

PARAIŠKA GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ

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

UAB „Pelenta“, Šilutės r. sav., 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 įrenginys,

Miško g. 9, Ventos k., Akmenės r. sav.

(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

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

2025 m. rugsėjo mėn. 16 d.
(paraiškos užpildymo data)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ

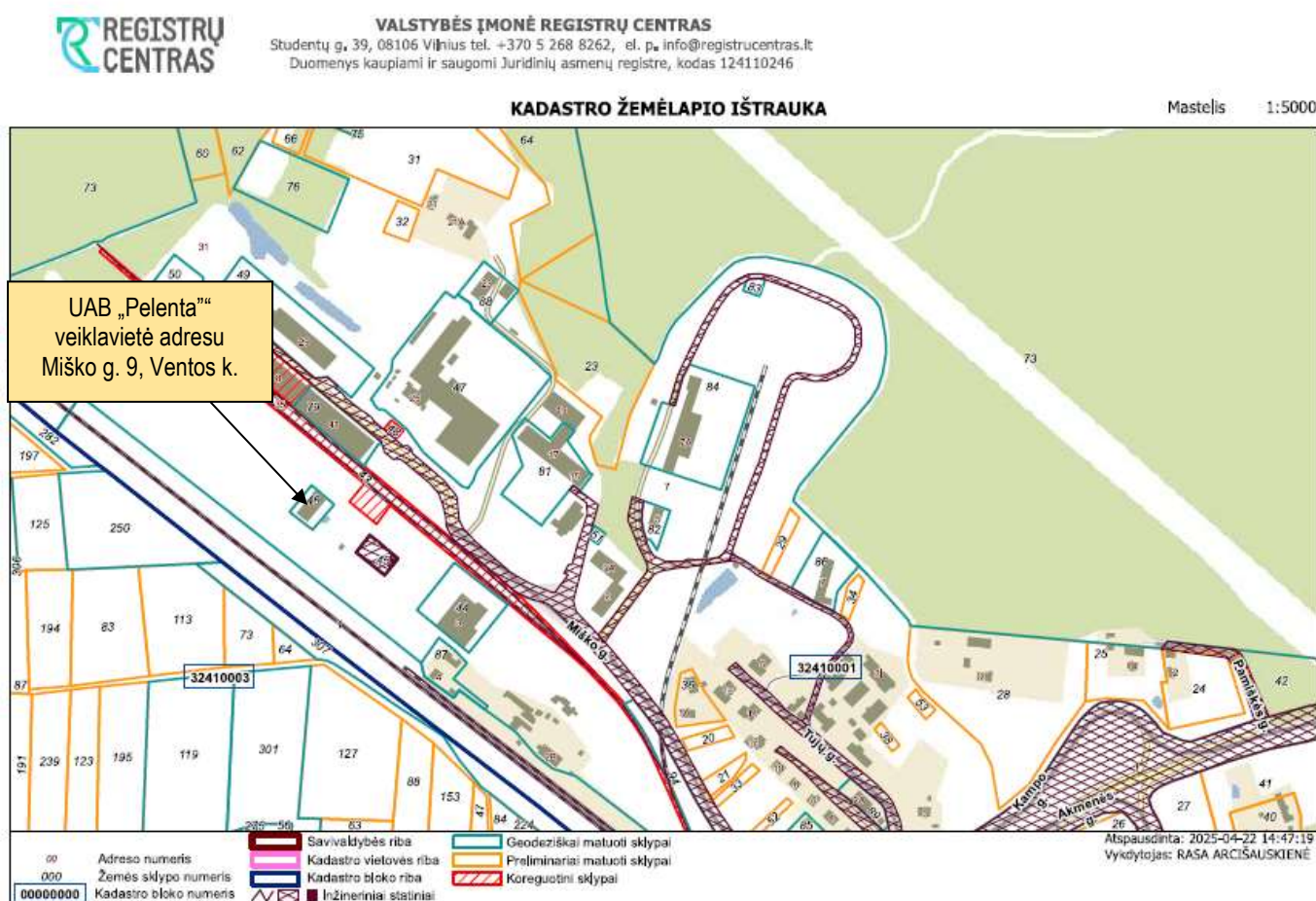
1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliuose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, 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.)

UAB „Pelenta“ veiklavietės adresas Miško g. 9, Ventos k., Akmenės r. sav.

