro teršalų išmetimo į gamtinę aplinką nenumatoma.

Papildomos cheminės medžiagos technologiniame procese naudojamos nebus.

Pagrindinę dalį produkcijos klientai išsiveš savo transportu, dalį produkcijos esant galimybėms išveš pats planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

Vanduo atliekų tvarkymo veikloje nenaudojamas. Geriamasis vanduo perkamas iš prekybos centrų pagal poreikį.

Buitinės nuotekos kaupiamos biotualetu, bei samdytu asenizaciniu transportu susidarę nuotekos išvežamos tolimesniam valymui į AB "Kauno vandenys".

Paviršinės nuotekos nuo stogų (654,681 m³/metus, skaičiavimai 9 priedas) kaip sąlyginai švarios infiltruojasi į įmonės kiemo gruntą ir aplinkui esančius žaliuosius plotus. Kiemas nepadengtas jokia dirbtine danga.

Atliekų perdirbimo veikloje vanduo nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys.

Patalpas šaltuoju metų periodu, kur vyks atliekų perdirbimas numatoma šildyti 1-2 elektriniais šildytuvais, kurių galingumas 1-2 kW.

Reikalingi energetiniai išteklių – elektros energija (atliekų perdirbimas 87,797 tūkst. kW per metus ir 3,840 tūkst. kW per metus patalpų šildymui).

Atliekų tvarkymo veikloje bus naudojamas vienas sunkvežimis MAN8.180. Planuojamos kuro sąnaudos per metus – 16,8 t. Oro teršalų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai – 10 priedas.

Atliekos bus tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus, todėl neigiamo poveikio aplinkai nenumatoma.

Objekto veiklos pradžia – gavus veiklai Taršos leidimą.

Atliekų tvarkymo veiklos schema žr. 5 priedą.

3. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (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;

Atliekų tvarkymas bus vykdomas pastate, kuris yra sklype priklausančiame nuomos teise, sklypo plotas – 0,5252 ha, kadastro Nr.44/1747524 (pastato nuomos sutartis -1 priedas, išrašas iš Nekilnojamojo turto registro -2 priedas (statiniai), išrašas iš Nekilnojamojo turto registro -3 priedas (žemė), pagrindinė naudojimo paskirtis- kita, naudojimo būdas –pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Atliekų tvarkymo veiklą numatoma vykdyti pastate unikalus Nr.5297-0010-9051 (bendras sandėlio plotas -1222,56 m², atliekų tvarkymo veiklos vykdymo plotas - 901,82 m² I aukštas).

Atliekų tvarkymo veiklos schema žr. 5 priedą.

Ūkinės veiklos vieta yra lygioje, užstatytoje pastatais vietoje. Greta rajoninės reikšmės kelio Juragiai–Dievogala–Mitkūnai, danga – asfaltas. Sklypas nepatenka į jokiais saugomų teritorijų ribas (nacionalinių ir regioninių parkų, gamtos draustinių, apsauginių juostų ribas).

Padainupio k. įsikūrusios įmonės ir jų vykdomos veiklos: Padainupio skerdykla – gamyba ir prekyba mesa, A.Paužos įmonė – transporto paslaugos, UAB "Arkadvila", P.Matelio įmonė – akmens gaminių gamyba ir prekyba, UAB "Relinta" – transporto paslaugų įmonė.

Artimiausios mokyimo įstaigos: už 3,349 km į rytus – nutolusi Kauno r. Garliavos Adomo Mitkaus pagrindinės mokyklos Mastaičių skyrius. Kitų visuomeninės paskirties objektų 3 km spinduliu nėra.

Artimiausias gyvenamasis namas nuo ūkinės veiklos objekto yra nutolęs vakarų kryptimi 85 m.

