

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

3 0 6 5 6 4 5 9 4

UAB „INTERNATIONAL RECYCLING“

Draugystės pr. 6-31, LT-77146 Šiauliai, tel. +37064519019, info@internationalrecycling.eu

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr.,
el. paštas (-ai))

Ūkinė veikla: nepavojingų atliekų tvarkymas

Gedimino g.110, Kupiškis tel. +37064519019, info@internationalrecycling.eu

(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;

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Direktorius Andrius Adomaitis +37064519019, info@internationalrecycling.eu

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

_____2024-02-19_____

(paraiškos užpildymo data)

BENDROJI DALIS

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

UAB „International recycling“, pagrindinės įmonės buveinės adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas – Draugystės pr. 6-31, LT-77146 Šiauliai, tel. +37064519019, info@internationalrecycling.eu

Objekto, kuriame tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas – Gedimino g.110, Kupiškis tel. +37064519019, info@internationalrecycling.eu

Numatoma veikla – nepavojingų atliekų tvarkymas.

Įmonė numato vykdyti elektros ir elektroninės įrangos (toliau – EEĮ) atliekų surinkimą ir ardymą. Įmonė specializuosis netinkamų naudoti saulės modulių atliekų surinkimu ir tvarkymu (ardymu, atskyrimu). Po ardymo susidariusios atliekos bus pridudamos atliekas tvarkančioms įmonėms galutiniam perdirbimui.

2. 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 objekto pavadinimas ir adresas: UAB „International recycling“ EEĮ atliekų tvarkymo įrenginys adresu Gedimino g.110, Kupiškis.

Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Patalpos yra žemės sklype (unikalus Nr. 4400-0933-6030), kurio paskirtis – Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija). Bendras sklypo plotas – 2,5273 ha. Sklypas Nuosavybės teise priklauso UAB „Lavisos koncernas“. Nekilnojamo turto registro išrašas pateikiamas 1 priede.

Atviroje teritorijoje veikla nebus vykdoma. Veikla bus vykdoma tik uždaruose sandėliuose. Tam tikslui yra 2023-11-22 pasirašyta nekilnojamo turto (patalpų) nuomos sutartis su UAB „Lavisos koncernas“, pagal kurią nuomojamasi 44,84 kv. m. patalpos (unikalus Nr. 5793-2000-2068). Patalpų paskirtis – sandėliavimo.

Taip pat yra pasirašytas ketinimų protokolai dėl patalpų Nr. 5793-2000-2057 nuomos. Patalpų plotas 57,23 kv. m. Patalpų paskirtis – sandėliavimo. Patalpų nuomos sutartis bus pasirašyta ne vėliau kaip per 10 d.d nuo taršos leidimo išdavimo dienos ir ne vėliau kaip per 20 d.d. nuo sutarties pasirašymo bus registruota nekilnojamo turto registre.

Įmonė veiklą vykdys pramonės ir sandėliavimo teritorijoje, kurios bendras plotas 2,5273 ha, už teritorijos ribų vakarų bei šiaurės kryptimis yra įsikūrusios gyvenvietės, gyvenamieji namai, pietų kryptimi – geležinkelis, o rytų kryptimi – agrochemos sandėliai. Kadangi visa veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, veiklos metu teršalai į aplinkos orą, vandenį ar dirvožemį neišsiskirs, neigiamo poveikio artimiausiems gyventojams ar greta esančioms pramonės įmonėms veikla nedarys. Detalesnė informacija apie greta esančius objektus pateikiama Paraiškos 6 punkte.

3. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 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;

UAB „International recycling“ planuojama ūkinė veikla – nepavojingų EEĮ atliekų tvarkymas: laikymas, bei apdorojimas (ardymas/atskyrimas).

Planuojami metiniai apdoroti atliekų kiekiai – iki 2300 t/m atliekų.

Bendras didžiausias vienu metu laikomas nepavojingų atliekų kiekis 59 t (didžiausias laikomas apdorojimui skirtų atliekų kiekis – 25 t ir po apdorojimo susidarančių atliekų kiekis – 34 t).

Darbo režimas: 1 pamaina; nuo 8.00-17.00 val. darbo dienomis, apie 250 d.d. per metus; darbuotojų skaičius iki 8.

Vidutiniškai įrenginiu numatoma apdoroti ne daugiau kaip 10 t atliekų per dieną. Numatoma apdoroti iki 2300 t per metus, vadinasi bendras vidurkis gaunasi apie 9 t/d.

UAB „International recycling“ nepavojingų EEĮ atliekų tvarkymo įrenginyje tvarkomos atliekos apims šias atliekų tvarkymo grandis:

- Surinkimas;
- Vežimas;
- Laikymas
- Paruošimas šalinti ir naudoti (ardymas);
- Atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas iki jų pridavimo kitoms atliekas tvarkančioms įmonėms.

Atliekos tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu Nr. VIII-787, Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir kitais atliekų tvarkymo veiklą reglamentuojančiais teisės aktais.

Atliekos surenkamos, iš fizinių, juridinių asmenų, kitų organizacijų ir UAB „International recycling“ ar atliekų turėtojų transportu atvežamos į UAB „International recycling“ nepavojingų EEĮ atliekų tvarkymo įrenginį.

