

PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ

[3][0][0][5][9][4][1][1][8]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vaigas“, Taikos pr. 40-4, Visaginas, tel. Nr. +370 686 52363, el. p.
mbvgintas@gmail.com

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

UAB „Vaigas“ Visagino sav., Karlių k., Pramonės g. 21

(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 Gintautas Daukantas, tel. Nr. +370 686 52363, el. p. mbvgintas@gmail.com

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

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliuose 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;

Ūkinės veiklos pavadinimas – nepavojingųjų statybinių atliekų tvarkymas. Numatoma tvarkyti (perdirbti) iki 7200 t/m. nepavojingųjų statybinių atliekų, o vienu metu laikyti iki 99,2 t atliekų. Prieš perdirbant 7200 t/m. nepavojingųjų statybinių atliekų 2160 t/m. bus paruošiama perdirbimui, t. y. ištraukiamas metalas (100 t/m) bei mediena (100 t/m). Likusios statybinės atliekos yra tinkamos perdirbti tiesiogiai, t. y. nėra reikalingos paruošimo procedūros, pvz.: plytos, betonas, bordiūrai, betono stulpai, betono blokai. Statybinės atliekos bus iš pradžių karpomos į mažesnes frakcijas vėliau perdirbamos iki galutinio produkto (skaldos). Pagaminus skaldą ši vėliau bus parduodama (7000 t/m.) kaip produktas. Visi procesai vyks lauke, ant kietos vandeniui nelaidžios dangos, tad atliekų tvarkymo metu šiluminė energija naudojama nebus.

Ūkinė veikla vykdoma žemės sklype, kurio kad. Nr. 4535/0005:13 ir kurio plotas 2,7230 ha. Visos aikštelės plotas yra 27230 m² bet veikla bus vykdoma tik 7957 m² plote kadangi ūkinei veiklai vykdyti nereikia tokio didelio ploto. Pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, o naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypui nustatytos šios apsaugos zonos:

- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (0,4814 ha);
- šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (0,0928 ha).
- elektros tinklų apsaugos zonos (0,0654 ha).

Dėl žemės sklypo ir pastatų yra sudaryta nuomos sutartis, kuri laikoma konfidencialia informacija ir pateikiama atskirame aplanke.

Nekilnojamojo turto centrinio duomenų banko išrašė pateikiama informacija taip pat konfidenciali ir pateikiama atskirame aplanke.

Ūkinę veiklą planuojama vykdyti atviroje aikštelėje, kuri padengta kieta vandeniui nelaidžia danga. Atliekų atvežimas, laikymas, statybinių atliekų smulkinimas, produkcijos laikymas bus vykdomas po atviru dangumi.

A lentelė. Įrenginių/linijų sąrašas

Eil. Nr.	Įrenginio/linijos pavadinimas	Techninės charakteristikos	Paskirtis
1	Ekskavatorius LIEBHERR R914 B HS Litronic	1 vnt.;	Skirtas atliekų karpymui (paruošimui) arba perdirbimui (skaldos gaminimui), t. y. pagal poreikį ant ekskavatoriaus yra

Eil. Nr.	Įrenginio/linijos pavadinimas	Techninės charakteristikos	Paskirtis
			uždedama skirtinga įranga (kaušas) skirta atliekų paruošimui arba perdirbimui Techninė specifikacija žr. priedą nr. 16
2	Trupinimo kaušas ekskavatoriams	1 vnt.; maks. našumas 34 m ³ /h	Perdirbti statybines atliekas. Techninė specifikacija žr. priedą nr. 17
3	Hidraulinės žirkklės MUSTANG HR20	1 vnt.; maks. našumas 12 m ³ /h	Skirtas statybinių atliekų laužymui, karpymui (atliekų paruošimui). Techninė specifikacija žr. priedą nr. 18
4	Ekskavatorius VOLVO EW160B	1 vnt.	Pakrauti, perkrauti, pervežti iš vienos vietos į kitą statybines atliekas/ produkciją. Techninė specifikacija žr. priedą nr. 19
5	Automobilinės svarstyklės RP-15Š13m	1 vnt	Atliekų/produkcijos svėrimui

Vykdamat ūkinę veiklą, t. y. perdirbant statybines atliekas, laikant atliekas aikštelėje, atvežant/iškraunant, produkcijos laikymo, pakrovimo ir perkrovimo metu į aplinkos orą yra išmetamos KD. Siekiant sumažinti KD išmetimą į aplinkos orą vykdamat ūkinę veiklą aikštelėje, produkcija bei atliekos reguliariai drėkinamos.

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 aprašymas (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;

Vykdamat ūkinę veiklą yra tvarkomos (perdirbamos) nepavojingosios atliekos ir tvarkant atliekas taip pat susidaro nepavojingosios atliekos. Iš viso numatoma tvarkyti (perdirbti) iki 7200 t/m. nepavojingųjų statybinių atliekų. Iš 7200 t/m. nepavojingųjų statybinių atliekų 2160 t/m. bus paruošiama perdirbimui tai reiškia ištraukiamas metalas bei mediena, kitų (popieriaus ir plastiko) atliekų susidarymas nėra numatomas nes į įmonės teritoriją yra atvežamos atrinktos statybinės atliekos, t. y. žinoma, ką atsivežama, kas supaprastina perdirbimo procesą.

