

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [4] [1] [4] [2] [8] [4] [7]
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

MB „Ekologinės paslaugos“, V.Šopeno g.3, Vilnius, tel. 8 616 36039, el. paštas edvard75@gmail.com
(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr.,
el. paštas (-ai))

Polistireninio putplasčio atliekų tvarkymo įrenginys, Kalniškių g.11, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir 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 reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas;

3.2. laikomos atliekos jų susidarymo vietoje viršija Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytą laikino laikymo laikotarpį;

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Edvard Malyško, tel. 8 616 36039, el. paštas edvard75@gmail.com

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2023-11-06

(paraiškos užpildymo data)

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės 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, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.);

Ūkinės veiklos metu numatoma tvarkyti polistireninio putplasčio atliekas (atraižos, putplasčio pakuotė ir pan.); Polistireninio putplasčio atliekos bus rūšiuojamos bei perdirbamos į polistireninio putplasčio granules. Polistireninio putplasčio granulės gali būti naudojamos minkštųjų baldų gamyboje, maišomos į betoną, siekiant pagerinti jo termoizoliacines savybes, garso ir šilumos izoliacijai ir pan.

Tvarkomų atliekų kodai pagal Atliekų taisykles:

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

17 02 03 plastikas;

20 01 39 plastikai;

19 12 04 plastikai ir guma.

Atliekų tvarkymo būdai – R3, R12, S5, R13, D15.

Tvarkomos atliekos bus gaunamos iš Lietuvos rinkos.

Atliekų laikymas (atliekų tvarkymo veiklos kodas R13):

Gautos ir susidarę atliekos (kodai – 15 01 02; 17 02 03; 20 01 39; 19 12 04) laikomos rietuvėse nepavojingųjų atliekų sandėliavimo zonoje, bendras zonos plotas - 36 m², susidariusios po rūšiavimo atliekos (kodas 19 12 12) laikomos rūšiavimo zonoje (atliekų užimamas plotas – 1,5 m²). Didžiausias bendras vienu metu galimas laikyti atliekų kiekis -11,500 t.

Atliekų rankinis rūšiavimas (atliekų tvarkymo veiklos kodas R12,S5):

Atliekų perdirbimo eiga ir naudojama įranga:

1. Tvarkomos atliekos bus pristatomos atliekų tvarkytojo transportu (sunkvežimis MAN), samdytu ar klientų transportu į įmonės teritoriją, supakuotos į 1-3 m³ maišus. Atliekos 1-2 žmonių pagalba, rankiniu būdu arba rankiniais keltuvais, iškraunamos ir laikomos patalpoje sandėlyje atliekų sandėliavimo vietoje, bendras atliekų tvarkymo veiklos plotas -248,01 m²). Nerūšiuotų polistireninio putplasčio atliekų (atliekų kodai 17 02 03; 19 12 04; 20 01 39), priimamų tik išrūšiuotų atliekų (kodas 15 01 02) ir po rūšiavimo susidariusių atliekų (atliekos koda 19 12 12) laikymui skirta 37,5 m² (patalpos aukštis 7,47 m, tūris – 280,125 m³) atliekų tvarkymui skirto ploto, vienu metu maksimaliai sandėliuojama 11,500 t atliekų. Atliekos rankiniu būdu kraunamos ant rūšiavimo stalo ir rankiniu būdu maišai ardomi ir pagal poreikį atliekos rūšiuojamos (rūšiavimui skirta 18 m² (6x3 m) nuo viso atliekų tvarkymui skirto ploto. Kadangi išrūšiuotos atliekos tiesiogiai bus tiekiamos į perdirbimo įrangą, tai rūšiavimo pajėgumas - 90 kg/val.; 0,720 t/d; 181,440 t/metus. Po rūšiavimo atliekos (kodai 17 02 03; 19 12 04; 20 01 39) arba priimamos jau išrūšiuotos atliekos (kodas 15 01 02) iš karto kraunamos į smulkinimo – granuliavimo įrangą ir vyksta jų perdirbimas į granules. Po atliekų išpakavimo maišai grąžinami pakartotiniam naudojimui

arba perduodami tolimesniems atliekų tvarkytojams pagal sutartis. Po atliekų rūšiavimo gali susidaryti apie 1 % nuo bendro kiekio kitų atliekų (kodas 19 12 12), kurios iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams laikomos rietuvėje prie nerūšiuotų atliekų, vidutiniškai vienu metu laikoma iki 1,500 t.

Išrūšiuotos atliekos, išskyrus jau gautas išrūšiuotas atliekas (kodas 15 01 02), nesandėliuojamos, o iškarto tiekiamos į perdirbimą.