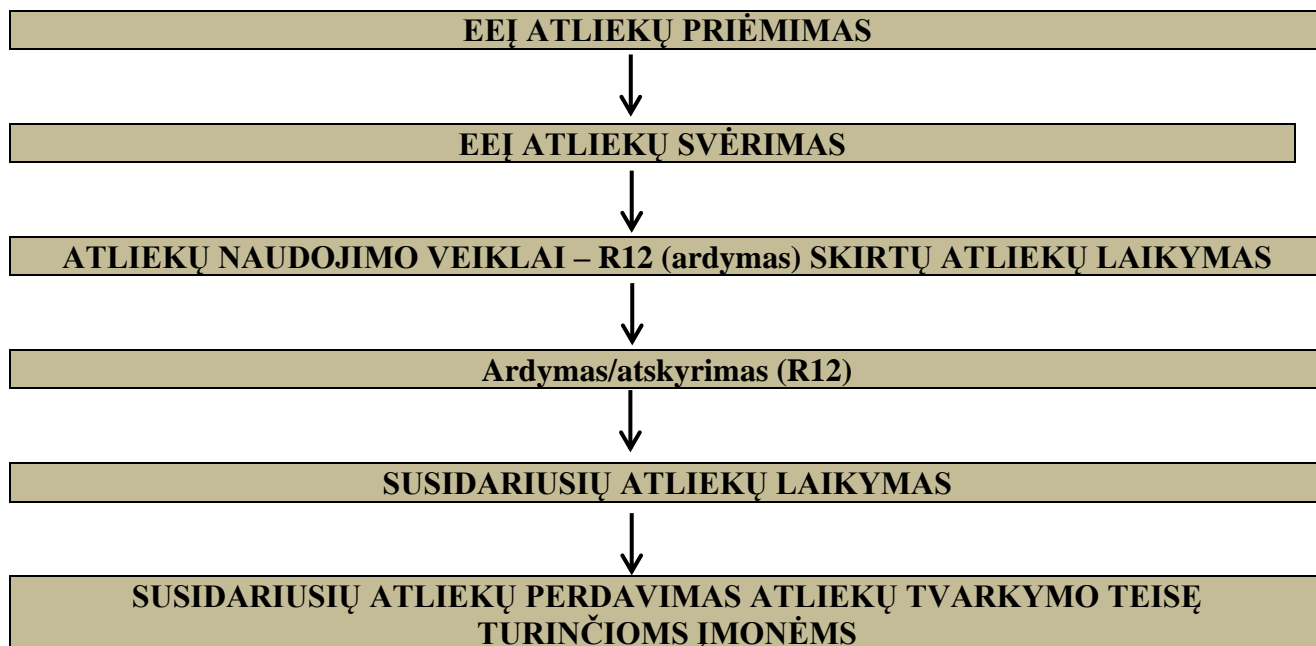
Pristačius atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu vizualiai tikrinama, ar priimamų atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti bei atliekama kokybės kontrolė. Nustačius, kad atvežtų atliekų įmonė neturi teisės tvarkyti arba atliekos neatitinka kokybės reikalavimų, atliekos nepriimamos ir grąžinamos atliekų turėtojui. Prieš priimant atliekas pagal galimybes yra įvertinama kokias atliekas juridiniai asmenys planuoja pristatyti, vizualiai įvertinama atliekų būklė, užterštumas.

Atvežtos atliekos atitikusios priimamų atliekų kontrolės reikalavimus sveriamos metrologiškai patikrintomis automobalinėmis svarstyklėmis Ūsvarstyklių metrologinės patikros sertifikatas (pridedamas). Pridedamas svėrimo įrenginio patikros sertifikatas. Po atliko svėrimo iškraunamos patalpose priimamų atliekų laikymui skirtose vietose. Atliekos laikomos atskirai pagal rūšį atliekų laikymo vietoje. Įmonė planuoja specializuotis saulės elektrinių (saulės modulių) pirminio apdorojimo/ardymo veikla. Todėl planuojama, kad bus priimamos būtent šios rūšies EEĮ atliekos. Gautos atliekos apskaitomos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale elektroninėje sistemoje – GPAIS (Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema) atlikus visus privalomus veiksmus dėl atliekų vežimo lydraščių rengimo, formavimo, tvirtinimo vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių nuostatomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 "Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

Suaukus EEĮ kiekį bus vykdomas atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas – atskyrimas/ardymas. Atskyrimas bus vykdomas rankiniu būdu, kurio metu nuo saulės modulių bus atskirtos atskiros frakcijos: aliuminio rėmas, stiklas, plastikinis ar stiklinis saulės modulio padas bei elektros laidai ir kita smulki elektronika. Susidariusios atliekos bus laikomos atskirai

pagal rūšis iki pridavimo galutiniam atliekų tvarkymui/perdirbimui ar eksportuojamos. Papildomi veiksmai be atliekų apdorojimo nebus vykdomi.

