

PARAIŠKA GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ

3 0 6 1 3 0 2 2 4
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Pelenta“, Šilutės r. sav., Šilutės sen., Grabupių k., Kūdros g. 34

tel.: +370 670 80042; fakso Nr. -; el. p.: info@pelenta.lt

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

UAB „Pelenta“ pelenų sutvarkymo aikštelė, Šilutės r. sav., Šilutės sen., Grabupių k., Kūdros g. 34

(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

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Direktorius Edvardas Vasiliauskas, mob.: +370 670 80042, fakso Nr. -; el. paštas info@pelenta.lt

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

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ

1.1. trumpa aprašomoji 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 ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį

UAB „Pelenta“ veiklavietės adresas Šilutės r. sav., Šilutės sen., Grabupių k., Kūdros g. 34.

UAB „Pelenta“ veiklą vykdys uždareme pastate, kuris randasi žemės sklype, kurio kad. Nr. 8817/0001:152, unik. Nr. 8817-0001-0152 (žiūr. 1 pav.).

Žemės sklypo naudojimo būdai – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos ir komercinės paskirties objektų teritorija.

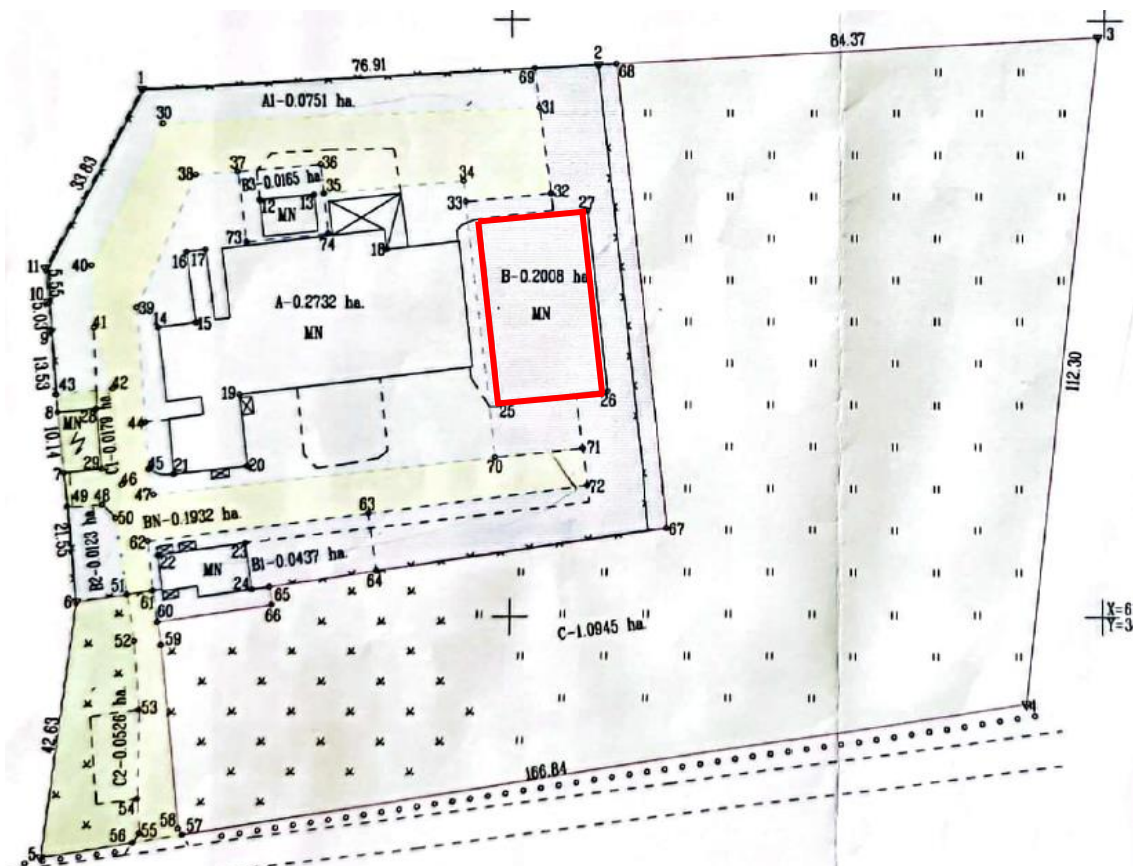
Žemės sklypui kad. Nr. 8817/0001:152 taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos- 0,767 ha
- Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos- 0,767 ha
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos – 0,098 ha;
- Elektros tinklų apsaugos zonos – 0,34 ha.