UAB „Pelenta“ veiklą vykdys uždareme pastate, esančiame žemės sklype, kurio kad. Nr. 3241/0001:46, unik. Nr. 4400-0982-7220 ir plotas 0,1108 ha (žiūr. 1 pav. ir 2 pav.). Žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Kadastrinio žemėlapio ištrauka pateikta 1 pav.. Veiklavietės vieta žemės sklype pateikta 2 pav.

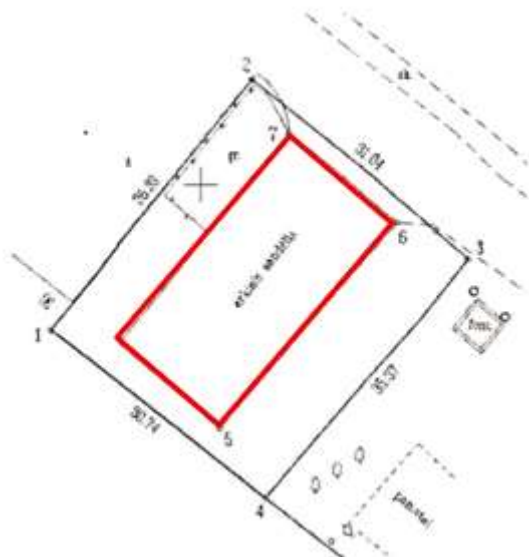
Žemės sklypo planas pateiktas [priede 1](#).



1 pav. Kadastro žemėlapio ištrauka

UAB „Pelenta“ veiklai Nuomos sutartimi Nr. 44668270, 2025-06-30 nuomojasi pastatą - sandėlį, kurio unik. Nr. 3297-3007-3015. Nuomos sutartis, pasirašyta 2025-06-30 Nr. 44668270, įregistruota Nekilnojamojo turto registre (Registro Nr. 44/665568, žiūr. [priedą 2](#)).

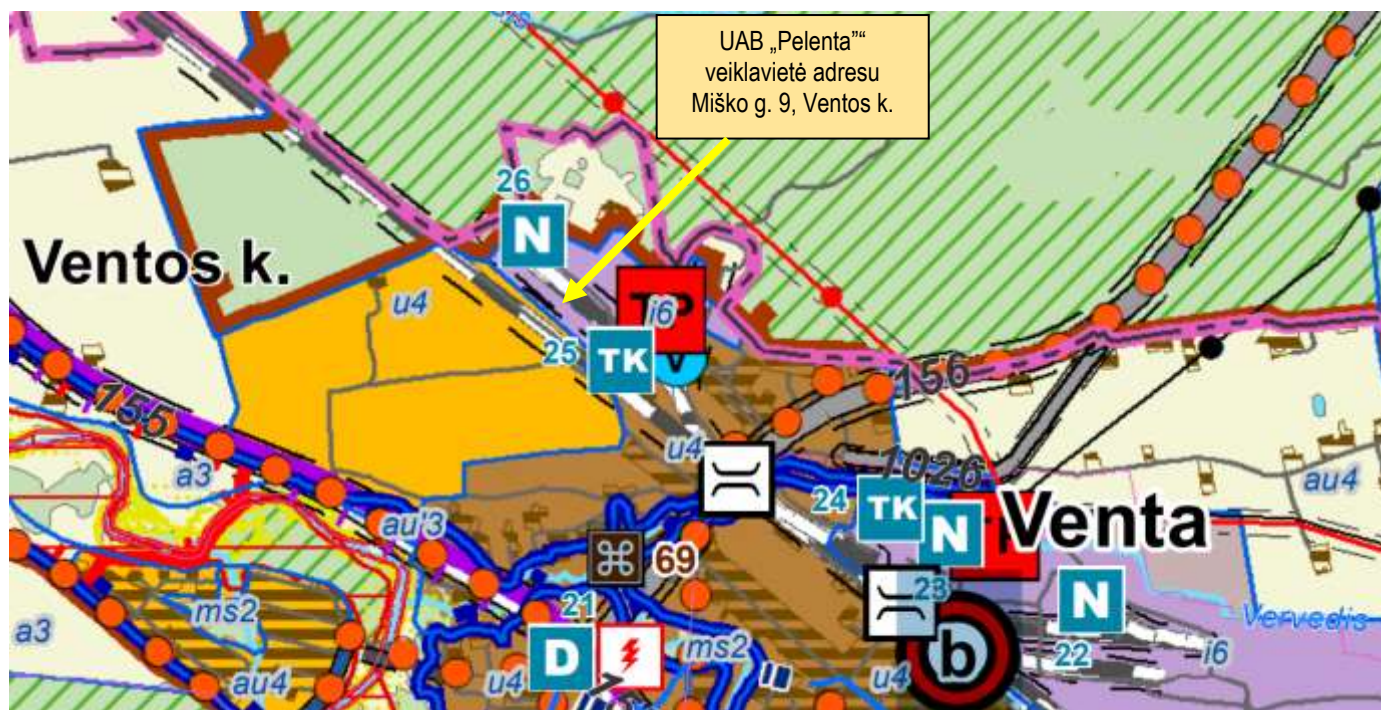
Pastato pagrindinė naudojimo paskirtis: sandėliavimo. Pastato bendras plotas – 439,79 m², tūris – 2650 m³; sienos – metalas su karkasu, stogas – metalas. Pastate nėra vandentiekio, nuotekų tinklo.