EEĮ atliekų technologinio proceso schema:



Atliekų priėmimas - darbuotojai vykdys atliekų kokybinę kontrolę, kad priimamose atliekose nebūtų pavojingų atliekų ir būtų minimaliai sumažintas nepavojingų priemaišų kiekis. Su atliekas atvežančiais juridiniais asmenimis pasirašomos sutartys, kuriose bus nurodyti atliekų kodai ir atliekų kokybės reikalavimai dėl pavojingų medžiagų nebuvimo ir priemaišų kiekio atliekose. Fizinį ir juridinių asmenų atvežtų EEĮ atliekų pirminis tikrinimas bus vykdomas priėmimo metu, tikrinant vežimo dokumentus ir Lydraščius (jei atliekas atvežė juridinis asmuo), kurie turės atitikti sutartyse su juridiniais asmenimis nustatytus atliekų kokybės reikalavimus. Metrologiškai patikrintomis automobilinėmis svarstyklėmis bus pasveriamos transporto priemonės su atliekomis. Pirminio patikrinimo metu nustačius neatitikimus, atliekos bus nepriimamos. EEĮ atliekos patalpose bus iškraunamos iš automašinių krautuvo pagalba arba rankomis. Jei atliekose vizualiai bus nustatoma, kad yra pavojingų atliekų, jos bus nepriimamos ir sukraunamos atgal į vežėjo transporto priemonę išvežimui iš atliekų tvarkymo objekto.

Naudojantis GPAIS sistema, įmonės atsakingas darbuotojas, užtikrins, kad laikomos atliekos neviršytų teisės aktuose nustatytų kiekių ir laikymui numatytų terminų.

Visi atliekų tvarkymo procesai (atliekų priėmimas, iškrovimas, laikymas bei apdorojimas (ardymas/atskyrimas), susidariusių atliekų laikymas bus vykdomi tik uždaroje patalpose. Ardymas bus vykdomas rankiniu būdu, jokie papildomi techniniai įrenginiai, galintys sukelti taršą nebus naudojami. Po ardymo susidariusios atliekos bus sukraunamos ir laikomos pagal atskiras rūšis tam skirtose vietose. Detalus atliekų išdėstymas pateikiamas Atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente.

4. 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.;

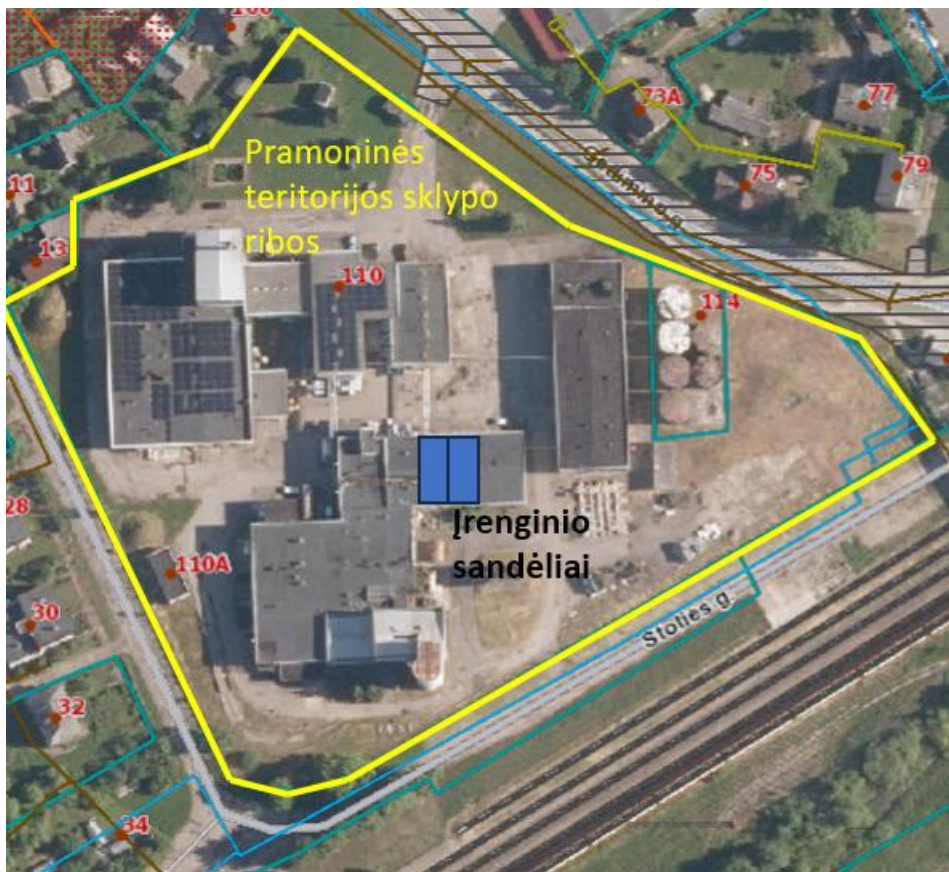
Kurą deginantys įrenginiai nebus eksploatuojami.

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

Planuojama nepavojingų EEĮ atliekų tvarkymo veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija nepateikiama.

6. 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;

Veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje esančiuose sandėliavimo paskirties pastatuose. Veiklos metu teršalai į aplinkos orą, vandenį ar gruntą neišsiskirs. Nebus naudojami įrenginiai, galintys sukelti taršą. Todėl neigiamo poveikio greta esančioms pramonės įmonėms, ar už teritorijos ribų esantiems gyvenamiesiems namams nebus.