UAB „Pelenta“ veiklai Nuomos sutartimi, 2022-08-19 nuomojasi iš pastato savininko UAB „Gesolus“ pastatą – sandėlį, kurio unik. Nr. 8899-1005-3025.

Pastato pagrindinė naudojimo paskirtis: sandėliavimo. Pastato bendras ir pagrindinis plotas – 545,4 m², tūris – 3586 m³; sienos – metalas su karkasu, sienos – metalas. Pastate nėra vandentiekio, nuotekų tinklo.

Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas “Žemės sklypas” ir žemės sklypo planas pateiktas priede 1A, išrašas “Statiniai” pateiktas priede 1B.



1 pav. Veiklavietės vieta žemės sklype, kurio kad. Nr. 8817/0001:152

Siekiant žiedinės ekonomikos tikslų mažinti atliekų kiekį bei gamtinių išteklių naudojimą UAB „Pelenta“ tvarkys kietojo biokuro degimo metu susidariusias atliekas - pelenus kodais:

- 100101 - dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 100104 pozicijoje)
- 100103 - lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai,

tikslu perdirbti ir pagaminti dirbtinį užpildą, naudojamą civilinėje inžinerijoje, ir kuris atitinka nebelaikymo atliekomis kriterijų.

Veikla bus vykdoma uždarame pastate, todėl nesukels teršalų išmetimo ar išleidimo į aplinką.

Veiklavietėje dirbs iki 2 nuolatinių darbuotojų 5-ias darbo dienas per savaitę: pirmadieniais-penktadieniais nuo 8⁰⁰ iki 17⁰⁰ val..

Projektiniai įrenginio pajėgumai:

- Nepavojingų atliekų (kodai 100101, 100103, 150102, 191202) laikymas – 90,3 t (atliekų laikymo kodas R13);
- pelenų atliekų (kodai 100101, 100103) tvarkymas, pagaminant produktą – 2250 t/ metus atliekų tvarkymo kodu R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.

Atliekų (pelenų kodais 100101, 100103) perdirbimui ir sutvarkymui naudojama įranga:

- ratinis ekskavatorius-krautuvas 110 LB;
- ratinio ekskavatoriaus-krautuvo pagalbinė įranga:
 - o kaušas (talpa – 1,4 m³, birių medžiagų perkrovimui, smulkinimui);
 - o šakės (didmašiams pakrauti/iškrauti);
 - o sijotuvo kaušas (pelenų sijojimui);
 - o maišymo kaušas BC700 (mišinio gamybai – maišymui);
- termometras pelenų temperatūrai nustatyti (matavimo ribos iki 300 °C);
- kraninės svarstyklės (svėrimo riba iki 3 t, tvirtinamos prie krautuvo šakių);
- peiliai (didmašių perpvimui);
- pagaminto produkto mėginių paėmimo priemonės (semtuvėlis, plastikiniai maišeliai)

1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma 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 Atlieku tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atlieku tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atlieku tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atlieku tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą

Projektiniai įrenginio pajėgumai:

- nepavojingų atliekų (kodai 100101, 100103, 150102, 191202) laikymas – 90,3 t (atliekų laikymo kodas R13);
- pelenų atliekų (kodai 100101, 100103) perdirbimas ir tvarkymas, pagaminant produktą – 2250 t/metus atliekų tvarkymo kodu R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.

Detalūs atliekų tvarkymo technologiniai procesai aprašomi Atlieku naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente p. 2.