Atliekų perdirbimas, naudojama įranga (atliekų tvarkymo veiklos kodas R3), žr. 1 pav.:

Įranga tipas "RS" polistireninio putplasčio atliekų perdirbimui (smulkinimui-granuliavimui) sumontuota pastate-sandėlyje atliekų perdirbimo zonoje, kurios bendras plotas – 6 m², (įrangos išmatavimai 100x60x180 cm) užimamas plotas - 6 m² /vnt. Įrenginio našumas 90 kg/val.; 0,720 t/d; 181,440 t/metus. Po rūšiavimo (išskyrus atliekas kodas 15 01 02, priimamos tik išrūšiuotos) atliekos rankiniu būdu kraunamos į smulkinimo granuliavimo įrenginį. Įrenginio galingumas 11-22 kW.

Įrenginio veikimo principas: atliekos dozuojamos rankiniu būdu į įrenginio dozavimo talpą (vienu metu talpinama 0,3 m³). Viršutinėje įrenginio dalyje patalpintas malūnas, sudarytas iš dviejų vienas priešais kitą besisukančių su aplink juos pritvirtintais peiliais volų, jis skirtas didelių frakcijų sumažinimui iki dydžio (10-15 cm) tinkamo praėjimui į darbinę atliekų perdirbimo smulkinimo-granuliavimo kamerą. Kameroje sumontuotas plaktukinis smulkintuvas sudarytas iš veleno ir peilių, o kameros apačioje yra sietas. Atliekų perdirbimo kameroje plaktukiniu smulkintuvu polistireninio putplasčio 10-15 cm gabaliukai perdirbami mechaniniu būdu iki granulių dydžio. Perdirbimo procesas vysta tol kol polistireninio putplasčio gabaliukai susmulkinami-suformuojami iki praėjimui pro sieto akutes tinkamo dydžio, todėl gamybinio broko nesusidaro. Priklausomai nuo sieto akučių dydžio bei polistireninio putplasčio porėtumo suformuotos granulės gali būti nuo 1 -7 mm dydžio. Perdirbimo kameroje ant veleno sumontuoti peiliai sukasi dideliu greičiu, todėl granulės dideliu greičiu pro sietą inercinės jėgos pagalba transportuojasi į uždarą granulių išmetimo vamzdį, pro kurį patenka į cikloną, kuris sumontuotas produkcijos pakavimo zonoje (bendras plotas -18 m²). Iš ciklono polistireninio putplasčio granulės per granulių išmetimo vamzdį, prie kurio sandariai pritvirtintas maišas produkcijos supakavimui, inercinės jėgos pagalba supakuojamos. Produkcija pakuojama rankiniu būdu į 200 l maišus. Pagamintos polistireninio putplasčio granulės yra įv. spalvos, dydis 1-7 mm, tankis iki 20 kg/m³. Gauta produkcija yra plačiai naudojama, turi didelę paklausą rinkoje (Lietuvoje ir užsienyje). Polistireninio putplasčio granulės yra plačiai naudojamos statybose (betono termoizoliacinių savybių pagerinimui – maišomos su betonu), garso ir šilumos izoliacijai (užpildomos angos granulėmis) ir pan., taip pat gali būti naudojamos sėdmaišių gamyboje kaip užpildas.

Tikrinami kokybiniai granulių rodikliai pakavimo metu:

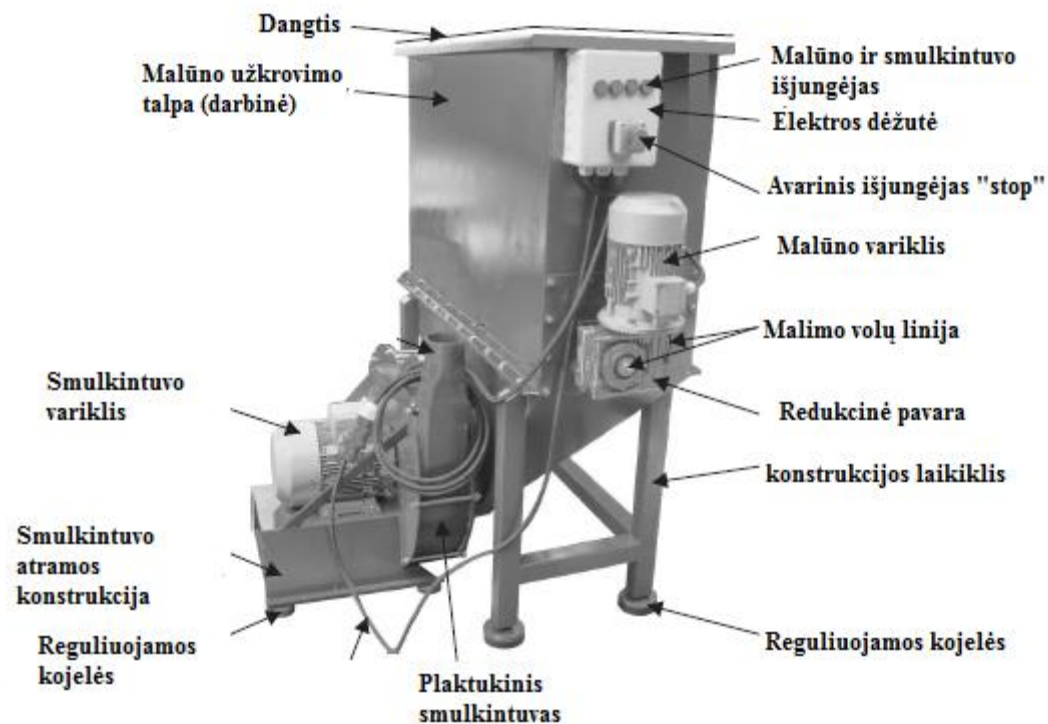
- *Granulės birios, nesukibusios tarpusavyje;*
- *Granulės sferinės formos;*
- *Granulės atitinka numatytą spalvą;*
- *Granulių dydis 1-7mm;*
- *Nėra akivaizdaus užterštumo, nešvarumų.*

Vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo 3² straipsniu „atliekų nebelaikymas atliekomis“ perdirbamos atliekos atitinka šiame straipsnyje numatytus kriterijus:

- medžiaga ar daiktas skirtas naudoti konkrečiam tikslui;
- medžiagai ar daiktui egzistuoja rinka ar paklausa;
- medžiaga ar daiktas atitinka techninius reikalavimus, produktams taikytinus galiojančius teisės aktus ir standartus;

- naudojant medžiagą ar daiktą nebus padarytas neigiamas poveikis aplinkai ir (ar) visuomenės sveikatai;

Pagaminta produkcija laikoma sandėlyje gatavos produkcijos laikymo zonoje (gatavos produkcijos laikymui skirta 72m² (12x6 m, pastato aukštis 7,47 m, tūris 537,84 m³). Vienu metu numatytame plote sukrautuose į rietuvę maišuose maksimaliai galima laikyti 537,84 m³ x 20 kg/m³=10.757 t produkcijos.



1 pav. Polistireninio putplasčio perdirbimo (smulkinimo-granuliavimo) įranga (tipas "RS")

Vykstant atliekų perdirbimui (smulkinimui- granuliavimui) įrenginyje nevyksta jokie atliekų kaitinimo ar lydymo procesai, atliekų tvarkymo veikla vyksta uždaroje talpyklose mechaniniu būdu bei uždaroje patalpoje, todėl oro teršalų išmetimo į gamtinę aplinką nenumatoma. Atsiradus nenumatytam oro taršos faktui, bus atliktos visos teisės aktais reglamentuotos procedūros (oro teršalų inv, ir pan.).

Papildomos cheminės medžiagos technologiniame procese naudojamos nebus.

Pagrindinę dalį produkcijos klientai išsiveš savo transportu, dalį produkcijos esant galimybėms išveš pats atliekų tvarkytojas savo ar samdytu transportu.

Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms, kuris bus tiekiamas iš gręžinio (gręžinio našumas - 1 m³/val., debitas >1,5 m³/d). Vandens poreikis iki 0,14 m³/val.; 0,806 m³/d. arba 294 m³/metus. Numatyta, kad susidarys 0,8 m³/d buitinių nuotekų. Buitinių nuotekų surinkimui ir valymui numatytas buitinių nuotekų valymo įrenginys NV-1a ar pan. tipo, valytos nuotekos išleidžiamos į gamtinę aplinką (filtracijos šulinį). Kol bus įgyvendintas statybų projekte numatytas komunikacijų įrengimas, atliekų tvarkymo įrenginyje geriamas vanduo bus perkamas iš prekybos centrų, buitinių nuotekų surinkimui nuomojamas biotualetas.

Atliekų perdirbimo veikloje vanduo nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys.

Objekte numatytas elektrinis patalpų šildymas – elektriniai radiatoriai, todėl stacionarių oro taršos šaltinių nenumatoma.

Paviršinių nuotekų surinkimo sistema suprojektuota nuo stogų, dalies įvažiavimo ir pastato aptarnavimui skirto privažiavimo bei automobilių stovėjimo aikštelių (bendras plotas – 0,05 ha). Kitos kietos dangos sklype įrengtos iš žvyro. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma tik pastate. Paviršinės nuotekos nuo stogo (plotas - 0,05 ha, kiekis – 276,25 m³/metus) ir nelaidžių dangų teritorijoje (plotas -0,05 ha, kiekis – 269,75 m³/metus) numatyta savitaisiais tinklais surinkti ir išleisti į projektuojamus sklype paviršinio vandens infiltracijos šulinius, iš kurių numatytas persipylimas į projektuojamą kūdrą. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma tik pastate, todėl paviršinių nuotekų valymas neprivalomas ir nenumatytas. Objekte įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema atitinka Paviršinių nuotekų tvarkymo reikalavimus. Paviršinių nuotekų kiekio skaičiavimai - 1 priedas.