1 Pav. Įrenginio išdėstymo schema. Šaltinis regia.lt



2 Pav. Įrenginio išdėstymo schema su gretimybėmis. Šaltinis google maps.

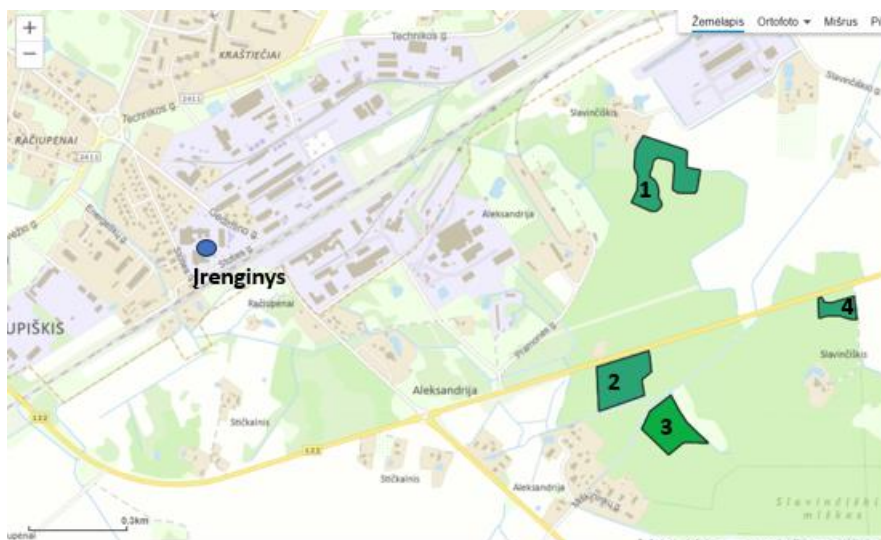
Eil. Nr	Objekto pavadinimas	pastaba	Atstumas iki veiklavietsės, m
1	UAB „Frusela“	Pramonės įmonė	~ 23 m
2	Kupiškio geležinkelio stotis	Kupiškio geležinkelio stotis	~ 105 m
3	Geležinkelio trasa	geležinkelis	~ 75 m
4	Gyvenamieji namai	Artimiausi gyvenamieji namai	~ 100 m
5	Gyvenamieji namai	Artimiausi gyvenamieji namai	~ 100 m
6	Kupiškio geležinkelio stotis	Kupiškio geležinkelio stotis (senas neeksploatuojamas pastatas)	~ 150 m
7	Agrochema sandėliai	Pramoniniai Achema sandėliai	~ 200 m
8	UAB „Dastros medis“	Medžio apdirbimas/sandėliai	~ 290 m
9	Kupiškio komunalininkas	Atliekų tvarkymas	~ 275 m
10	Kupiškio priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba	Kupiškio priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba	~ 200 m
11	Simpras Kupiškio filialas	Statybinės medžiagos	~ 350 m

Artimiausi gyvenamieji namai (vakarų ir šiaurės kryptimis) nuo įrenginio nutolę apie 100 m. Greta įmonės yra įsikūrusi Achemos sandėliai, kitos pramonės įmonės. Pietų kryptimi už įrenginio yra geležinkelis. Įrenginys yra pramonės ir sandėliavimo teritorijoje, veikla bus vykdoma tik uždaroje sandėliuose, kurių paskirtis sandėliavimo. Kadangi veikla bus tik uždaroje patalpose ir veiklos metu nebus naudojami jokie įrenginiai, galintys sukelti neigiamą poveikį aplinkos orui, vandenims ar gruntui, poveikis artimiausiems gyvenamiesiems namams, pramonės įmonėms nebus daromas.

Biotopai, buveinės, paviršinio vandens telkiniai, jų apsaugos zonos ir juostos. Vadovaujantis Lietuvos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre pateikta informacija arčiausiai objekto teritorijos teka Upė K-3 (41010917). Mažiausias atstumas iki jos – apie 140 m. Įrenginys nepatenka į paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juostos ir zonos SAZ. Sklypui nenustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos - paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos.

2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų Įstatymo septintajame skirsnyje 99 straipsnyje yra nustatytos Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Įrenginyje vykdoma ūkinė veikla neatitinka šio straipsnio 1-12 punktų reikalavimų, todėl įrenginio vykdoma veikla K-3 upės apsaugos zonai neigiamos įtakos nedarys.

Biotopai vertinami pagal geoportal.lt pateikiamus viešus duomenis apie vyraujančius biotopus. Informacija pateikiama 3 pav.