17 01 01, 17 01 02, 17 09 04 statybinių atliekų atvežimas

Atliekos į įmonės teritoriją atvežamos sunkvežimiais-savivarčiais ir išverčiamos teritorijoje ant kietos dangos (žr. **priedą Nr. 5**). Prieš išverčiant atliekos transporto priemonė yra pasverama ant automobilių mechaninių svarstyklių RP-15Š13 m., kuriomis UAB „Vaigas“ naudojami pagal panaudos sutartį su UAB „AKVAMETA“ (panaudos sutartis pateikiama **priede nr. 7**) kol neįsigis

savo svarstyklių. Metiniai išmetamų teršalų kiekiai, iškraunant statybines atliekas iš savivarčių į statybinių atliekų laikymo aikštelę kiekiai pateikiami **priede nr. 2 ir nr. 3**

Atliekų laikymas

Statybinių atliekų didžiausias vienu metu laikomas kiekis numatomas iki 99,2 t. Zonos, kurioje laikomos atliekos plotas yra ~720 m². Atliekos laikomos vienoje zonoje bet atskiruose krūvuose. Planuojamas atliekų laikymo aukštis iki 3 metrų (kūgio formos krūvos), atliekas planuojama laikyti atskiruose krūvuose. 17 09 04 atliekų tankis 0,32 t/m³. Atitinkamai krūvos tūris: $(3,14 \cdot 11,32 \cdot 3) / 3 = 400$ m³ kas yra $400 \cdot 0,32 = 128$ t. Kaip matome iš skaičiavimų, kad tokio ploto ($3,14 \cdot 11,32 = 400$ m²) yra pakankamai (per daug) atliekų laikymui, bet atliekos bus laikomos laikantis visų saugumo reikalavimų. 17 01 01 atliekų tankis 0,93 t/m³. Atitinkamai krūvos tūris: $(3,14 \cdot 7,12 \cdot 3) / 3 = 160$ m³ kas yra $160 \cdot 0,93 = 148,8$ t. Kaip matome iš skaičiavimų, kad tokio ploto ($3,14 \cdot 7,12 = 160$ m²) yra pakankamai (per daug) atliekų laikymui, bet atliekos bus laikomos laikantis visų saugumo reikalavimų. 17 01 02 atliekų tankis 0,66 t/m³. Atitinkamai krūvos tūris: $(3,14 \cdot 7,12 \cdot 3) / 3 = 160$ m³ kas yra $160 \cdot 0,66 = 105,6$ t. Kaip matome iš skaičiavimų, kad tokio ploto ($3,14 \cdot 7,12 = 160$ m²) yra pakankamai (per daug) atliekų laikymui, bet atliekos bus laikomos laikantis visų saugumo reikalavimų. Mišrios statybinės atliekos 17 09 04 kodu (su metalo/medienos priemaišom ir be metalo/medienos priemaišų) laikomos vienoje krūvoje, nes tai yra giminiškos atliekos ir vėliau iš šių atliekų bus gaunama ta pati produkcija. Siekiant atskirti atliekas, kurios reikalaus paruošimo naudoti (2160 t/m) nuo atliekų, kurios iš karto gali būti perdirbamos atliekų atvežimo metu vizualiai bus nustatoma ar atliekas yra su priemaišom ar be. Jeigu atliekos yra su priemaišom tuomet bus laikomos krūvos dešinėje pusėje o jeigu be priemaišų tuomet krūvos kairėje pusėje (žr. **priedą Nr. 5**). Tokių priemonių imamasi siekiant išvengti atliekų susimaišymo. Aplinkos oro taršos skaičiavimai pateikiami **priede nr. 2 ir nr. 3**.

Atliekų karpimas (atliekų paruošimas naudoti įskaitant rūšiavimą)

Autokrautuvai atliekas perkelia nuo atliekų laikymo vietos į atliekų perdirbimo vietą (žr. **priedą Nr. 5**), kur atliekos yra rūšiuojamos. Metinis išmetamų kietųjų dalelių kiekis, iškraunant statybines atliekas į perdirbimo vietą 0,829 t. Detalesni skaičiavimai pateikiami **2 priede**. Pirmiausia, prieš vykdant perdirbimą, dalis statybinių atliekų (2160 t/m.) kruopščiai išrūšiuojamos pagal medžiagiškumą, atskiriant vizualiai matomas nereikalingas priemaišas. Kitų priimtų statybinių atliekų (5040 t/m.) paruošti perdirbimui nereikia, nes jos tinkamos tiesiai perdirbimui, jose nėra nei metalo, nei medienos, nei popieriaus, nei plastiko priemaišų (atliekų). Taip pat PŪV metu planuojama iš karto perdirbti atliekas į produkciją, kadangi dauguma statybinių atliekų tokių kaip betono bordiūrai, stulpai, plytos, akyto betono blokeliai, kiti blokeliai, namų sienos ir pan. neturi priemaišų, t. y. kitų atliekų, ką privaloma būtų atskirti prieš perdirbant (nereikalauja atliekų paruošimo

perdirbimui) ir iš karto yra perdirbamos, todėl yra numatyta, kad paruošti perdirbti reikės tik 2160 t/m. mišrių statybinių atliekų.

Iki 2160 t/m. 17 09 04 kodu atliekų bus paruošiamos perdirbimui, nes tokios atliekos kaip betono pamatai, perdangų plokštės savyje turi metalo arba medienos atliekų, kurias reikia atskirti nuo betono. Po rankinio rūšiavimo atskiriamos medienos atliekos. Vėliau karpymo proceso metu, naudojant hidraulines žirkles, iš atliekų išrenkamos ir išrūšiuojamos atliekomis tapusių statybinių konstrukcijų viduje esančios metalo priemaišos. Kitų (popieriaus ir plastiko) atliekų susidarymas nėra numatomas, nes į įmonės teritoriją yra atvežamos atrinktos statybinės atliekos, t. y. žinoma, ką atsivežama, kas supaprastina perdirbimo procesą.