Statiniai suprojektuoti taip, kad juose ir šalia jų esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, būtinas komfortines aplinkos sąlygas. Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinis putplasčio smulkinimo agregatas. Garso izoliacijai pagerinti sumontuotas į izoliuotą technologinę duobę. Numatoma, kad triukšmo dydžiai neviršys Higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

Reikalingi energetiniai ištekliai atliekų tvarkymo veiklai – elektros energija (atliekų perdirbimas 44,352 tūkst. kW per metus). Sunaudota elektros energija apskaitoma pagal elektros skaitiklio parodymus. Patalpų nuomotojas atsakingas už elektros tiekimą ir turi sutartis su jos tiekėjais.

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

Planuojama veiklos pradžia - gavus Taršos leidimą bei leidimą pradėti veiklą.

1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklų 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės 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 ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir

parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Techninio reglamento 2-3 punktai.

1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Informacija neteikiama. Paraiška teikiama ne kurą deginančių įrenginių eksploatavimui.

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

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

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;

Ūkinė veikla vykdoma dalyje MB „Ekologinės paslaugos“ nuosavybės teise priklausančiame pastate-sandėlyje nauja statyba (projekto Registracijos Nr. LSNS-01-230831-00737 registracijos data 2023-08-31. SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO KALNIŠKIŲ G.11, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS, statytojas - MB "EKOLOGINĖS PASLAUGOS", adresas - Vilnius, Kalniškių g. 11; Vilnius; IS „Infostatyba“.)

bendras pastato plotas – 514,02 m², bendras sandėliavimo patalpų plotas – 468,01 m²; atliekų tvarkymo veiklos plotas -246,01 m², Atliekų tvarkymo įrenginio vieta pastatas žr. 3 pav.) adresu Kalniškių g.11, Vilnius. Žemės sklypo unikalus Nr-44/2703052, naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, plotas - 0,73 ha. Kita pastato dalis (plotas -220 m²), išnuomojama analogiškai polistireninio putplasčio atliekų tvarkymo veiklai. Registrų centro išrašas - 2 priedas. Žemės nuomos sutarties kopija – 3 priedas.

Teritorijos reljefas turi nežymų nuolydį pietvakarių kryptimi.

Artimiausi gyvenamieji namai nuo atliekų tvarkymo įrenginio yra nutolę daugiau kaip 0,2 km (šiaurės ir pietryčių kryptimis). Žr. 7 pav.

Artimiausios vandenvietės atžvilgiu (vandenvietės registro Nr. 5446, vandenvietės gr. II) atliekų tvarkymo įrenginys nutolęs daugiau kaip 0,6 km vakarų kryptimi, į VAZ apribojimus nepatenka (žr. 5 pav.).