2 pav. Veiklavietės vieta žemės sklype, kurio kad. Nr. 3241/0001:46



UAB „Pelenta“ sklypas, kuriame bus vykdoma planuojama veikla, patenka į pramonės ir sandėliavimo zoną (žiūr. 3 pav.) t.y. veikla atitinka Akmenės rajono savivaldybės teritorijos Bendrojo plano, sprendinius.



TERITORIJOS FUNKCINĖS ZONOS	
URBANIZUOTOS IR URBANIZUOJAMOS TERITORIJOS	
	Centrų zona (prioritetinė plėtros teritorija - I prioritetas)
	Urbanizuotos ir numatomos urbanizuoti teritorijos zonos (neprioritetinė plėtros teritorija - II prioritetas)
	Pramonės ir sandėliavimo zona (I prioritetas)
	Pramonės ir sandėliavimo zona (II prioritetas)
NEURBANIZUOJAMOS TERITORIJOS	
	Miškių ir miškingų teritorijų zona
	Žemės ūkio teritorijų zona
	Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorija
	Konservacinės teritorijos zona
	Vandenių zona

3 pav. Akmenės rajono savivaldybės teritorijos Bendrojo plano Pagrindinio brėžinio iškarpa

4 pav. pateiktas Bendrojo plano Aiškinamojo raštos Teritorijų naudojimo reglamento iškarpa, kurioje nurodoma, kad planuojama veikla žemės sklype adresu Miško g. 9, Ventos k., Akmenės r. sav., kurio paskirtis – kitos paskirties žemė; naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos (žiūr. priedą 2) ir kuri patenka į pramonės ir sandėliavimo zoną (žiūr. 3 pav.), neprieštarauja Bendrajam planui.

2.2.1 lentelė. Teritorijų naudojimo reglamentai

Erdvinio objekto kodas	Funkcinė zona	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Žemės naudojimo būdas	Igyvendinimo prioritetas	Funkcinis prioritetas	Pastabos
<i>Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos</i>						
U_PS_F	Pramonės ir sandėliavimo zona	▪ Kitos paskirties žemė;	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos; ▪ Komerinės paskirties objektų teritorijos; ▪ Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos; ▪ Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; ▪ Bendrojo naudojimo teritorijos; ▪ Atskirųjų želdynų teritorijos. 	1	▪ Gamybės plėtra (Ug).	

4 pav. Bendrojo plano Aiškinamojo rašto iškarpa

UAB „Pelenta“ sklypas, kuriame bus vykdoma planuojama veikla, nepatenka į Ventos regioninio parko ribas.

Siekiant žiedinės ekonomikos, didinti atliekų perdirbimą, tolimesnį panaudojimą bei sumažinti atliekų kiekį bei gamtinių išteklių naudojimą UAB „Pelenta“ sutvarkys kietojo biokuro degimo metu susidariusias pelenų atliekas kodais:

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

pagaminant statybinį mišinį, naudojamą civilinėje inžinerijoje. Šio proceso metu iš pelenų atliekų pagaminamas produktas, kuris atitinka nebelaikymo atliekomis kriterijus.

Pelenų tiekėjai (darytojai) – tai kietąjį biokurą deginančius įrenginius eksploatuojančios įmonės.