Atliekų karpymui (pirminis karpymas iki 30-50 cm. frakcijos) bus naudojamos hidraulinės žirklys MUSTANG, kurių našumas 12 m³/h. Įrenginys bus eksplotuojamas darbo dienomis nuo pirmadienio iki penktadienio apie 3 val. į dieną. Konkrečios darbo valandos nėra nurodomos, nes hidraulinės žirklys realiu laiku bus kabinamos ant ekskavatoriaus esant poreikiui sukarpyti atliekas, ištraukti metalo priemaišas. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas užtikrina, kad įmonė dirbs nuo 8:00 iki 17:00 val. ir šitame valandų intervale apie 2-3 val. bus eksplotuojamos hidraulinės žirklys. Įrenginio maks. našumas yra 12 m³/h. bet įrenginys maks. pajėgumu nedirbs nes:

- techniniai apribojimai: įrenginys turi savo techninius ribojimus, pvz., maksimalų galingumą, veikimo temperatūros diapazoną, leistiną spaudimą ir pan. Viršijus šiuos parametrus, įrenginys gali būti pažeistas arba sugadintas.
- saugos reikalavimai: įrenginyje yra įdiegtos apsaugos priemonės, kurios neleidžia veikti įrenginiui maksimaliu režimu, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų.
- ilgalaikis įrenginio išlikimas: eksploatuojant įrenginį maksimaliu režimu, padidėja jo nusidėvėjimo greitis, kuris sutrumpina įrenginio tarnavimo laiką ir padidina remonto dažnumą.

Hidraulinės žirklys dirbant normaliu darbiniu režimu gali paruošti perdirbimui apie 2,88 t. atliekų per valandą.

Susidarančios atliekos

Susidariusios atliekos atskiriamos, kaupiamos atliekų susidarymo aikštelėje atskirose krūvose, kadangi atliekos nėra birios, todėl gali būti saugomos krūvose ir sukaupus tinkamą atliekų kiekį priduodamos registruotiems atliekų tvarkytojams. Metalo atliekoms kaupti lauko teritorijoje yra numatytas 7 m² plotas (žr. priedą Nr. 5). Planuojamas atliekų laikymo aukštis iki 1 metrų (kūgio formos krūvos), atliekų tankis 0,3037 t/m³. Atitinkamai krūvos tūris: $(3,14 \cdot 1,52 \cdot 1) / 3 = 2,3$ m³ kas yra $2,3 \cdot 0,3037 = 0,7$ t. Medienos atliekoms kaupti lauko teritorijoje yra numatytas 8 m² plotas (žr. priedą Nr. 5). Atliekų laikymo aukštis iki 1 metrų (kūgio formos krūvos), atliekų tankis 0,24 t/m³. Atitinkamai krūvos tūris: $(3,14 \cdot 1,62 \cdot 1) / 3 = 2,7$ m³ kas yra $2,7 \cdot 0,24 = 0,7$ t.

Atliekų perdirbimas ir produkcijos gavimas

Ūkinės veiklos metu nepavojingosios statybinės ir griovimo atliekos (betonas, plytos, bordiūrai, stulpai, plytos, akyto betono blokeliai, kiti blokeliai, namų sienos ir pan.) perdirbamos atliekų tvarkymo aikštelėje, kurios plotas – 720 m² (žr. [priedą Nr. 5](#)). Atliekų tvarkymo aikštelėje perdirbti atliekų kiekis – 7200 t/m. Atliekų perdirbimo metu bus pagaminama 0-50 mm. frakcijos skalda. Per metus planuojama pagaminti apie 7000 t produkcijos. Iš 7200 t/m 5040 t/m bus 100% gaminama produkcija iš likusios 2160 t/m atliekų dalies bus atskiriamos metalo ir medienos priemaišos tad iš 2160 t/m atliekų bus pagaminama apie 1960 t. produkcijos. PŪV metu bus naudojami 2 mobilūs renginiai (hidraulinės žirklys ir trupinimo kaušas), kurie yra kabinami ant vieno ekskavatoriaus. Hidraulinės žirklys yra skirtos karpymui (atliekoms paruošti perdirbimui) o trupinimo kaušas atliekoms perdirbti.

Atliekų perdirbimui (perdirbimas iki 0-50 mm. frakcijos skaldos) bus naudojamas trupinimo kaušas ekskavatoriui, kurio našumas 34 m³/h. Įrenginys bus eksplotuojamas darbo dienomis nuo pirmadienio iki penktadienio apie 3 val. į dieną. Konkrečios darbo valandos nėra nurodomos nes trupinimo kaušas realiu laiku bus kabinamas ant ekskavatoriaus esant poreikiui sukarpyti atliekas, ištraukti metalo priemaišas. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas užtikrina, kad įmonė dirbs nuo 8:00 iki 17:00 val. ir šitame valandų intervale apie 2-3 val. bus eksplotuojamos hidraulinės žirklys. Įrenginio maks. našumas yra 34 m³/h., bet įrenginys maks. pajėgumu nedirbs nes:

- techniniai apribojimai: įrenginys turi savo techninius ribojimus, pvz., maksimalų galingumą, veikimo temperatūros diapazoną, leistiną spaudimą ir pan. Viršijus šiuos parametrus, įrenginys gali būti pažeistas arba sugadintas.
- saugos reikalavimai: įrenginyje yra įdiegtos apsaugos priemonės, kurios neleidžia veikti įrenginiui maksimaliu režimu, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų.
- ilgalaikis įrenginio išlikimas: eksploatuojant įrenginį maksimaliu režimu, padidėja jo nusidėvėjimo greitis, kuris sutrumpina įrenginio tarnavimo laiką ir padidina remonto dažnumą.