Veikla bus vykdoma tik uždarame pastate, todėl išmetamų ar išleidžiamų į aplinką teršalų šaltinių ir iš jų išmetamų ar išleidžiamų teršalų nebus. Pastatas nešildomas, pastate nėra vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų. Veiklavietėje vanduo pagal poreikį gali būti naudojamas tik dulkėtumui sumažinti pastato viduje. Nuotekų nesusidarys, nes vanduo bus išpurškiamas miglos pavidalu ir tik nusodins dulkes, į jas susigerdamas. Vanduo bus atvežamas daugkartinio naudojimo 1 m³ talpoje. Veikloje cheminės medžiagos nebus naudojamos. Veikloje dirbtinio užpildo gamybai bus naudojami gamtiniai užpildai (smėlis, žvyras, žvirgždas ir pan.), kurie bus atvežami automašinomis ir išpilami bei laikomi sandėlyje. Darbuotojai naudosis kilnojamu san. mazgu ir buitinėmis patalpomis pastate (unik. Nr. 8899-1005-3036), kurias nuomoja iš UAB „Gesolus“ sutartimi Nr. 2022-8-24/1, 2022-08-24 Sutartis pateikta priede 3.

Ratinis ekskavatorius-krautuvas 110 LB nuomojamas iš M. Sadausko II "Kastaveda" (įmonės kodas 301119708). Pagal sutartį susidariusias atliekas, eksploatuojant techniką, išsiveža ir susitvarko II "Kastaveda". Nuomos sutartis pateikta [priede 2.](#)

Planuojama veiklos pradžia – gavus Taršos leidimą ir ATVRe (Atliekų tvarkytojų valstybės registras) įregistravus tvarkomas atliekas ir tvarkymo būdus.

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.

Duomenys neteikiami, nes nebus eksploatuojami kurą deginantys įrenginiai. Sandėlis nebus šildomas.

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

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus.

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

Veikla bus vykdoma tik uždareme pastate, todėl išmetamų ar išleidžiamų į aplinką teršalų šaltinių ir iš jų išmetamų ar išleidžiamų teršalų nebus.

Foninis aplinkos oro užterštumo lygis nurodytas Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos departamento 2022-05-26 rašte Nr. (30.3)-A4E-6214 "Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų". Raštas pateiktas [priede 4.](#)

Veikla atitiks "Minimalūs reikalavimai dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas (LR Aplinkos ministro 2020-11-11 įsakymas Nr. D1-682), nes:

- veikla (pelenų atliekų iškrovimas iš transporto priemonių, laikymas, sijojimas, smulkinimas, maišymas; gamtinio užpildo (smėlio, žvyro, žvirgždo ir pan.) iškrovimas iš transporto priemonių, laikymas, maišymas bei pagaminto produkto pakrovimas į transporto priemones bus vykdomi uždareme pastate;
- pelenai atvežami į veicklavietę supakuoti didmaišiuose arba uždaruose konteineriuose;
- gamtinis užpildas atvežamas į veicklavietę mašinomis, kurios uždengtos (tentu ar kt.) ir vežamos uždengtos;
- pakrovus transporto priemonę, pagamintas produktas (dirbtinis užpildas) uždengiamas (tentu ar kt.) ir vežamas uždengtas;
- iš sandėlio (veicklavietės) išvažiuojančio transporto ratai ir konstrukcijos bus nuvalyti nuo pelenų ir/ar produkto likučių.

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

Veikla bus vykdoma tik uždareme pastate, todėl išmetamų ar išleidžiamų į aplinką teršalų šaltinių ir iš jų išmetamų ar išleidžiamų teršalų nebus.

Įvertinus, kad bus dirbama su biriomis dulkiomis medžiagomis, bus taikomos priemonės:

- vykdam bet kurią atliekų tvarkymo veiklą: išpilant iš mašinos į laikymo vietas pelenus ir gamtinius užpildus (smėlį, žvyrą, žvirgždą ir pan.), viso pelenų tvarkymo technologinio proceso metu, pilant į mašiną pagamintą produktą - abiejų sandėlio vartai turi būti uždaryti,
- palaidus pelenus atvežančios mašinos kėbulas turi būti uždengtas tentu;
- pagamintą produktą išvežančios mašinos kėbulas turi būti uždengtas tentu;
- mašinų, išvažiuojančių iš veklavietės pastato, apdulkėję ratai ir konstrukcijos turi būti nuvalomi pastato viduje;
- veklavietėje yra švarių pašluosčių, skirtų naftos produktų atliekų, kurios gali patekti ant sandėlio dangos iš transporto priemonių, atvežančių atliekas ir /ar išvežančių pagamintą produktą, surinkimui ir neutralizavimui.

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

Duomenys neteikiami, nes UAB „Pelenta“ bus atliekas tvarkanti įmonė.