Sutartyse su pelenų tiekėjais (darytojais) numatyta, kad pelenų tiekėjai įsipareigoja kurą deginančiuose įrenginiuose deginti tik kietąjį biokurą, atitinkantį 2017-12-06 LR Energetikos ministro įsakymo Nr. 1-310 „Kietojo biokuro kokybės reikalavimai“ reikalavimus; pristatant pelenus tvarkymui pirmą kartą pateikti pelenų cheminės sudėties tyrimų protokolą; pristatyti pelenus iki 30 °C temperatūros; sušokusių pelenų gabalai turi būti ne didesni kaip 10 cm diametro; pelenuose negali būti atliekų (išskyrus metalo) ir/ar pašalinių medžiagų.

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

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.

Atliekų sutvarkymui naudojama įranga/priemonės:

- ratinis krautuvas Manitou MLT 735-120 (arba analogas);
- ratinio krautuvo pagalbinė įranga:
 - o kaušas (talpa – 1,4 m³, birių medžiagų pervežimui ir perkrovimui);
 - o maišymo įrenginys KBM-800 (pelenų sijojimui, pelenų smulkinimui, mišinio gamybai);
- termometras pelenų temperatūrai nustatyti (matavimo ribos iki 100 °C);
- pagaminto produkto mėginių paėmimo priemonės (semtuvėlis, plastikiniai maišeliai);
- atitvarai (pvz. betoniniai).

Ratinio krautuvo eksploatacijai bus naudojamas dyzelinas, kuris sandėlyje nebus laikomas, nes atsivežus 20 l talpomis reikalinga kiekį, dyzelinas bus supilamas į krautuvo baką.

UAB „Pelenta“ perka svėrimo paslaugas parduodamo produkto svėrimui. Svėrimo paslaugos sutartis pateikta priede 3.

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 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

Įrenginio pavadinimas – UAB „Pelenta“ pelenų sutvarkymo įrenginys

Įrenginio projektinis pajėgumas:

- nepavojingų atliekų laikymas – 98,1 tonos;
- pelenų atliekų (kodai 10 01 01, 10 01 03) tvarkymas:
 - ✓ atliekų tvarkymo kodas R12 – 2 270 t/metus;
 - ✓ atliekų tvarkymo kodas R5 - 2 270 t/metus.

Detalūs atliekų tvarkymo technologiniai procesai aprašomi Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente:

- punkte 2.1 - atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas;
- punkte 2.2 - atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas;
- punkte 2.3. - atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas
- punkte 3 – atliekų laikymas;
- punkte 4 – atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

Veikla bus vykdoma tik uždareme 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.

Veikloje statybinio mišinio gamybai bus naudojami užpildai (*gamtinis užpildas* - smėlis, žvyras, žvirgždas ir/ar *kitos perdirtos medžiagos* - trupintas betonas ir pan.), kurie bus atvežami automašinomis ir išpilami bei laikomi uždareme pastate.

Darbuotojai naudosis kilnojamu san. mazgu ir buitinėmis patalpomis, esančiomis pastate (unik. Nr. 3297-3007-3015).

Technikos eksploatavimo metu susidariusios atliekos (atidirbti tepalai, užterštos pašluostės ir pan.) bus rūšiuojamos atliekų susidarymo vietoje ir priduodamos atliekų tvarkytojams. Technikos einamieji aptarnavimai bus atliekami autorizuotuose servisuose ir jų metu susidariusios atliekos (tepalai, filtrai ir kt.) bus tvarkomos serviso nustatyta tvarka.

Planuojama veiklos pradžia – gavus Taršos leidimą ir gavus Aplinkos apsaugos agentūros raštą, kad galima pradėti eksploatuoti įrenginį.

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, dvejojo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį kurą deginančio įrenginio veikimo valandų skaičių; teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksliai 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.

Aplinkos foninė tarša nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais „Vidutinės metinės aplinkos oro teršalų kaimiškų vietovių foninių koncentracijų reikšmės 2024 m.“ (duomenys iš [https://aaa.lrv.lt/public/canonical/1746610655/3556/Vid metines oro tersalu konc kaimo fonines 2024.pdf](https://aaa.lrv.lt/public/canonical/1746610655/3556/Vid%20metines%20oro%20tersalu%20konc%20kaimo%20fonines%202024.pdf))

Teršalo pavadinimas konc. matavimo vienetai	KD ₁₀ µg/m ³	KD _{2,5} µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	NO _x µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	CO mg/m ³	C ₆ H ₆ (benzenas) µg/m ³	O ₃ µg/m ³
Regionai (2024 m.)								
ŠIAULIŲ	7,5	5,2	6,3	9,0	2,9	0,195	1,2	54

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.