Trupinimo kaušas dirbant normaliu darbinio režimu gali perdirbti apie 9,6 t. atliekų per valandą.

Hidraulinės žirklys ir trupinimo kaušas yra suprojektuoti taip, kad galėtų prisikabinti ant vieno įrenginio, tai yra ekskavatoriaus. Vienu metu abu įrenginiai fiziškai dirbti negali nes vienu metu ant vieno ekskavatoriaus gali prisikabinti tik vienas įrenginys (hidraulinės žirklys arba trupinimo kaušas). Maksimalus įrenginių našumas yra vertinimas pagal realias darbo sąlygas, kad trupinimo kaušas ir hidraulinės žirklys pakaitomis dirbs po 3 val. per dieną. Našumas nėra vertinimas pagal 24 valandas nes objektas 24 valandas nedirbs. Vertinat našumą nėra vadovaujamosi Europos Komisijos Aplinkos generalinio direktorato nuomone dėl Direktyvos 2010/75/ES4 nuostatų nes tai yra tik nuomonė, rekomendacinio pobūdžio raštas, o ne teisiškai numatyta skaičiavimo metodika. Direktyva turėtų būti

perkelta įstatymiškai į LR teisės aktus ir kol tai nepadaryta, ji yra tik rekomendacinio pobūdžio, gairės. Hidraulinės žirklių/trupinimo kaušas veikia tik tuomet, kai jas valdo darbuotojas prikabinęs vieną iš įrenginių prie ekskavatoriaus tvirtinimo vietos. Tas pats ekskavatorius taip pat atliks ir kitus darbus tai yra: atliekų, produkcijos pakrovimo/perkrovimo darbus. Kuomet bus atliekami pakrovimo/perkrovimo darbai tuomet atliekos perdirbamos nebus, kadangi kaip ir buvo aprašyta aukščiau, kad ant ekskavatoriaus gali vienu metu būti tvirtinamas tik vienas įrenginys ir ekskavatoriaus fiziškai negali atlikti kelių darbų vienu metu: smulkinti, karpyti, krauti ir t.t. Ekskavatorius yra sukonstruotas taip, kad vienu metu gali būti pritvirtinamas tik vienas įrenginys ir tuomet galima dirbti tik su šiuo įrenginiu. Taip pat yra numatytos pertraukos, kuomet ekskavatorius bus papildomas kuru bei keičiama įranga tai reiškia, kad įrenginys nėra pajėgus dirbti 24 valandas per parą.

Esant poreikiui (sugedus, remontuojant įrenginius) gali būti naudojami ir kitų markių panašių parametrų trupinimo įrenginiai. Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimui naudojama mobili įranga atitiks statybos techniniame reglamente STR 2.01.08.2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325 „Dėl STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus“.

Statybinių ir griovimo atliekų smulkinimo metu į aplinkos orą išsiskirs kietosios dalelės. Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, smulkinamos atliekos ir gaunama produkcija bus drėkinamos. Planuojama, kad drėkinimui bus sunaudojama 50 m³/m. vandens. Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į smulkinamas atliekas ar sijojamą skaldą. Atliekų perdirbimo metu išsiskiriančių teršalų kiekiai pateikiami **priede nr. 2 ir nr. 3**

Produkcijos sertifikavimas

Smulkinta statybinė skalda nebelaikoma atlieka ir sertifikuojama pagal skaldos dalelių dydį. Atliekų perdirbimo metu kuomet yra naudojamas trupinimo kaušas tuo pačių metu atliekamas ir produkcijos sertifikavimas. Trupinimo kaušo žiotis galima nustatyti taip, kad būtų užtikrintas trupinamos skaldos dydis nuo 0 – 80 mm. dydžio. Tai reiškia trupinimo kaušas suprojektuotas taip, kad iš jo byrėtų tik tam tikros frakcijos produkcija (nustatyta veiklos vykdytojo). Produkto sertifikavimas vykdomas trupinimo kaušo pagalba pagal nustatytą dalelių dydį. Statybinės atliekos, kurios pasiliks kaušo viduje (negalės būti perdirbtos) bus laikomos atliekomis ir hidraulinėmis žirklių bus vėl sukarpomos iki smulkesniu daleliu ir pakartotinai trupinamos. Kitos atliekos kaušo viduje nesusidarys nes metalo ir medienos atliekos bus pašalintos iki perdirbimo. Produkcija atitiks Kombinuotosios nomenklatūros kodą KN 2517 „Gargždas, žvyras, skalda ir skaldyti akmenys, paprastai naudojami kaip betono užpildas, kelio skalda, geležinkelių arba kitas balastas, žvirgždas ir titnagas, termiškai apdoroti arba neapdoroti; makadamas iš šlako, nuodegų arba panašių pramonės

atliekų, kurių sudėtyje yra arba nėra medžiagų, nurodytų šios pozicijos pirmojoje dalyje; dervotas makadamas; akmenų, priskiriamų 2515 arba 2516 pozicijai, granulės, trupiniai ir milteliai, termiškai apdoroti arba neapdoroti“. Skaldos produkcija vėliau naudojama statybinuose objektuose arba keliams tiesti/remontuoti. Pagaminta skalda atitiks visas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, pateiktas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 3 straipsnio 1 dalyje. Klientams pageidaujant statybinei skaldai įmonė gali išrašyti eksploatacinių savybių deklaracija (ESD) pagal gautus kokybinius skaldos parametrų tyrimų rezultatus.