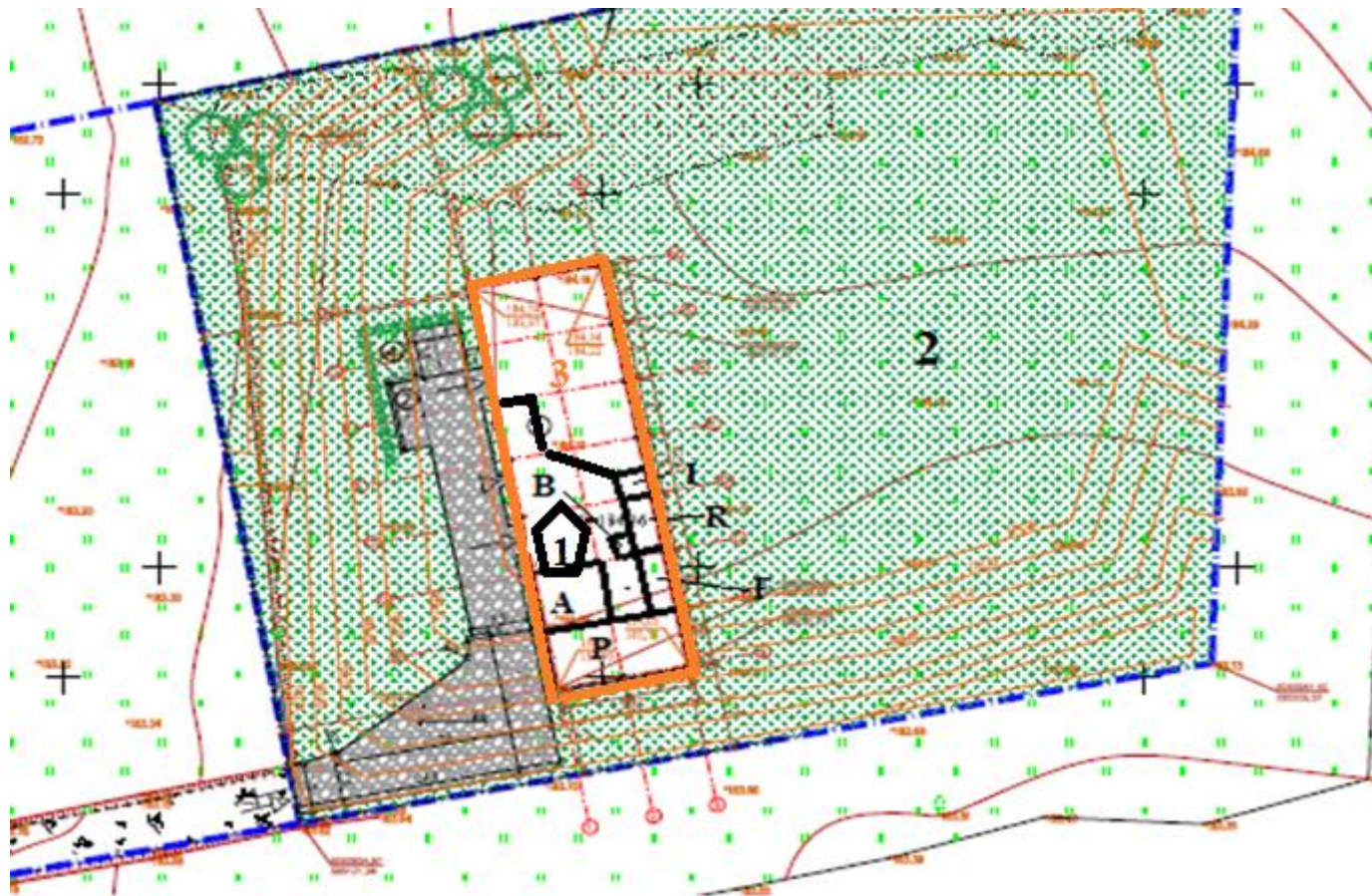
Artimiausios įmonės nuo atliekų tvarkymo vietos nutolę daugiau kaip 0,4 km vakarų kryptimi – UAB Hanse trailer, veikla – automobilių techninės priežiūros paslaugos. Žr. 6 pav.

Visuomeninės paskirties įstaigų gretimybėse nėra, artimiausia švietimo įstatiga nutolusi daugiau kaip 2,5 km vakarų kryptimi yra Baltic Scaffolders Asociation (kitos švietimo įstaigos). Žr. 8 pav.

Gretimybėse kultūros paveldo objektų nėra.

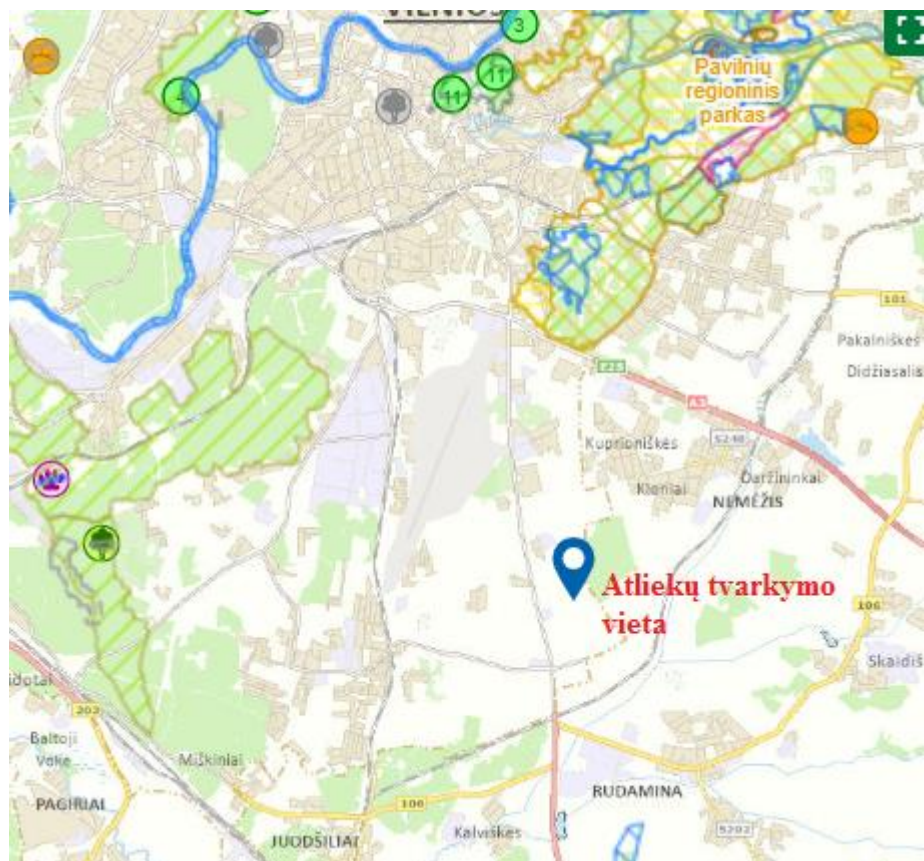
Atliekų tvarkymo įrenginys nuo artimiausių saugomų teritorijų nutolęs daugiau kaip 3,5 km šiaurės kryptimi (Pavilnių regioninis parkas) (žr. 4 pav.)