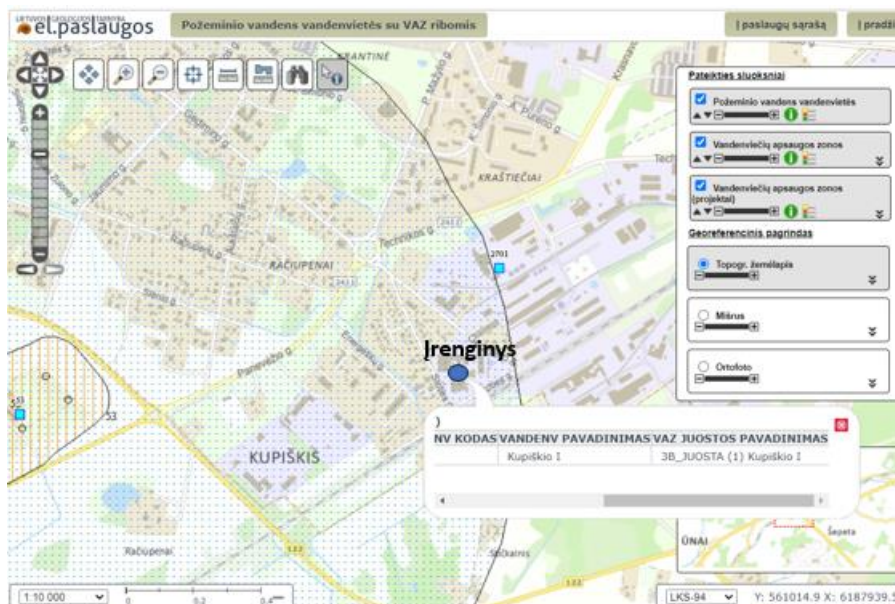
3 pav. Įrenginio padėtis biotopų atžvilgiu. (šaltinis geoportal.lt)

Artimiausi biotopai:

Eil. Nr	pavadinimas	Buveinės plotas, m ²	Atstumas iki Įrenginio, m
1	Rūšių turtingi eglynai	23447	1300
2	Rūšių turtingi eglynai	19816	1245
3	Rūšių turtingi eglynai	16430	1430
4	Rūšių turtingi eglynai	5822	1850

Kadangi artimiausi biotopai nuo Įrenginio nutolę daugiau kaip 1300 m. įrenginys neigiamos įtakos biotopams ar geotopams neturės.

Požeminio vandens vandenvietės ir jų apsaugos zonos. Ūkinės veiklos objekto teritorija nepatenka į nuosavos požeminio vandens vandenvietės apsaugos juostas. Požeminio vandens vandenviečių žemėlapis pateikiamas 4 pav.



4 pav. Artimiausių vandenviečių išdėstymas (šaltinis GEOLIS)

Artimiausia vandenvietė (2701) yra nutolusi daugiau kaip 340 m. Kita artimiausia vandenvietė (Kupiškio I) nutolusi apie 1,3 km. Vandenvietės registro Nr. 53. Įrenginys papuola į Kupiškio I vandenvietės 3b apsaugos juostą. Vadovaujantis LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatomis atliekų tvarkymo veikla vandenvietės Nr. 53 3b sektoriaus apsaugos juostoje nėra draudžiama.

Greta įmonės teritorijos (apie 340 m nuo įrenginio) yra miško žemės sklypas – kvartalas Nr. 244 Iki Įrenginys nepapuola į miškų teritorijas.



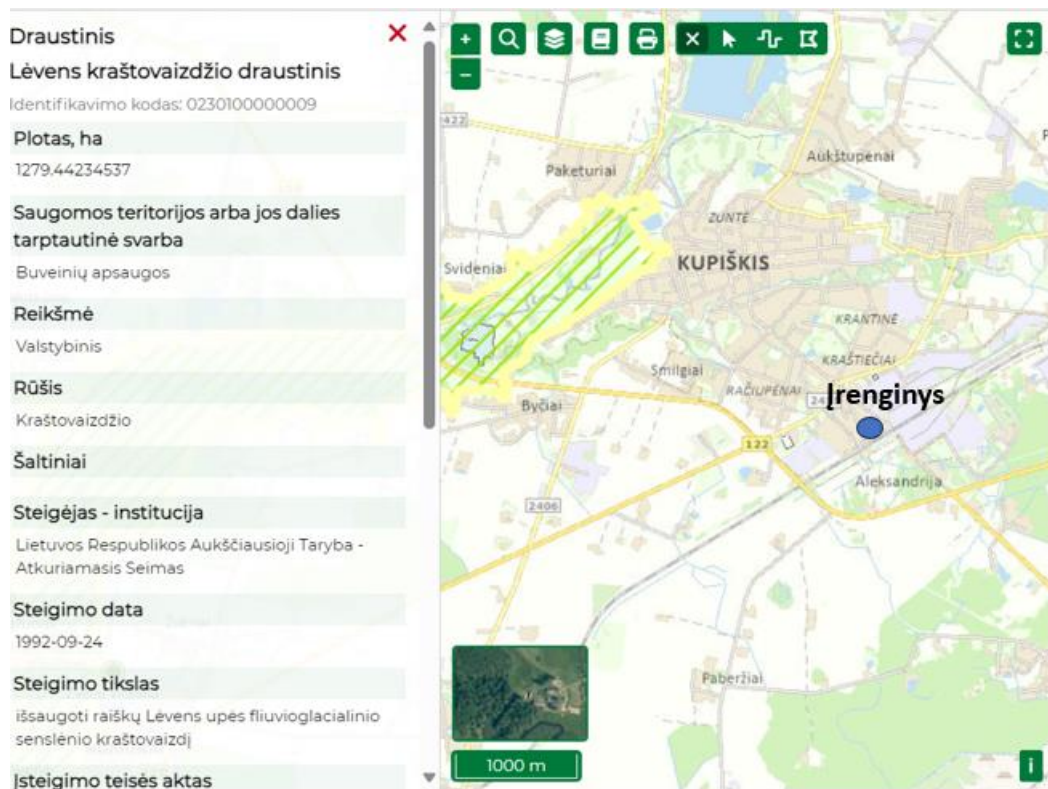
5 pav. Įrenginio padėtis miško žemės atžvilgiu. (šaltinis M-GIS)

Ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo paskirties sklype esančiose patalpose, todėl šalia esančioms miškingoms teritorijoms įtaka nebus daroma.