Veikla atitiks „Minimalūs reikalavimai dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas (LR Aplinkos ministro 2020-11-11 įsakymas Nr. D1-682), nes bus taikomos prevencinės priemonės:

- veikla (pelenų atliekų iškrovimas iš transporto priemonių, laikymas, sijojimas, smulkinimas, maišymas; užpildo (smėlio, žvyro, žvirgždo ir pan.) iškrovimas iš transporto priemonių, laikymas, maišymas bei pagaminto produkto pakrovimas į transporto priemones vykdomi uždareme pastate;
- pelenai atvežami į veklavietę uždaro tipo konteineriuose;
- užpildas atvežamas į veklavietę mašinomis, kurios uždengtos (tentu ar kt.) ir vežamos uždengtos;
- pakrovus transporto priemonę, pagamintas produktas (statybinis mišinys) uždengiamas (tentu ar kt.) ir vežamas uždengtas;
- iš sandėlio (veklavietės) išvažiuojančio transporto ratai ir konstrukcijos nuvalomi nuo pelenų ir/ar produkto likučių (jei tokių yra) pastato viduje;
- veklavietėje bus 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.

Atitiktis „Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“ VI skyriaus „Medžiagų sandėliavimas“ 1 skirsnio „Sandėliavimo reikalavimai pastatuose ir patalpose“ ir IX skyriaus „Pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų laikymas“ reikalavimams:

Tvarkomi pelenai kodais 100101 ir 100103 ir atliekų tvarkymo metu susidarę juodieji metalai kodu 191202 yra nedegūs.

Sandėlyje laikomasi reikalavimų:

- sandėlyje vartai yra neužkrauti;
- nerūkoma ir nenaudojama atvira ugnis;
- nenaudojami elektros šildytuvai su atvirais kaitinimo elementais, viryklės ir kiti būtiniai elektros prietaisai;
- neperpilami naftos produktai;
- sandėlyje yra 6 kg gesintuvas.

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

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

Technikos eksploatavimo metu susidariusios atliekos (atidirbti tepalai, užterštos pašluostės ir pan.) bus rūšiuojamos atliekų susidarymo vietoje ir priduodamos atliekų tvarkytojams.

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. Darbuotojai naudosis kilnojamu san. mazgu ir buitinėmis patalpomis, esančiomis pastate (unik. Nr. 3297-3007-3015).

Atliekų tvarkymui vanduo nebus naudojamas.

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 jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas

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

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;

Atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos, nes vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedais, nėra kriterijų atlikti atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros veiklai, kai numatoma veiklavietėje vienu metu laikyti mažiau nei 100 t nepavojingų atliekų ir nepavojingas atliekas (pelenus kodais 10 01 01, 10 01 03) sutvarkyti netaikant biologinio, cheminio ir terminio būdų.

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.