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“

Veikla bus vykdoma tik uždarame pastate, todėl veikla neįtakos paviršinių nuotekų užterštumui padidėjimui. Atliekų tvarkymui vanduo nebus naudojamas. Veklavietėje vanduo pagal poreikį gali būti naudojamas tik dulkėtumui sumažinti pastato viduje. Nuotekų nesusidarys, nes vanduo bus išpurškiamas miglos pavidalu ir tik nusodins dulkes, į jas susigerdamas. Vanduo bus atvežamas daugkartinio naudojimo 1 m³ talpoje. Darbuotojai naudosis kilnojamu san. mazgu ir buitinėmis patalpomis pastate (unik. Nr. 8899-1005-3036), kurias nuomoja iš UAB „Gesolus“ sutartimi Nr. 2022-8-24/1, 2022-08-24. Sutartis pateikta priede 3.

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)

UAB „Pelenta“ nenumato, kad veikloje bus neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos, galinčios sąlygoti aplinkos taršą.

1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį

Veikla bus vykdoma esamame pastate-sandėlyje, naujų statybų ir/ar remonto darbų nebus, todėl nėra poreikio gauti statybas leidžiančio dokumento.

Atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos, nes vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedais <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/50d9f9405d8711e7a53b83ca0142260e>, nėra kriterijų atlikti atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros veiklai, kai numatoma veklavietėje vienu metu laikyti mažiau nei 100 t nepavojingų atliekų ir nepavojingas atliekas (pelenus kodais 100101, 100103) sutvarkyti netaikant biologinio, cheminio ir terminio būdų.

1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu

Duomenys neteikiami, nes nebuvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros (žiūr. p. 1.10 paaiškinimą).

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

Duomenys neteikiami, nes, vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu, nebuvo kriterijų atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimo bei įrenginyje nebus vykdoma veikla nurodyta Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje.

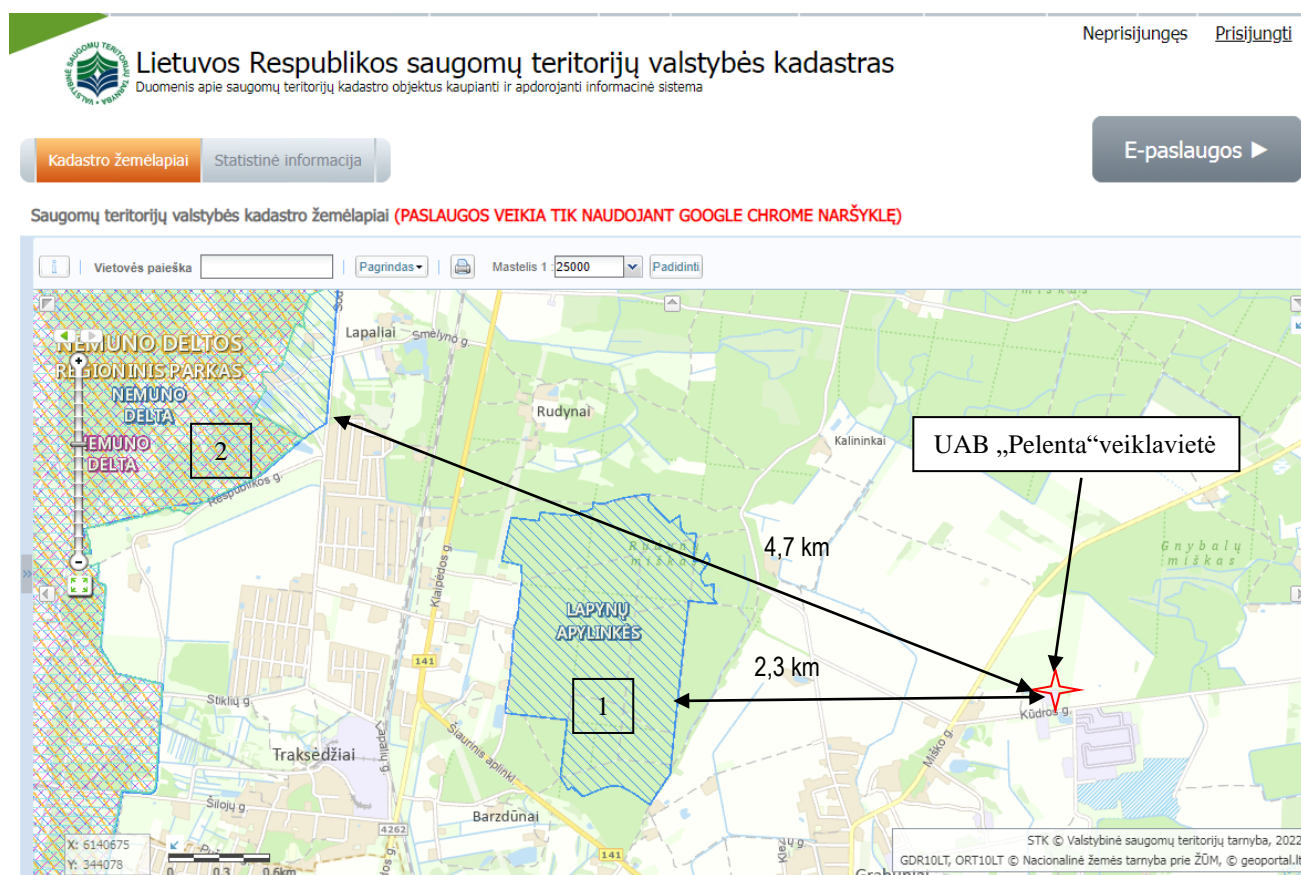
2. Bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis

Bendrosios dalies lentelėse 1 ir 2 pateikta informacija apie planuojamas naudoti žaliavas, kurą. Pagalbinės medžiagos, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius nebus naudojami. Kurą deginantys įrenginiai nebus eksploatuojami.

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

Vanduo nebus išgaunamas iš paviršinių vandens telkinių.

Veiklavietėje nebus taršos šaltinių.



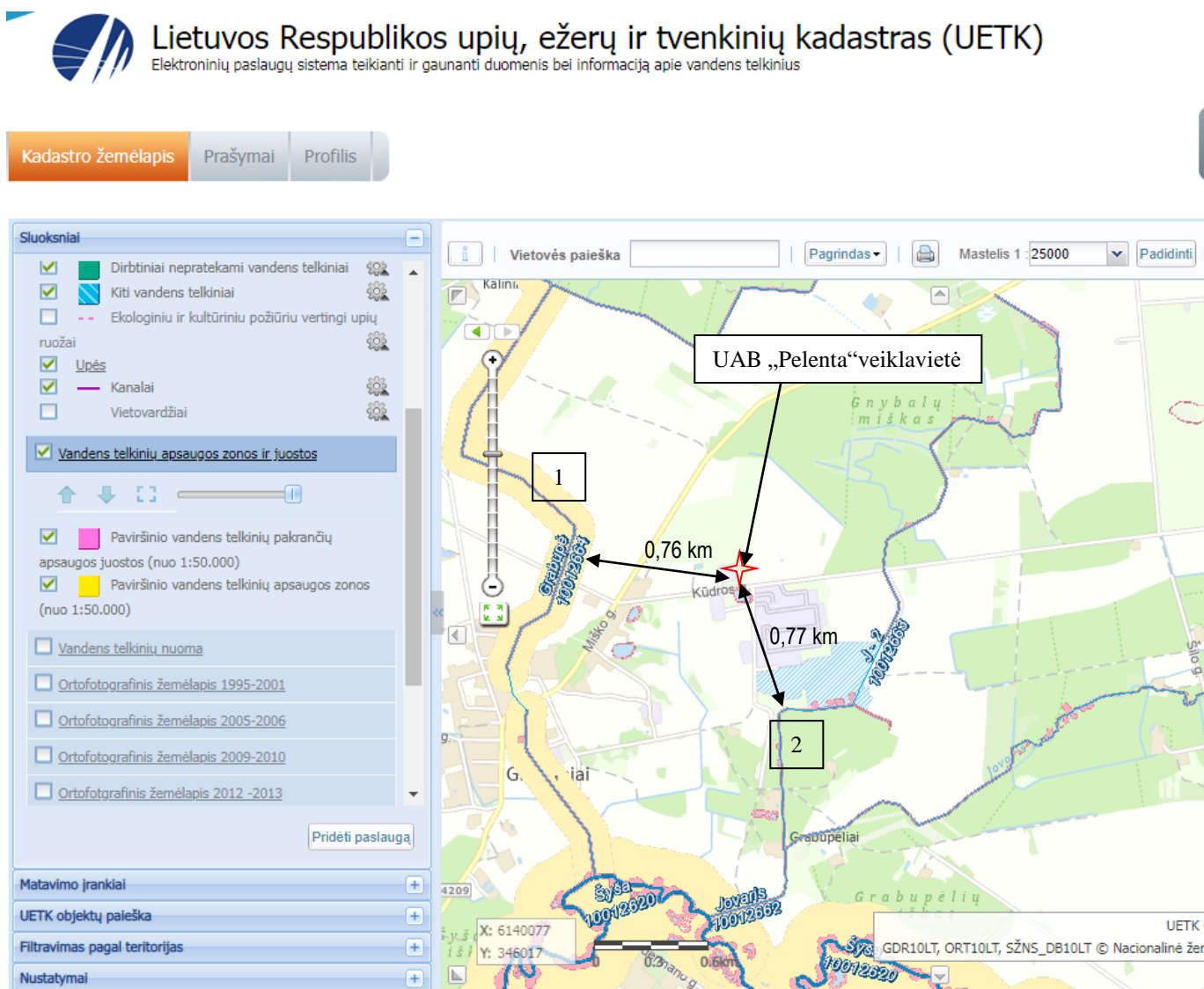
2 pav. Saugomų teritorijų valst.kadastru žemėlapiu ištrauka