Saugomos teritorijos. Natura 2000 – tai yra Europos Sąjungos saugomų teritorijų tinklas, šis tinklas jungia vertingiausias, natūralias Europos Sąjungos buveines. Buveinėmis yra vadinamos teritorijos, gamtos kompleksai, kuriuose gyvoji ir negyvoji gamta sudaro vieningą visumą.

Artimiausios saugomos teritorijos (6 pav.):

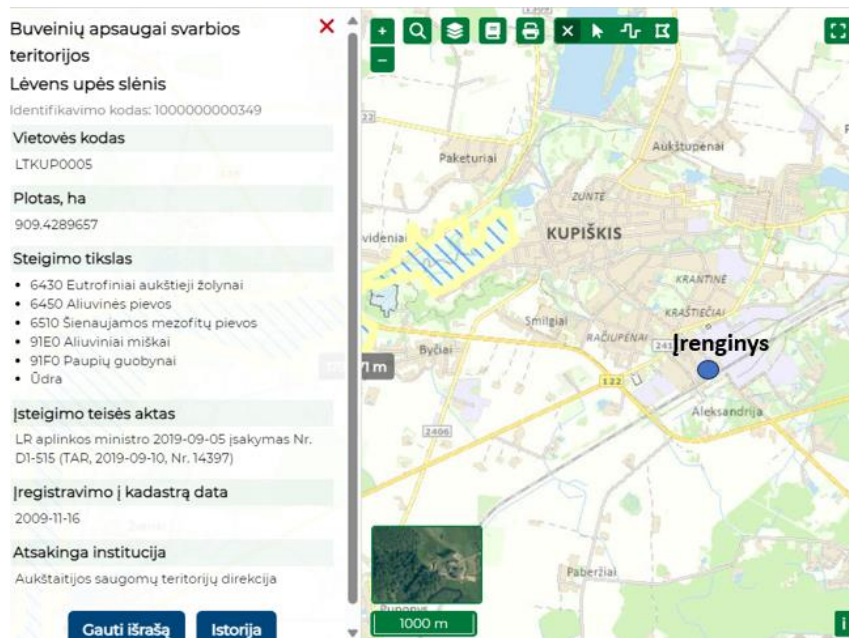
✓ Daugiau kaip 1000 m. nuo teritorijos ribų saugomų teritorijų nėra. Įrenginio teritorija į saugomas teritorijas nepatenka.



6 pav. Įrenginio padėtis saugomų teritorijų atžvilgiu. (šaltinis [Saugomų teritorijų valstybės kadastras](#))

Artimiausia saugoma teritorija (nutolusi daugiau kaip 2,3 km) – Lėvens kraštovaizdžio draustinis.

Įrenginys, kuriame numatoma vykdyti veiklą, nėra įtrauktas į saugomų teritorijų, gamtos paveldo objektų, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų sąrašą, jis nėra valstybinių rezervatų, nacionalinių ar gamtos draustinių ir kitų saugotinių teritorijų apsauginėje zonoje ar juostoje.



7 pav. Įrenginio padėtis NATURA 2000 atžvilgiu. (šaltinis [Saugomų teritorijų valstybės kadastras](#))

Natura 2000 buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau – BAST) – Lėvens upės slėnis (LTKUP0005). Mažiausias atstumas nuo teritorijos, yra apie 2,3 km; Poveikio Natura 2000 teritorijoms nebus daroma.

Atliekų tvarkymas (ardymas, atskyrimas) bus vykdomas rankiniu būdu. Specialūs įrenginiai, kurių veiklos metu būtų išmetami teršalai į aplinką nebus naudojami. Visa veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl neigiamo poveikio aplinkai nebus daroma.

7. 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;

UAB „International recycling“ atliekų surinkimo, laikymo ir apdorojimo veiklos metu tarša neišsiskirs. Visa veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo paskirtie sklype esančiose uždaroje patalpose. Įrengimai kurių eksploatacijos metu būtų išskiriami teršalai nebus naudojami. EEĮ atliekų apdorojimas bus vykdomas rankiniu būdu atskiriant elektronikos atskiras frakcijas (stiklą, metalą, plastiką, bei laidus ir kitą smulkią elektroniką). Visos susidariusios atliekos bus pridudamos atliekas tvarkančioms įmonėms galutiniam perdirbimui. Pavojingos, skystos atliekos nebus priimanos ir tvarkomos.

Vykdamt ūkinę veiklą bus vadovaujamosi galiojančiais normatyviniais aplinkosauginiais dokumentais, LR teisės aktais, reglamentuojančiais aplinkos apsaugą bei Taršos leidimu. Atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais (Žin., 2011, Nr. 57-2721). Už įmonės aplinkos apsaugos reikalavimų įgyvendinimą ir su tuo susijusių dokumentų pildymą atsakingas įsakymu paskirtas įmonės darbuotojas.