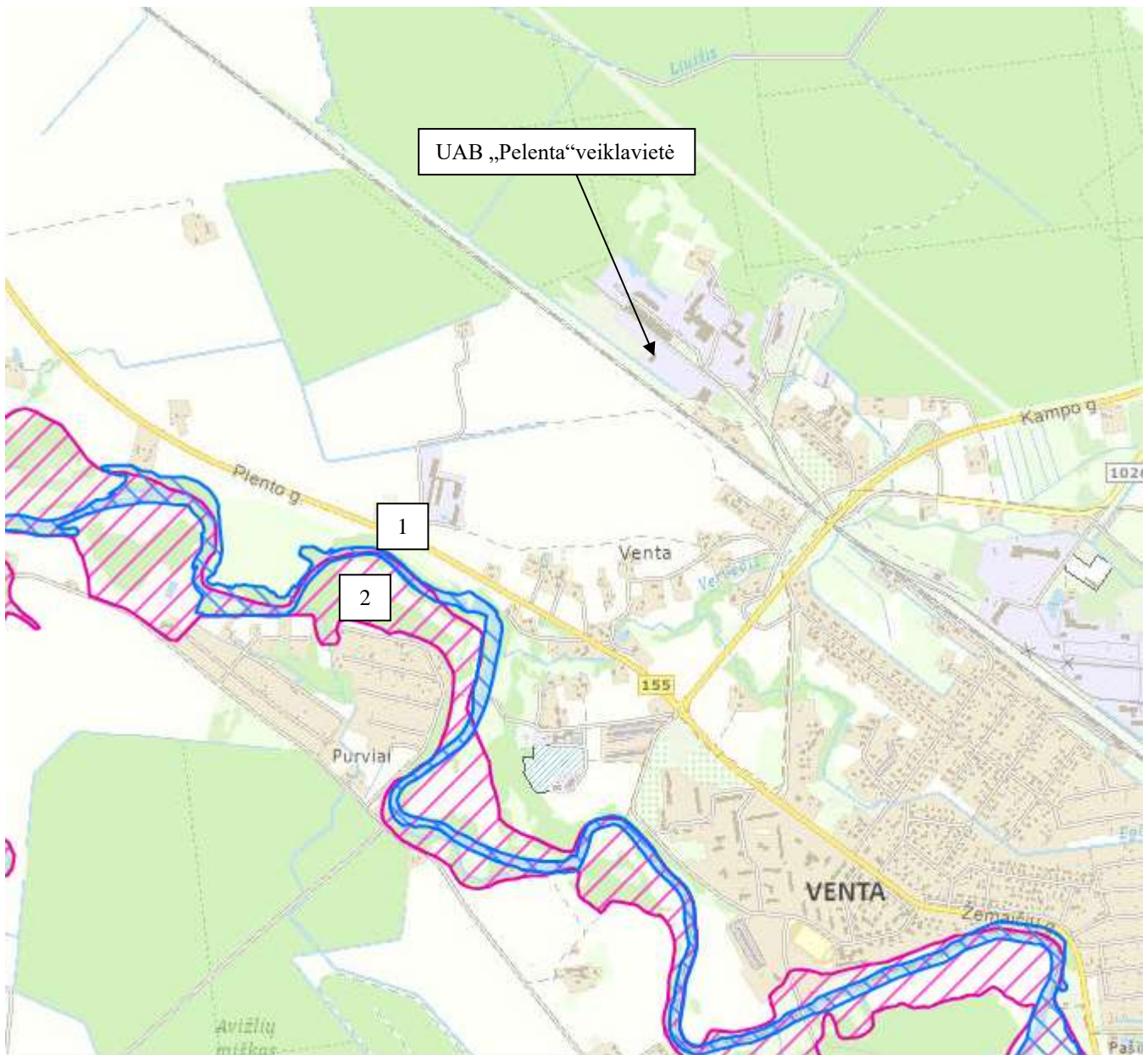
2. Bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių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



3 pav. Saugomų teritorijų valst.kadastru žemėlapis 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.):

Poz. 1 – 0,91 km yra **Ventos aukštupys**, priskiriamos buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms (BAST): ES kodas – LTAKM0002.

Poz. 2 - 1 km atstumu yra **Ventos upės slėnis**, priskiriama paukščių apsaugai svarbioms teritorijoms (PAST): ES kodas – LTAKMB002.