Ūkinės veiklos vietos aplinkos oro foninis užterštumas nebuvo nustatinėjamas, kadangi ūkinės veiklos vykdymui nereikalinga specialioji leidimo dalis „Aplinkos oro taršos valdymas“.

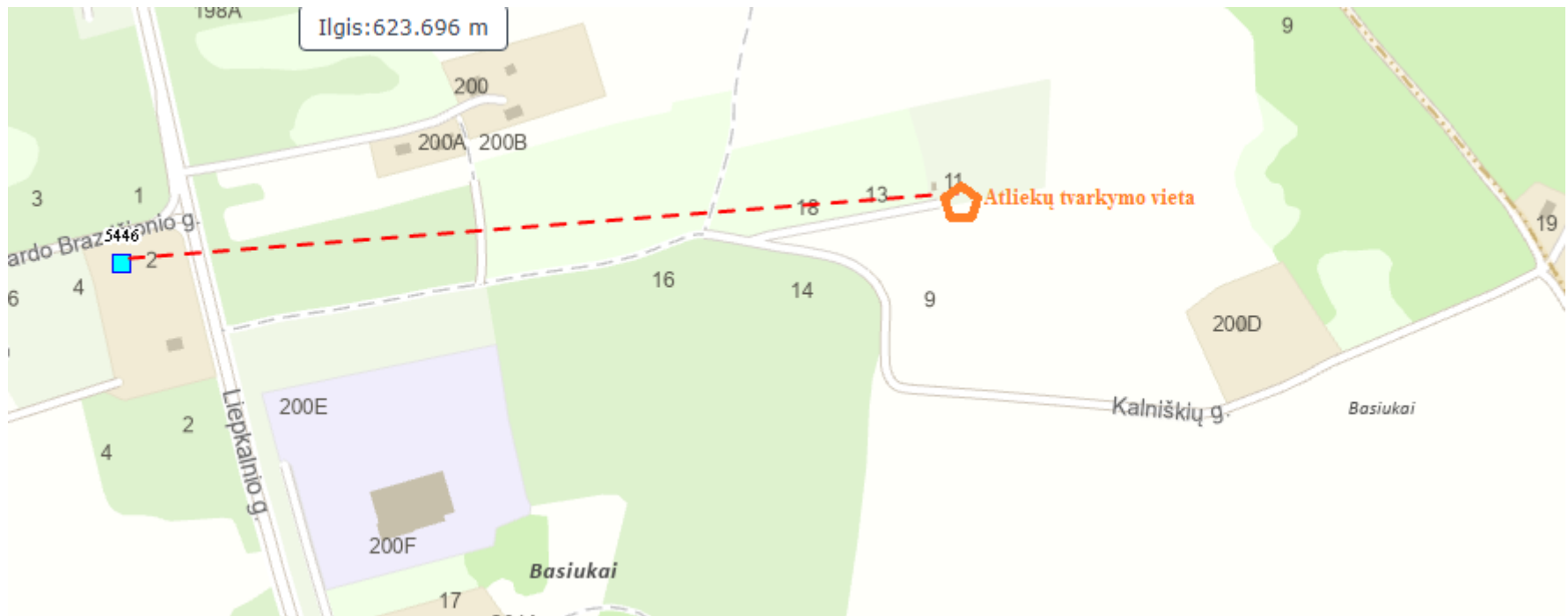


3 pav. Atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių išdėstymo teritorijoje planas. 3 – pastatas – sandėlis, bendras pastato plotas - 513,02 m²; 1 – atliekų tvarkymo įrenginys, užimamas plotas - 246,01 m², 2 – bendra teritorija (plotas - 0,730 ha).