Produkcijos realizavimas

Atliekų perdirbimo metu pagaminta produkcija (įvairių frakcijų skalda) sustumiama į krūvas ir laikoma iki realizacijos. Pagaminta produkcija gali būti naudojama kaip užpildas statybinių medžiagų pramonės įmonėse (betono – gelžbetonio gamyklose), taip pat kaip pagrindinė žaliava vystant infrastruktūrą: tai yra kelių pagrindui.

Teritorijos schema su atliekų, produkcijos laikymo vietomis pateikiama **priede Nr. 5**. Produkcijos laikymo metu išsiskiriančių teršalų kiekiai pateikiami **priede nr. 2 ir nr. 3**

C lentelė. Gaminama rodukcija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Metinis kiekis, t/m.	Didžiausias vienu metu laikomas kiekis, t	Laikymo vieta
1	Akmens skalda	7000	4000	vieta lauko teritorijoje pagal priedą Nr. 5 (pažymėta Nr. 3) 1700 m ²

Akmens skaldos didžiausias vienu metu laikomas kiekis iki 4000 t. teritorijos plotas, kuriame laikoma produkcija yra ~1700 m². Produkcijos laikymo aukštis iki 4 metrų (kūgio formos kruvos), gaminamos produkcijos tankis 1,83 t/m³. Atitinkamai krūvos tūris: $(3,14 \cdot 23,3^2 \cdot 4) / 3 = 2267 \text{ m}^3$ kas yra $2267 \cdot 1,83 = 4149 \text{ t}$. Kaip matyti iš skaičiavimų, reikalingas plotas produkcijai laikyti yra ~1700 m², tačiau šis plotas yra per didelis, nes į šį ploto vienetą telpa 4149 t. produkcijos. Taigi, numatomas krūvų aukštis iki 4 metrų yra saugus ir nesalygojantis griūties ir kitų incidentų, o tenkanti svorio apkrova neviršija leistinos apkrovos dydžio. Teritorijos danga yra asfaltbetonis, todėl ji gali atlaikyti dideles apkrovas ir danga nebus pažeidžiama.

Iš produkcijos laikymo vietos produkcija išvežama autokrautuvu ir kraunama į transporto priemones išvežimui iš teritorijos pas Klientus.

Akmens skalda, atliekos bei produkcija bus drėkinamos naudojant vandenį iš rezervuaro. Drėkinimas bus vykdomas naudojant ZIL-130 vandenviežę, kurios našumas iki 4 m³/h. Vanduo bus išsiurbiamas iš paviršinių nuotekų rezervuaro ir purškiamas ant aikštelės, atliekų, produkcijos. Vandenviežės talpa – 6 m³.

D lentelė. Pagamintų produktų sertifikavimas

Eil. Nr.	Produkcijos pavadinimas	KN kodas ir aprašymas
1	2	3
1	Akmens skalda	2517 Gargždas, žvyras, skalda ir skaldyti akmenys, paprastai naudojami kaip betono užpildas, kelio skalda, geležinkelių arba kitas balastas, žvirgždas ir titnagas, termiškai apdoroti arba neapdoroti; makadamas iš šlako, nuodegų arba panašių pramonės atliekų, kurių sudėtyje yra arba nėra medžiagų, nurodytų šios pozicijos pirmojoje dalyje; dervotas makadamas; akmenų, priskiriamų 2515 arba 2516 pozicijai, granulės, trupiniai ir milteliai, termiškai apdoroti arba neapdoroti.

Pagamintai produkcijai bus suteiktas kombinuotosios nomenklatūros kodas pagal Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2019/1776, kuriuo iš dalies keičiamas Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedas.

Perdirbta statybinė skalda taps pagaminta skaldos produkcija, nebebus laikoma atlieka, jei skalda atitiks nustatytus reikalavimus nesurištiesiems mišiniams pagal standartą LST EN 13285:2018 Nesurištieji mišiniai. Techniniai reikalavimai. Tokie nesurištieji mišiniai priskiriami šalčiui nejautrioms medžiagoms pagal Lietuvos standartą LST 1331:2015 Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija. Tokie nesurištieji mišiniai gali būti naudojami kaip gruntas, skirtas gruntiniams ir laikiniams keliams įrengti. Statybinė skalda gali būti naudojama apsauginiams šalčiui atspariems sluoksniams, šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniams, pagrindo sluoksniams, rengiamiems regeneravimo kelyje būdu, kelio dangos sluoksniams be rišiklių, jeigu atitiks standarto LST EN 13242:2003+A1:2008. Užpildai nesurištoms ir hidrauliškai surištoms medžiagoms naudojamoms statybos darbuose ir keliams tiesti; bei standarto LST EN 13242:2003+A1:2008/P:2009 papildymui Kelių mineralinės medžiagos nesurištiesiems ir hidrauliškai surištiesiems mišiniams, naudojamiems inžineriniams statiniams ir keliams tiesti”. Smulkinta statybinė skalda nebelaikoma atlieka ir sertifikuojama pagal skaldos dalelių dydį (sertifikavimo tvarka pateikiama **priede nr. 20**). Atliekų perdirbimo metų kuomet yra naudojamas trupinimo kaušas tuo pačių metu atliekamas ir produkcijos sertifikavimas. Trupinimo kaušo žiotis galima nustatyti taip, kad būtų užtikrintas trupinamos skaldos dydis nuo 0 – 80 mm. dydžio. Tai reiškia trupinimo kaušas suprojektuotas taip, kad iš jo byrėtų tik tam tikros frakcijos produkcija (nustatyta veiklos vykdytojo). Produkto sertifikavimas vykdomas trupinimo kaušo pagalba pagal nustatytą dalelių dydį. Statybinės atliekos, kurios pasiliks kaušo viduje (negalės būti perdirbtos) bus laikomos atliekomis ir hidraulinėmis žirkklėmis bus vėl sukarpos iki smulkesniu daleliu ir pakartotinai trupinamos. Kitos atliekos kaušo viduje nesusidarys nes metalo ir medienos atliekos bus pašalintos iki perdirbimo. Produkcija atitiks Kombinuotosios nomenklatūros kodą KN 2517 „Gargždas, žvyras, skalda ir skaldyti akmenys, paprastai naudojami kaip betono užpildas, kelio skalda, geležinkelių arba kitas balastas, žvirgždas ir titnagas, termiškai apdoroti arba neapdoroti; makadamas iš šlako, nuodegų arba panašių pramonės atliekų, kurių sudėtyje yra arba nėra medžiagų, nurodytų šios pozicijos pirmojoje