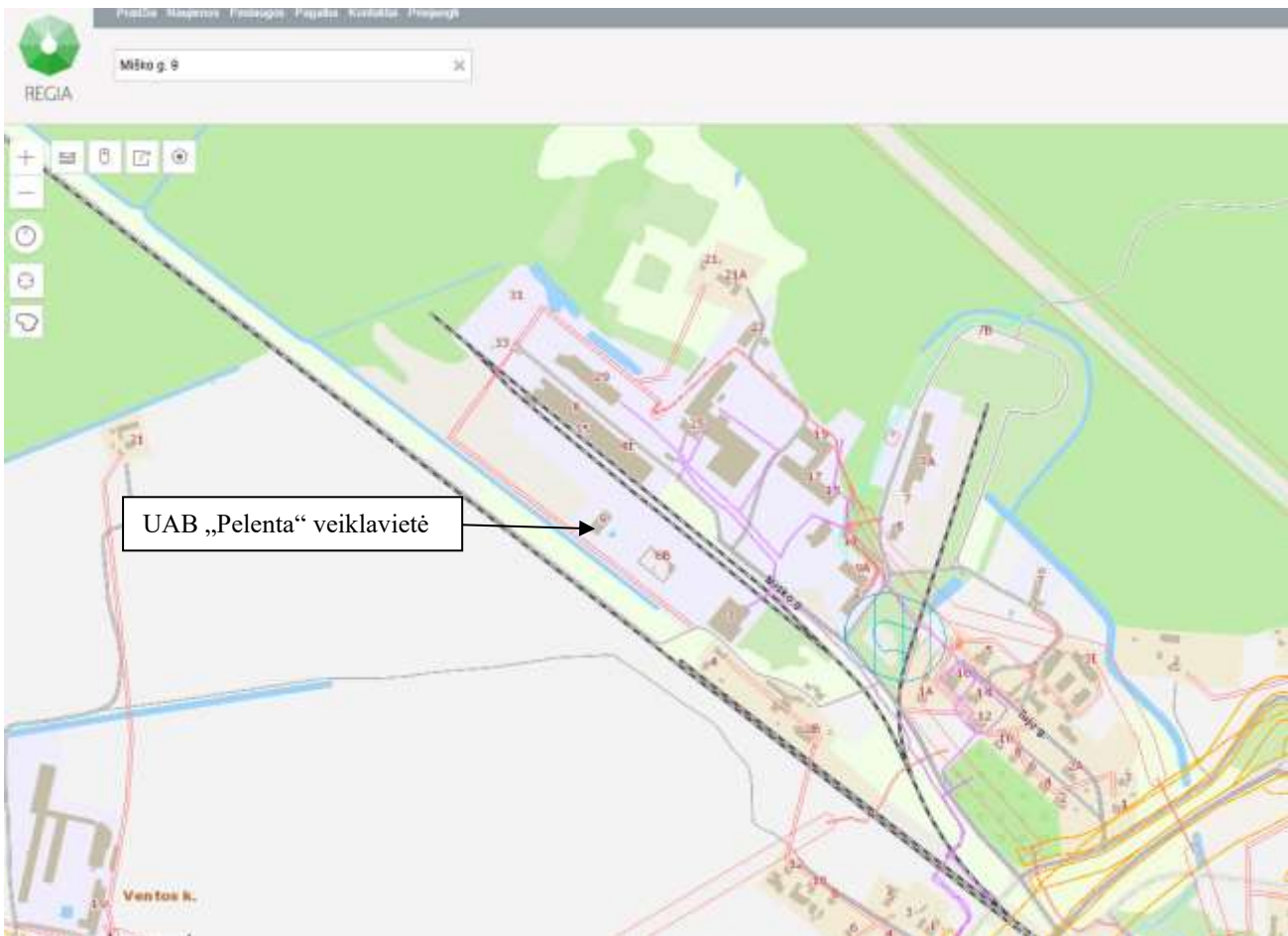


4 pav. Upių, ežerų ir tvenkinių kadastro ištrauka

Šaltinis: <https://uetk.biip.lt/zemelapis/>

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

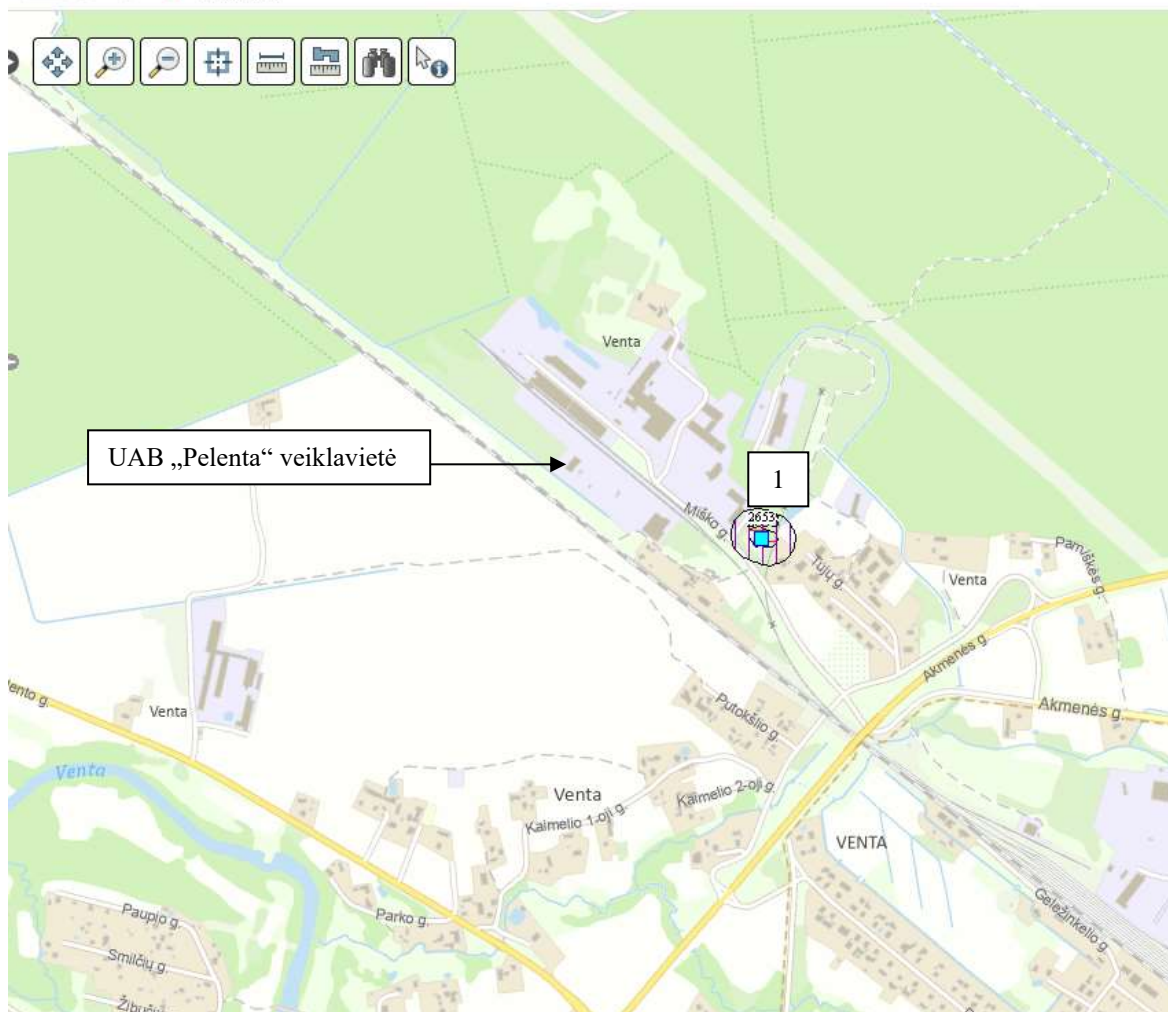
- 0,93 km atstumu prateka upė Venta (4 pav., poz. 1) (identifikavimo kodas 30010570),
- 0,75 km atstumu prateka upė Eglesys (4 pav., poz.2) (identifikavimo kodas 30010570),
- 0,85 km atstumu prateka upė Liuišis (4 pav., poz.3) (identifikavimo kodas 30010674).



5 pav. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos
Šaltinis: <https://regia.lt/map/regia2>

Veiklavietė taikomos Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos – 0,1108 ha;
- gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos – 0,1108 ha.



6 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis
Šaltinis: <https://www.lgt.lt/>

Veiklavietėje ir žemės sklype, kuriame yra veiklavietė, požeminio vandens vandenvietės nėra, su VAZ teritorija su nesiriboja.

Arčiausiai veiklavietės 0,4 km atstumu yra Ventos Miško g. vandenvietė (kodas 2653, 6 pav., poz. 1), iki vandenvietės 50 m juostos yra 0,32 km.

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	Užpildai (smėlis, žvyras, žvirgždas, smulkintas betonas ir pan.)	~3700 t/metus	62 t sandėlio viduje
2	Pašluostės	0,01 t/metus	0,01 t konteineryje
3	Dyzelinas	1,0 t	nelaikomas