Šaltinis <https://stk.am.lt/portal/>

Veiklavietėje ir žemės sklype, kuriame yra veiklavietė, saugomų teritorijų, apsaugos zonų nėra, teritorija su jomis nesiriboja. Ūkinės veiklos vietoje natūralių saugomų gamtinių ar dirbtinių biotopų (buveinių) nėra. Arčiausiai veiklavietės esančios saugomos teritorijos nustatomos pagal Saugomų teritorijų valstybės kadastrą.(žiūr. 2 pav.):

Arčiausiai 2,3 km yra **Lapynų apylinkės**, priskiriamos buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms (BASP): ES kodas – LTSIU0017, plotas – 868,652 ha. Teritorijoje saugoma: 3150 natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 6230 rūšių turtingi briedgaurnai; 6270 rūšių turtingi smilgynai; 6450 aliuvinės pievos; 6510 šienaujamos mezofitų pievos; 9010 vakarų taiga; 9190 sausieji ažuolynai; 91D0 pelkiniai miškai; 91E0 Aliuviniai miškai.

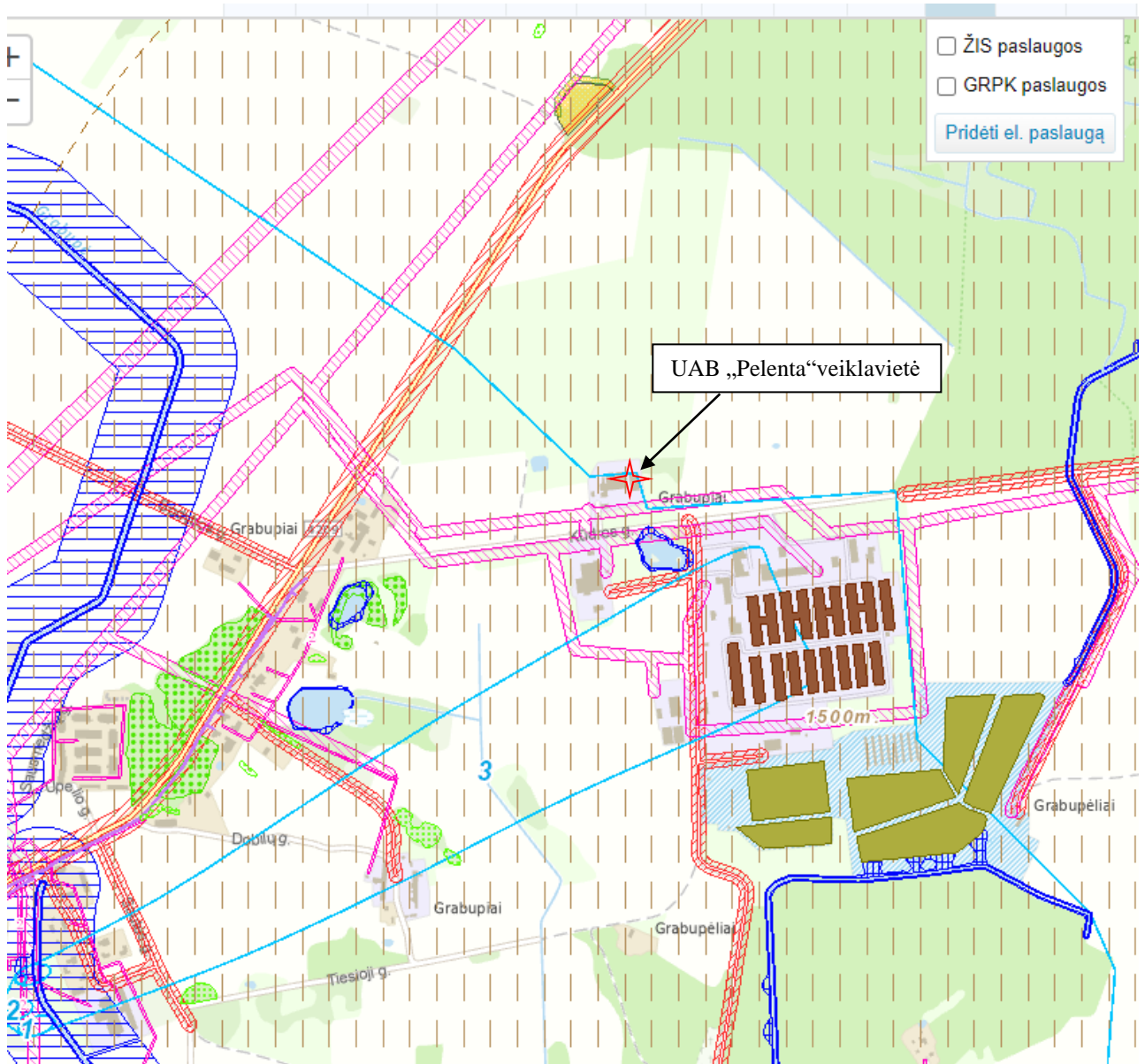
4,7 km atstumu yra **Nemuno deltos regioninis parkas**, priskiriamos buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms (BASP): ES kodas – LTSIU0013, plotas – 23 906 ha. Teritorijoje saugoma: 1130, Upių žiotys; 2330, nesusisvėrusios žemyninės smiltpievės; 3160, natūralūs distrofiniai ežerai; 3270, dumblingos upių pakrantės; 6120, karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6450, aliuvinės pievos; 7110, aktyvios aukštapelkės; 7120, degradavusios aukštapelkės; 9080, pelkėti lapuočių miškai; 91D0, pelkiniai miškai; 91E0, aliuviniai miškai; Baltijos lašišą; kartuolė; kūdrinis lepėausis; paprastasis kirtiklis; salatis; skiauterėtasis tritonas; šarvuotoj iskėtė; ūdra; vijūnas.