dalyje; dervotas makadamas; akmenų, priskiriamų 2515 arba 2516 pozicijai, granulės, trupiniai ir milteliai, termiškai apdoroti arba neapdoroti“. Skaldos produkcija vėliau naudojama statybiniuose objektuose arba keliams tiesti/remontuoti. Pagaminta skalda atitiks visas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, pateiktas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 3 straipsnio 1 dalyje. Klientams pageidaujant statybinei skaldai įmonė gali išrašyti eksploatacinių savybių deklaracija (ESD) pagal gautus kokybinius skaldos parametrų tyrimų rezultatus.

Veiklos vykdymo pradžia – 2024 m. II ketvirtis.

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.;

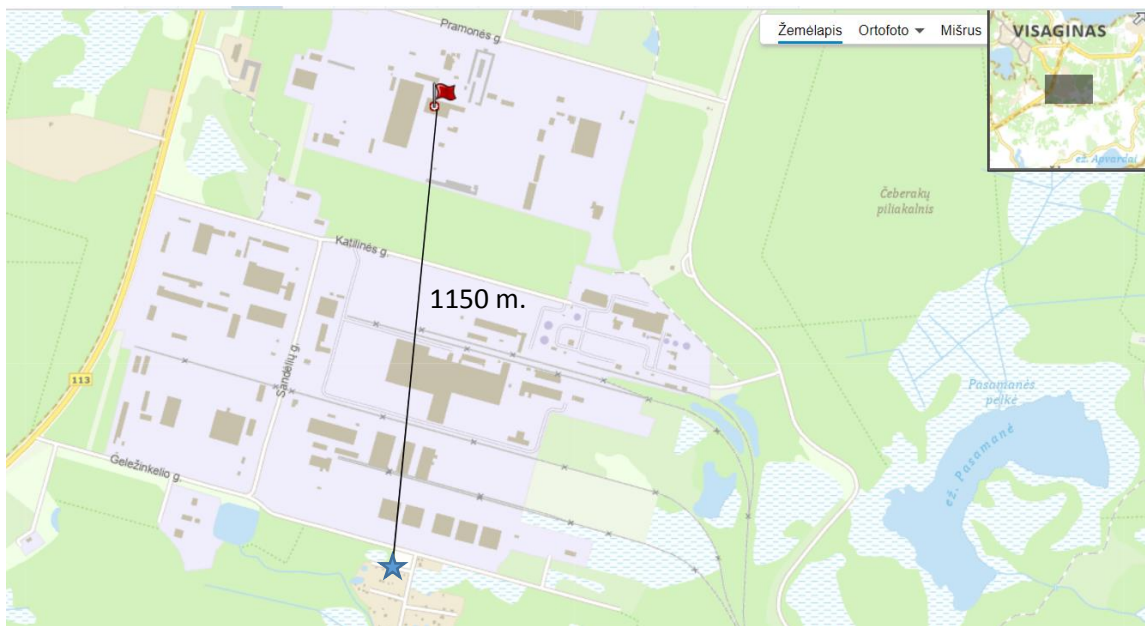
UAB „Vaigas“ neplanuoja eksploatuoti kurą deginantį įrenginį.

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

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

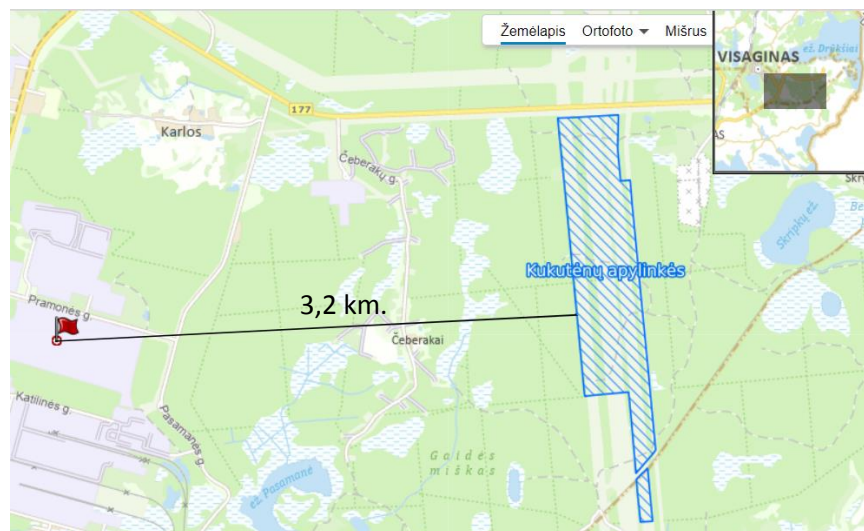
Ūkinės veiklos vietos (žemės sklypo) reljefas tolygus, neapgyvendinta, pakankamai atvira teritorija. Artimiausias gyv. namas (adresu Slyvų g. 6, Karlų k., Visagino sav.) nuo žemės sklypo, kuriame vykdoma ūkinė veikla nutolęs apie 1150 m atstumu į pietus.