Įmonėje yra laikomas sorbentas - Oilsorb (ar analogiškas)– hidrofobinė sintetinė miltelių pavidalo medžiaga sugeria visus skystus naftos produktus: naftą, benzina, žibala, dyzelinį kurą ir t.t. Visiškai atstumia vandenį ir vandeninius tirpalus, plaukia vandens paviršiuje ir tuomet, kai pilnai prisisotina teršalų, labai didelė absorbcinė galia, lengvo svorio, nedega, netoksiškas.

Už reikalingų medžiagų (sorbento), skirtų surinkti ir neutralizuoti pavojingąsias atliekas (avariniu atveju išsipylus tepalams ir transporto priemonių ar krautuvo), buvimą atliekų tvarkymo įrenginyje bus paskirtas atsakingas asmuo. AAD pareigūnams pareikalavus bus pateikta įsakymo kopija.

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

9. 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“;

Patalpose vanduo nebus naudojamas. Vanduo nei gamybos nei buities poreikiams nebus naudojamas. Darbuotojai geriamą vandenį atsiveš iš prekybos centrų, o san mazgais naudosis greta UAB „Frusela“ esančiose patalpose. UAB „Frusela“ vanduo yra tiekimas iš centralizuotų tinklų, buities nuotekos taip pat išleidžiamos į miesto kanalizacijos tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB „Kupiškio vandenys“ (sutartis Nr. 9273).

10. 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);

Neįprastos (neatitiktinės) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygos nenumatomos, todėl priemonės taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos, taip pat nenumatomos.

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

Statiniai nenumatomi statyti, todėl statybą leidžiantis dokumentas nėra privalomas. Sklype esanti danga iš dalies yra betonuota, todėl planuojama dangą rekonstruoti, kad paviršius atitiktų paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus.

12. 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 atranka nebuvo atlikta, kadangi netenkina PAV įstatyme nustatytų kriterijų. Įmonė neplanuoja vienu metu laikyti daugiau kaip 100 t nepavojingų atliekų, taip pat nenumatoma vykdyti atliekų naudojimo, kurio pajėgumas viršytų 10 t/d.

Ateityje, kuomet bus nuspręsta didinti atliekų tvarkymo pajėgumus, bus atliekama PAV atranka dėl atliekų tvarkymo pajėgumų išplėtimo.

13. 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 nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus.

14. bendrosios dalies lentelėse – sąrašai planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kūrą, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją, informacija, ar medžiagos įrašytos į autorizuotinių cheminių medžiagų, kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, koku tikslu ir kokiuose procesuose ir koku būdu planuojamos naudoti, saugojimo (laikymo), transportavimo būdai ir sąlygos, informacija apie aplinkos taršos riziką, informacija apie susirūpinimą keliančių pavojingųjų medžiagų naudojimo

mažinimą ir saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis; deginant kūrenamąjį (sunkųjį) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę.

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	1 t (krautuvai)*	nesaugoma

Pagal galimybes bus naudojami elektriniai krautuvai. Tačiau teikiant paraišką priimama prielaida, kad gali būti nugodojamas ir vienas dyzelinis krautuvai. Didžiausias per metus numatomas dyzelino suvartojimas – 1000 t (apie 1 t).

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba cheminį mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią cheminio mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) cheminės medžiagos išmetimai ar išleidimai	Utilizavimo būdas
Dyzelinas	mišinys	2018.10.15	Dyzelinas	Iki 100	68334-30-5	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	H226, 332, H315, 304, H351, 373, H411	nelaikoma	1	krautuvui	CO – 5,6135 t/m LOJ – 2,0718 t/m NOx – 0,9526 t/m SO2 – 0,0619 t/m Kiet.dalėlės – 0,2068 t/m	Išsilieji mo atveju naudojamas sorbentas. Užterštas sorbentas pridodamas atliekų tvarkytojams
			RRME	0-7,0	85586-25-0	Nėra duomenų						
			2 etilheksilnitratas	0-0,1	27247-96-7	Nėra duomenų						
			1,4-bis(butilamino)- 9,10 antrachinonas arba N-etil-1-(fenilazo) 2 amino naftalenas	0-0,00042	90170-70-0	Nėra duomenų						
			N-etil-N-[2-(1-izobutoksi-etoksi) etil]-4 (fenilazo)anilinas	0-0,001	Nėra duomenų	Nėra duomenų						

			Tepumo priedas	0-0,02	Nėra duomenų	Nėra duomenų					
			Žematemperatūrinių savybių pagerinimo priedas	0-0,04	Nėra duomenų	Nėra duomenų					
			Antistatinis priedas Stadis (R) 450	0-0,0001	Nėra duomenų	Nėra duomenų					
			Multifunkcinis priedas	0-0,03	Nėra duomenų	Nėra duomenų					

II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

1. Nekilnojamo turto išrašas iš registrų centro.
2. Nuomos sutartys
3. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas
4. Atliekų išdėstymo schema.
5. Prievolių užtikrinimo sumos skaičiavimai.
6. Svarstyklių metrologinė patikra