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	9	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	1,0 t	Transportui ir mechanizmams	Transporto su vidaus degimo varikliai eksploatavimo metu emisijos į aplinkos orą: Anglies monoksidas – 0,024 t/m; angliavandeniliai – 0,008 t/m; azoto oksidai – 0,005 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 – 0,0001 t/m; kietosios dalelės – 0,0007 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 ženklinimo 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 sutvarkymo 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 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	98,1
2	10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Kurą deginančiuose įrenginiuose kietojo biokuro degimo metu susidarę pelenai	R13	
3	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 atliekos

Įrenginio pavadinimas – UAB „Pelenta“ pelenų sutvarkymo 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	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	R5	2 270
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.

Įrenginio pavadinimas – UAB „Pelenta“ pelenų sutvarkymo 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	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	R12	2 270
2	10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Kurą deginančiuose įrenginiuose kietojo biokuro degimo metu susidarę pelenai	R12	

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
1	Žemės sklypo planas
2	VĮ Registrų centras 2025-09-15 raštas Nr. SP-172441 (4.55 Mr) „Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas “Žemės sklypas su statiniais”. Registro nr. 44/665568
3	Svėrimo paslaugos sutartis

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: 2025-09-16

EDVARDAS VASILIAUSKAS, DIREKTORIUS

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