Sklypas, kuriame numatoma atliekų tvarkymo veikla, nepatenka į „Natura 2000“ saugomų teritorijų tinklą bei kitas saugomas teritorijas. 5 km atstumu apie objektą nėra jokių saugomų teritorijų. Artimiausias miškas į šiaurę nutolęs 1,056 km Alšengirės miškas, artimiausias natūralus vandens telkinys – į rytus 0,429 m nutolęs Maišio upelis.

Objekto veiklos metu nenumatoma tarša į aplinkos orą.

Ūkinės veiklos metu teršalai į aplinką nepatenka, atliekų tvarkymo veikla vykdoma tik pastate.

4. 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;

Ūkinės veiklos vykdymo metu į aplinką teršalai nebus išmetami.

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

Žaliavos ir pagalbinių medžiagų, cheminių medžiagų ir preparatai atliekų perdirbimo veikloje naudojami nebus.

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

Netaikoma.

7. 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“;

Vanduo atliekų perdirbimo veikloje nenaudojamas. Geriamasis vanduo perkamas iš prekybos centrų pagal poreikį.

Buitinės nuotekos kaupiamos biotualetu, bei samdytu asenizaciniu transportu susidarę nuotekos išvežamos tolimesniam valymui į AB „Kauno vandenys“.

Paviršinės nuotekos nuo stogų (654,681 m³/metus, skaičiavimai 9 priedas) kaip sąlyginai švarios infiltruojasi į įmonės kiemo gruntą ir aplinkui esančius žaliuosius plotus. Kiemas nepadengtas jokia dirbtine danga.

Atliekų perdirbimo veikloje vanduo nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys.

8. 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);

Neįprastų (neatitiktinių) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygų nenumatoma.

9. 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.

Objekte nauja statyba nevykdoma, todėl statybą leidžiančio dokumento duomenys neteikiami.

Vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, objektui PAV procedūros neprivalomos.

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma tik pastate. Ūkinės veiklos objektui gali būti nustatoma 500 m SAZ. Vadovaujantis LR SAM 2004-08-19 įsakymu Nr. V-586 „Dėl sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“ SAZ gali būti nustatoma: „Atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, kuris gali būti atskiras arba poveikio aplinkai vertinimo proceso dalis, SAZ ribų dydžiai pagrindžiami poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje ar poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje“ arba “ Pagal teisės aktų nustatytus SAZ ribų dydžius.“, t.y. vadovaujantis LR Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“. Veiklos vykdytojas nustatyta SAZ įsipareigoja įregistruoti Nekilnojamojo turto kadastrę ir Nekilnojamojo turto registre, vadovaujantis LR Žemės įstatymo 22 str. 6 dalimi, įtraukiant SAZ į registruoto žemės sklypo specialiąsias žemės naudojimo sąlygas.

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.	Dyzelinas	16,8 t/m	nesaugoma

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.

2 lentelė nepildoma, nes atliekų perdirbimo veikloje nenaudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Pastatato nuomos sutarties kopija – 4 lapai;
2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (statiniai) -5 lapai.
3. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemė), sklypo schema– 3 lapai;
4. Gaminio pasas , 1 lapas;
5. Atliekų tvarkymo veiklos schema, 1 lapas;
6. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas –15 lapų;
7. Veiklos nutraukimo planas – 22 lapai (2 egz.);
8. Žemėlapis, kuriame pažymėta įrenginio vieta saugomų teritorijų ir biotopų, paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių apsaugos zonų išsidėstymo atžvilgiu- 1 lapas.
9. Paviršinių nuotekų kiekio skaičiavimas - 1 lapas.
10. Oro teršalų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimas, 2 lapai.
11. Individualios veiklos vykdymo pažyma, 1 lapas.