A - nepavojingųjų atliekų (kodai 15 01 02; 17 02 03; 19 12 04; 20 01 39) laikymo zona (plotas – 36 m², išmatavimai 6x6 m); B - nepavojingųjų atliekų (kodas 19 12 12) laikymo zona (plotas – 1,5 m², išmatavimai 1,5x1 m); R - atliekų rūšiavimo zona (plotas – 18 m², išmatavimai 6x3 m); I - atliekų perdirbimo zona (smulkinimo granuliavimo) (plotas - 18 m², 6x3 m); F – produkcijos pakavimo zona (plotas -18 m², išmatavimai 6 x3 m); P - gatavos produkcijos laikymo zona (plotas– 72m², išmatavimai 12x6m).



4 pav. Atliekų tvarkymo įrenginio padėtis saugomų teritorijų atžvilgiu.



5pav. Atliekų tvarkymo objekto vieta artimiausios vandenvietės atžvilgiu.

Kodas 111687917
Pavadinimas UAB Hanse trailer
Adresas/Vieta Vilnius, Liepkalnio g. 200F

Kodas 302662144
Pavadinimas UAB "HTNT"
Adresas/Vieta Vilnius, Liepkalnio g. 200F

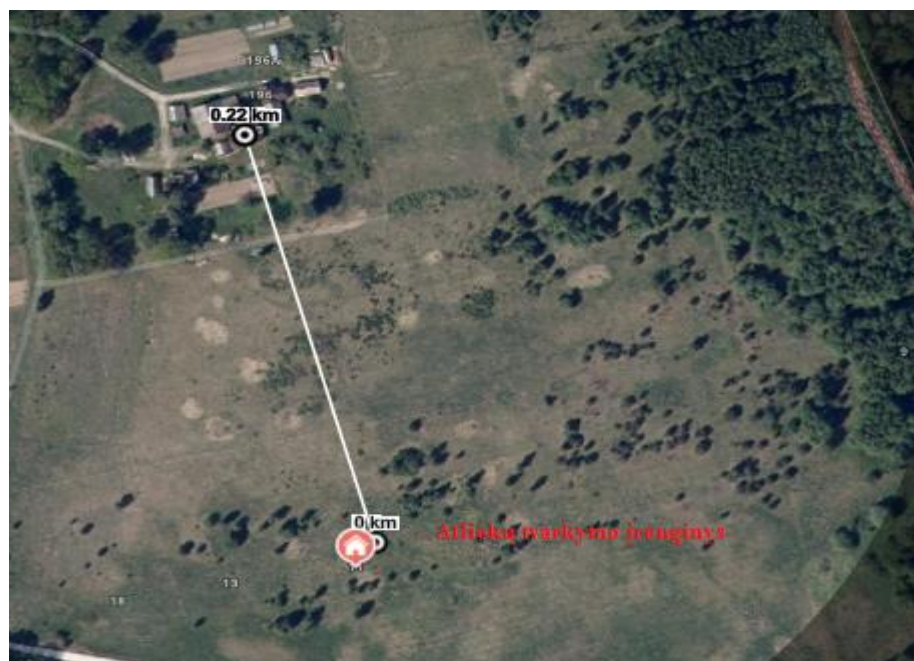
Kodas 305959229
Pavadinimas UAB HT invest
Adresas/Vieta Vilnius, Liepkalnio g. 200F

Kodas 305439449
Pavadinimas UAB HT Logistics
Adresas/Vieta Vilnius, Liepkalnio g. 200F

Kodas 306261622
Pavadinimas UAB Profectus Baltic
Adresas/Vieta Vilnius, Liepkalnio g. 200F



6 pav. Atliekų tvarkymo vieta artimiausių įmonių atžvilgiu



7 pav. Atliekų tvarkymo vieta artimiausio gyvenamojo namo atžvilgiu



8 pav. Atliekų tvarkymo vieta artimiausios visuomeninės paskirties įstaigos atžvilgiu

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;

Skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpiai nenumatomi. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui nenumatomi.

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

Punktas netaikomas.

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

Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms, kuris bus tiekiamas iš gręžinio (gręžinio našumas - 1 m³/val., debitas >1,5 m³/d). Vandens poreikis iki 0,14 m³/val.; 0,806 m³/d. arba 294 m³/metus. Numatyta, kad susidarys 0,8 m³/d buitinių nuotekų. Buitinių nuotekų surinkimui ir valymui numatytas buitinių nuotekų valymo įrenginys NV-1a ar pan. tipo, valytos nuotekos išleidžiamos į gamtinę aplinką (filtracijos šulinį). Kol bus įgyvendintas statybų projekte numatytas komunikacijų įrengimas, atliekų tvarkymo įrenginyje geriamas vanduo bus perkamas iš prekybos centrų, buitinių nuotekų surinkimui nuomojamas biotualetas.