1 pav. Atstumas iki artimiausio gyvenamojo namo (Geoportal.lt 2024)

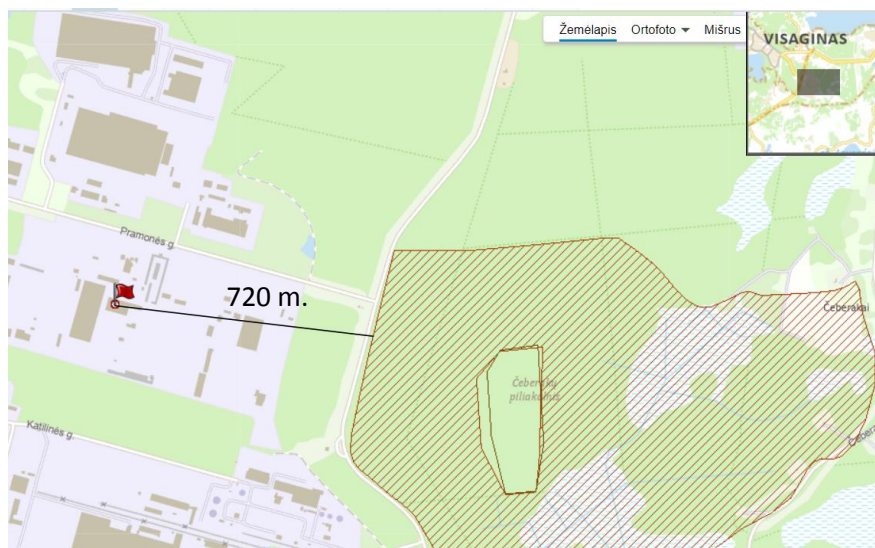
Karlių k. gyvenamieji namai, kurie pastatyti tankiai yra apie 1,15 km atstumu nuo PŪV vietos pietų kryptimi. Pagal nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašą, ūkinės veiklos vieta patenka į pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijas.

Artimiausia teritorija įtraukta į Natura 2000 yra nutolusi rytus (planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu) per 3,2 km. Neigiamas poveikis nėra numatomas.



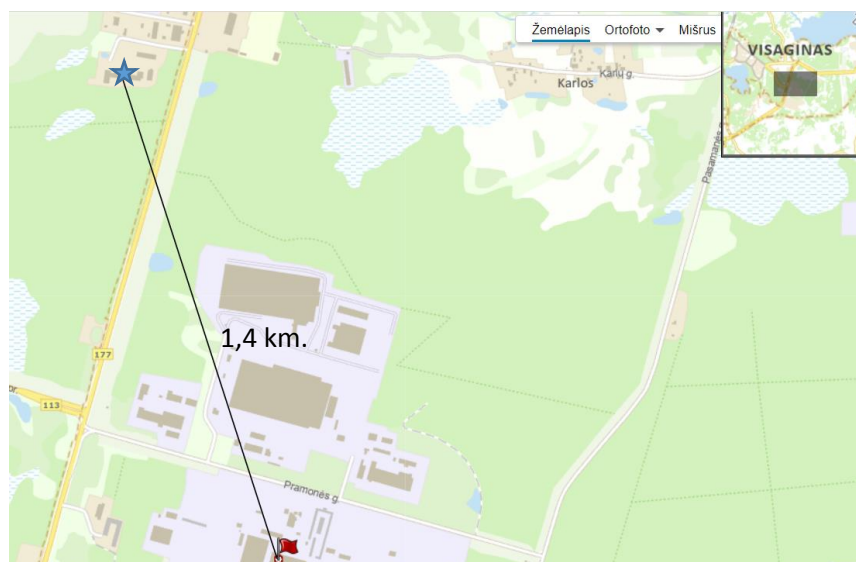
2 pav. Atstumas iki Natura 2000 teritorijos (Geoportal.lt 2024)

Atstumas iki artimiausio kultūros paveldo objekto (Čeberakų piliakalnio) 720 m. į rytus (planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu). Neigiamas poveikis nėra numatomas.



3 pav. Atstumas iki kultūros paveldo objekto (Geoportal.lt 2024)

Atstumas iki artimiausios gydimo įstagos (Visagino socialiniai globos namai) 1,4 km. Šiaurės-vakarų kryptimi (planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu).



4 pav. Atstumas iki artimiausios gydimo įstagos (Geoportal.lt 2024)

E lentelė. Foninės koncentracijos [Gamta.lt]

Regionas	Teršalo pavadinimas							
	KD10, μg/m ³	KD2.5, 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
Utenos	5,8	3,1	3,2	4,5	4,3	0,160	0,43	50,8