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.
Šią lentelę pildo nepavojingąsias atliekas apdorojančios įmonės, kurios numato laikyti naudojimui ir (ar) šalinimui skirtas nepavojingąsias atliekas.
 Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

Kodas	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)			
1	2	3	4	5	6	
17 02 03	Plastikas	Polistireninio putplasčio atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R3; R12; S5	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalat as)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R3; R12; S5	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalat as)) pakuotės	Polistireninio putplasčio pakuotės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	99,900	R3; R12; S5	
20 01 39	Plastikai	Polistireninio putplasčio atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R3; R12; S5	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R3; R12; S5	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R4	

19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitais neapibrėžtos atliekos po mechaninio apdorojimo (rūšiavimo)	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas ir D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R1;D1
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (skarda, vyns, varžtai ir kt.)	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4

*R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus;

*R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

*S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas;

* R4- metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

*R1- iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;

*D1- išvertimas ant žemės ar po žeme.

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

Šią lentelę pildo įmonės (atliekų darytojas), kuris nepavojingąsias atliekas laiko jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes ūkinės veiklos vykdytojas nelaiko nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Šią lentelę pildo nepavojingąsias atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1 – R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	Polistireninio putplasčio pakuotės	R3**		R3**
17 02 03	Plastikas	Polistireninio putplasčio atliekos	R3**		R3**
20 01 39	Plastikai	Polistireninio putplasčio atliekos	R3**	161,280*	R3**

*Įrengio projektinis pajėgumas 80 kg/val., 8 darbo val. per dieną, 252 darbo dienos per metus, iš viso 161,280 t/metus.

** R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Šią lentelę pildo nepavojingosias atliekas šalinančios (išskyrus šalinti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

4 lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti nepavojingosias atliekas.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Šią lentelę pildo nepavojingosias atliekas paruošiančios naudoti ir (ar) šalinti įmonės.

Irenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	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
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	R12; S5**	92754,000*
17 02 03	Plastikas	Polistireninio putplasčio atliekos	R12; S5**	
20 01 39	Plastikai	Polistireninio putplasčio atliekos	R12; S5**	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	R12; S5**	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	Polistireninio putplasčio pakuotės	R12; S5**	

* Bendras atliekų tvarkymo projektinis pajėgumas paskaičiuojamas susumavus:

- atliekų rūšiavimą – 11307,600 t/metus (5,609 t/val.; 8 darbo val./per dieną; 252 darbo dienos per metus);
- atliekų presavimą, maksimalus projektinis pajėgumas: polistirolas – 200 kg/val. (403,200 t/metus); plastikas – 670 kg/min (40,200 t/val., 81043,200 t/metus); (8 darbo val./ per dieną; 252 darbo dienos per metus);
- atliekų presavimą, maksimalus projektinis pajėgumas: polistirolas – 200 kg/val. (403,200 t/metus); plastikas – 670 kg/min (40,200 t/val., 81043,200 t/metus); (8 darbo val./ per dieną; 252 darbo dienos per metus);
- iš viso – 92754,000t/metus.

** R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas;

1. kartu su šia specialiaja dalimi teikiami dokumentai:

- 1.1. atliekų naudojimo ar šalavimo techninis reglamentas, parengtas pagal Atliekų naudojimo ar šalavimo techninių reglamentų rengimo metodines rekomendacijas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. vasario 25 d. įsakymu Nr. D1-111 „Dėl aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo ir Atliekų naudojimo ar šalavimo techninių reglamentų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ (toliau – Atliekų naudojimo ar šalavimo techninis reglamentas)

Atliekų naudojimo ar šalavimo techninis reglamentas pateikiamas 6 priede.

- 1.2. atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, parengtas pagal Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 469, nuostatas

Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas pateikiamas 7 priede.

2. Su paraiška teikiami šie dokumentai ar veiklos vykdytojo patvirtinti jų nuorašai:

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

Žemėlapis, kuriame pažymėta įrenginio vieta saugomų teritorijų ir biotopų, paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių apsaugos zonų išsidėstymo atžvilgiu, pateikiamas 8 priede.

DEKLARACIJA

Teiktu 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: 2018-08-18

KESTUTIS SAKALAUSKAS

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