Atliekų perdirbimo veikloje vanduo nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidaro.

Paviršinių nuotekų surinkimo sistema suprojektuota nuo stogų, dalies įvažiavimo ir pastato aptarnavimui skirto privažiavimo bei automobilių stovėjimo aikštelių (bendras plotas – 0,05 ha). Kitos kietos dangos sklype įrengtos iš žvyro. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma tik pastate. Paviršinės nuotekos nuo stogo (plotas - 0,05 ha, kiekis – 276,25 m³/metus) ir nelaidžių dangų teritorijoje (plotas -0,05 ha, kiekis – 269,75 m³/metus) numatyta savitakiais tinklais surinkti ir išleisti į projektuojamus sklype paviršinio vandens infiltracijos šulinius, iš kurių numatytas persipylimas į projektuojamą kūdrą. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma tik pastate, todėl paviršinių nuotekų valymas neprivalomas ir nenumatytas. Objekte įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema atitinka Paviršinių nuotekų tvarkymo reikalavimus. Paviršinių nuotekų kiekio skaičiavimai - 1 priedas.

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);

Įrenginio neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos nenumatomos.

1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas;

Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ surašytas dokumentas. Registracijos Nr. LSNS-01-230831-00737 registracijos data 2023-08-31. SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO KALNIŠKIŲ G.11, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS, statytojas - MB"EKOLOGINĖS PASLAUGOS", adresas - Vilnius, Kalniškių g. 11; Vilnius; IS „Infostatyba“.

1.11. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

PAV procedūros nebuvo atliktos, kadangi neprivalomos, nes nepatenka į PAV įstatymo taikymo sritį.

1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

II. 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	2469,600 l	vietoje nesaugomas , užpilamas pagal poreikį degalinėje

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai
Pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai įrenginyje nenaudojami, lentelė nepildoma.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)
NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas **Polistireninio putplasčio atliekų tvarkymo įrenginys**

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	17 02 03	Plastikas	Polistireninis putplastis iš statybinių objektų ir pan.	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	11,500
2.	19 12 04	Plastikai ir guma	Polistireninis putplastis iš atliekų tvarkymo objektų ir pan.	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	
3.	20 01 39	Plastikai	Polistireninis putplastis iš ofisų, gamybinių įmonių ir pan.	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	
4.	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Polistireninio putplasčio pakuotės atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;	

5.	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitaip neapibrėžtos atliekos po mechaninio apdorojimo (rūšiavimo) netinkamos tolimesniam perdirbimui	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15- D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	
----	----------	--	--	---	--

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

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas **Polistireninio putplasčio atliekų tvarkymo įrenginys**

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	17 02 03	Plastikas	Polistireninis putplastis iš statybinių objektų ir pan.	R3	181,120
	19 12 04	Plastikai ir guma	Polistireninis putplastis iš atliekų tvarkymo objektų ir pan.	R3	
	20 01 39	Plastikai	Polistireninis putplastis iš ofisų, gamybinių įmonių ir pan.	R3	
	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Polistireninio putplasčio pakuotės atliekos	R3	

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Nenumatoma. Lentelė nepildoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas **Polistireninio putplasčio atliekų tvarkymo įrenginys**

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	17 02 03	Plastikas	Polistireninis putplastis iš statybinių objektų ir pan.	R12;S5	181,120
2.	19 12 04	Plastikai ir guma	Polistireninis putplastis iš atliekų tvarkymo objektų ir pan.	R12;S5	
3.	20 01 39	Plastikai	Polistireninis putplastis iš ofisų, gamybinių įmonių ir pan.	R12;S5	
4.	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Polistireninio putplasčio pakuotės atliekos	R12;S5	

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį. Planuojamai veiklai netaikomi Taisyklių 32.2 punkto reikalavimai.

III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1 priedas. Paviršinių nuotekų kiekio skaičiavimas, 1 lapas.

2 priedas. Registrų centro išrašas, 2 lapai.

3 priedas. Žemės nuomos sutarties kopija, 5 lapai.

4 priedas. Įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo forma, 6 lapai pdf formatu, excel formatu;

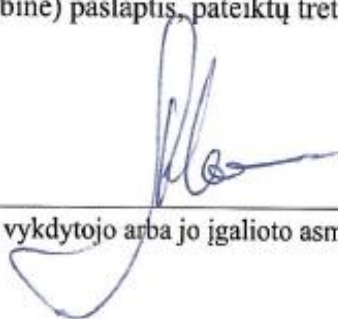
5 priedas. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 26 lapai.

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: 2023-11-06

EDVARD MALYŠKO, DIREKTORIUS

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