3 pav. LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro ištrauka
Šaltinis: <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>

Veiklavietėje ir žemės sklype, kuriame yra veiklavietė, upių, ežerų ir tvenkinių nėra, teritorija su jomis nesiriboja.

Arčiausiai veiklavietės prateka upė Grabupė (3 pav., poz.1) (identifikavimo kodas 10012664), 0,76 km iki paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos; 0,77 km matstumu prateka upė J-2 (3 pav., poz.2) (identifikavimo kodas 10012663).



4 pav. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Šaltinis: <https://www.geoportal.lt/map/>

Žemės gelmių registro duomenimis, dalis žemės sklypo adresu Kūdros g. 34, Grabupių k., Šilutės raj., į kurį patenka veiklavietė, yra išsidėsčiusio Šilutės vandenvietės apsaugos zonos (VAZ) 3-iojoje (a sektorius) cheminės taršos apribojimo juostoje. Vandenvietė yra II grupės t.y. su atmosferos krituliais, paviršiniu ir gretimų sluoksnių požeminiu vandeniu silpna ryšį turinti pusiau uždara požeminio vandens vandenvietė, įrengta iš dalies izoliuotuose vandeninguosiuose sluoksniuose. Raštu buvo užklausta Lietuvos geologijos tarnybos (LGT) ar galimas nepavojingų atliekų tvarkymas šiame žemės sklype. 2022-03-24 LGT raštu Nr. (6)-1.7-2021 “Dėl ūkinės veiklos galimybės” nurodė, kad teritorijoje, patenkančioje į VAZ, nepavojingų cheminių medžiagų ūkinė veikla yra nedraudžiama. LGT raštas pateiktas priede 5.

4. ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa, parengta vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, UAB “Pelenta” nėra kriterijų rengti ir vykdyti ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos.

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	Gamtiniai užpildai (smėlis, žvyras, žvirgždas)	1125 t/metus	40 t sandėlio viduje
2	Pašluostės,	0,01 t/metus	0,01 t konteineryje
3	Dyzelinas ¹	1,5 t	Vietoje nelaikoma ¹

¹ - Nuomojamą ratinį ekskavatorių-krautuvą kuru užpildys nuomotojas IĮ "Kastaveda"

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią 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) medžiagos išmetimai (išleidimai)	Utilizavimo būdas
1	2	3	4	5	6	7	8	6	10	11	12	13
Dyzelinas	Mišinys	2018.10.15	Dyzelinas	Iki 100	68334-30-5	H226, H332, H315, H304, H351, H373, H411	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Nelaikoma	1,5 t	Transportui ir mechanizmas	Transporto su vidaus degimo varikliai eksploatavimo metu emisijos į aplinkos orą: Anglies monoksidas – 0,24 t/m; angliavandeniliai – 0,08 t/m; azoto oksidai – 0,05 t/m; sieros	Neaktualu
			RRME	0-7,0	85586-25-0	Nėra duomenų						
			2 etilheksil-nitratas	0-0,1	27247-96-7	Nėra duomenų						
			1,4-bis(butil-amino)-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					dioksidas – 0,001 t/m; kietosios dalelės – 0,007 t/m.	
			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						

Pastaba ¹ Iki 2015-05-31 gali būti nurodomos pavojingumo kategorijos ir rizikos frazės pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarką

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.

Įrenginio pavadinimas – UAB „Pelenta“ pelenų 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 susidarancias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1	10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 100104 pozicijoje)	Kurą deginančiuose įrenginiuose kietojo biokuro degimo metu susidarę pelenai	R13	90,3
2	10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Kurą deginančiuose įrenginiuose kietojo biokuro degimo metu susidarę pelenai	R13	
3	15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikiniai didmaišiai	R13	
4	19 12 02	Juodieji metalai	Metalai, išrinkti iš pelenų	R13	

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

2 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekosĮrenginio pavadinimas – UAB „Pelenta“ pelenų tvarkymas

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	10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 100104 pozicijoje)	Kurą deginančiuose įrenginiuose kietojo biokuro degimo metu susidarę pelenai	R5	2 250
2	10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Kurą deginančiuose įrenginiuose kietojo biokuro degimo metu susidarę pelenai	R5	

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

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

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

5 lentelė nepildoma, nes nenumatoma paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingųjų atliekų

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Duomenys neteikiami, nes veiklavietėje vykdoma veikla nenurodyta Taisyklių 32.2 papunktyje.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

Duomenys neteikiami, nes veiklavietėje nebus tvarkomos ir nepavojingų atliekų tvarkymo metu nesusidarys pavojingosios atliekos.

PARAIŠKOS TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI PRIEDAI

Priedo Nr.	Pavadinimas
1A	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas "Žemės sklypas". Registro Nr. 88/305206
1B	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas "Statiniai". Registro nr. 50/142435
2	Sutartis su IĮ "Kastaveda" "Sutartis dėl birių medžiagų krovos", 2022-08-29
3	Sutartis su UAB „Gesolus“ dėl buitinių patalpų nuomos Nr. 2022-8-24/1, 2022-08-24
4	Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos departamento 2022-05-26 raštas Nr. (30.3)-A4E-6214 "Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų".
5	Lietuvos geologijos tarnybos prie AM 2022-03-24 raštas Nr. (6)-1.7-2021 " Dėl ūkinės veiklos galimybės"

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: 2022-09-12

EDVARDAS VASILIAUSKAS, DIREKTORIUS

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