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

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 nepavojingų EEĮ atliekų tvarkymas

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 susidarančias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga – saulės moduliai	R13	59
2	19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai po EEĮ ardymo	R13	
3	19 12 02	juodieji metalai	Juodieji metalai po EEĮ ardymo	R13	
4	19 12 04	plastikai ir guma	Plastikų ir gumos atliekos	R13	
5	19 12 05	stiklas	Stiklo atliekos (langai, stiklai ir kt.)	R13	
6	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Po rūšiavimo susidariusios perdirbimui netinkamos atliekos (laidai, smulkios EEĮ dalys)	R13	

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

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Nenumatoma naudoti atliekų

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

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos
 Įrenginio pavadinimas nepavojingų EEĮ atliekų tvarkymas

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	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga – saulės moduliai	R12	2300

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Specialieji reikalavimai	Atitikimas/ypatumai
paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla – papildomi duomenys pagal Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus;	Neaktualu. Bus vežamos ir tvarkomos tik EEĮ nepavojingos atliekos – saulės moduliai. Bus numatyti aprašai, kokias atliekas bus galima pristatyti. Visų kategorijų EEĮ atliekų tvarkyti nenumatoma. Bus specializuojamasi tik į saulės modulių atliekų sutvarkymą.
paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų apdorojimo veikla – papildomi	Neaktualu. Bus vežamos ir tvarkomos tik EEĮ nepavojingos atliekos – saulės moduliai. Bus numatyti aprašai, kokias atliekas bus galima pristatyti. Visų

<p>duomenys, kaip bus vykdomi Elektros ir elektroninės įrangos, jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai</p>	<p>kategorių EEĮ atliekų tvarkyti nenumatoma. Bus specializuojamasi tik į saulės modulių atliekų sutvarkymą.</p>
<p>paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma statybinių atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai</p>	<p>Neaktualu. Bus vežamos ir tvarkomos tik EEĮ nepavojingos atliekos – saulės moduliai. Bus numatyti aprašai, kokias atliekas bus galima pristatyti. Visų kategorių EEĮ atliekų tvarkyti nenumatoma. Bus specializuojamasi tik į saulės modulių atliekų sutvarkymą.</p>
<p>paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio 25 d. įsakymu D1-57 „Dėl Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“</p>	<p>Neaktualu. Bus vežamos ir tvarkomos tik EEĮ nepavojingos atliekos – saulės moduliai. Bus numatyti aprašai, kokias atliekas bus galima pristatyti. Visų kategorių EEĮ atliekų tvarkyti nenumatoma. Bus specializuojamasi tik į saulės modulių atliekų sutvarkymą.</p>
<p>paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netauriųjų metalo laužo ir atliekų supirkimo veikla – papildomi duomenys pagal Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklės ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“</p>	<p>Neaktualu. Bus vežamos ir tvarkomos tik EEĮ nepavojingos atliekos – saulės moduliai. Bus numatyti aprašai, kokias atliekas bus galima pristatyti. Visų kategorių EEĮ atliekų tvarkyti nenumatoma. Bus specializuojamasi tik į saulės modulių atliekų sutvarkymą.</p>
<p>paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;</p>	<p>Neaktualu. Bus vežamos ir tvarkomos tik EEĮ nepavojingos atliekos – saulės moduliai. Bus numatyti aprašai, kokias atliekas bus galima pristatyti. Visų kategorių EEĮ atliekų tvarkyti nenumatoma. Bus specializuojamasi tik į saulės modulių atliekų sutvarkymą.</p>
<p>paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti atliekų deginimo ar bendro atliekų deginimo įrenginį – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“</p>	<p>Neaktualu. Bus vežamos ir tvarkomos tik EEĮ nepavojingos atliekos – saulės moduliai. Bus numatyti aprašai, kokias atliekas bus galima pristatyti. Visų kategorių EEĮ atliekų tvarkyti nenumatoma. Bus specializuojamasi tik į saulės modulių atliekų sutvarkymą.</p>
<p>paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma atliekų šalinimo sąvartynuose veikla – papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo,</p>	<p>Neaktualu. Bus vežamos ir tvarkomos tik EEĮ nepavojingos atliekos – saulės moduliai. Bus numatyti aprašai, kokias atliekas bus galima pristatyti. Visų</p>

eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“	kategorijų EEĮ atliekų tvarkyti nenumatoma. Bus specializuojamasi tik į saulės modulių atliekų sutvarkymą.
paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma pavojingųjų atliekų maišymo su kitomis pavojingosiomis atliekomis ar medžiagomis, įskaitant pavojingųjų medžiagų skiedimą, operacijos, – papildomi duomenys pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas sąlygas;	Neaktualu. Bus vežamos ir tvarkomos tik EEĮ nepavojingos atliekos – saulės moduliai. Bus numatyti aprašai, kokias atliekas bus galima pristatyti. Visų kategorijų EEĮ atliekų tvarkyti nenumatoma. Bus specializuojamasi tik į saulės modulių atliekų sutvarkymą.

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

(Deklaracijos pavyzdys)

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____2024-02-19_____

DIREKTORIUS ANDRIUS ADOMAITIS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)