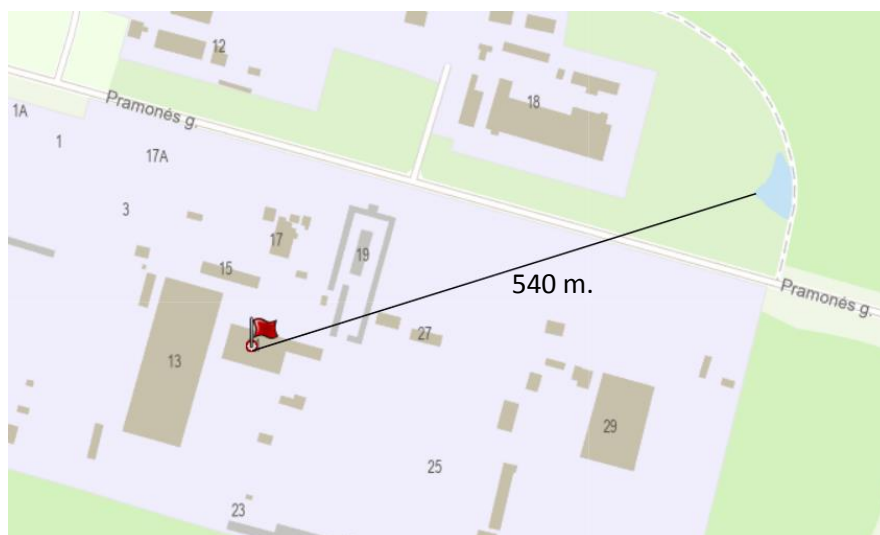
E lentelėje nurodytos santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės 2022 m.

Ūkinės veiklos metu į aplinkos orą bus išmetamos kietosios dalelės. Per metus į aplinkos orą pateks 5,306 t/m kietųjų dalelių, oro taršos skaičiavimai pateikiami atskiriame **priede nr. 2**.

Siekiant sumažinti kietųjų dalelių, susidarančių smulkinant nepavojingąsias atliekas sklidimą aplinkos ore, gamybai naudojamas vanduo, t. y. statybinės atliekos ir gaminama skalda yra drėkinama, tačiau gamybinės nuotekos nesusidaro, nes sudrėkinus atliekas/skalda, šios sugeria drėgmę, vėliau išdžiūna ir vėl reikia drėkinti.

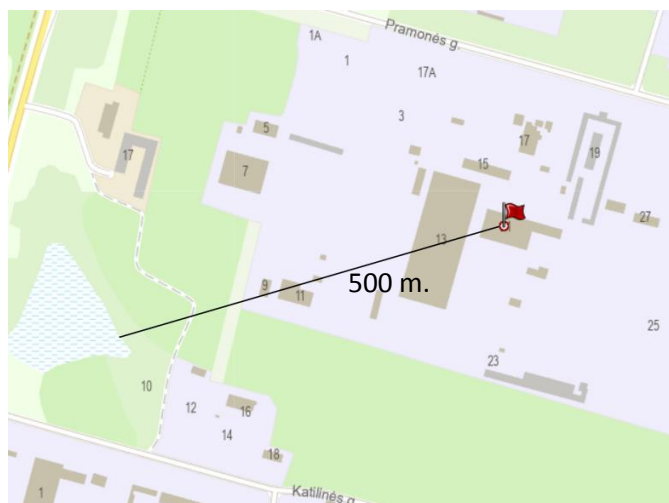
Dirvožemio tarša nėra numatoma, nes neplanuojami dirvožemio taršos šaltiniai. Įmonės teritorijoje jau yra įrengta kieta, vandeniui nelaidi danga. Transporto priemonės važinėja tik kieta danga, o žaliavos, atliekos ir produkcija laikoma ant kietos dangos. Susidariusios paviršinės nuotekos, iškritus krituliams, nuo kietos teritorijos dangos surenkamos ir nukreipiamos į paviršinių nuotekų kaupimo rezervuarą iš kurio vanduo bus paimamas atliekų/produkcijos drėkinimui. Rezervuaras 2 kartus per metus bus pilnai ištuštinamas ir išvalomas pridodant atinkamam atliekų tvarkytojui atliekas (19 08 02 smėliagaudžių atliekos). Paviršinės nuotekos į gamtinę aplinką nėra išleidžiamos ir nebus.

Ūkinės veiklos vietoje paviršinių vandens telkinių nėra. Artimiausias privatūs vandens telkinis nutoles 540 m. šiaurės-rytų kryptimi nuo ūkinės veiklos vietos.



5 pav. Atstumas iki artimiausio paviršinio vandens telkinio (Geoportal.lt 2024)

Taip pat pietvakarių kryptimi apie 500 m. yra nutolusi pelkė.



6 pav. Atstumas iki artimiausios pelkės (Geoportal.lt 2024)

Paviršinių vandens telkinių taršos nebus, nes ūkinė veikla neišleidžia buitinių ir paviršinių nuotekų į gamtinę aplinką. Paviršinės nuotekos bus panaudojamos atliekų/produkcijos drėkinimui, kurios susigers į atliekas/produkciją.

Buičiai vanduo perkamas iš įmonės „Žalia giria“ o susidariusios buitinės nuotekos yra tvarkomos pagal sutartį sudaryta su įmone „TOI-TOI“ Lietuva, todėl vandens teršalų nėra ir jie neaprašomi. Paviršinės nuotekos į gamtinę aplinką nėra išleidžiamos.

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;

G lentelė. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ir išleidimo iš įrenginio prevencijai ir mažinimui

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Aprašymas dėl prevencijos ir/ar taršos mažinimo
1	Atliekų/produkcijos drėkinimas	Drėkinant atliekas/produkcija taip sumažinamas kietųjų dalelių patekimas į aplinkos orą
2	Statybinių atliekų tvarkymo aikštelė įrengta ant nelaidžios dangos	Sumažinama galimybė nuotekų prasiskverbimui į gruntą

Informacija apie veiklos vykdymo laikotarpius nepateikiama, nes veikla nėra vykdoma skirtingu intensyvumu. Siekiant užtikrinti minimalius reikalavimus dulkiškumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas medžiagų laikymo vietos parenktos taip, kad medžiagas kuo mažiau veiktų vėjas tai reiškia, kad tiek atliekos, tiek produkcija bus laikomos šalia betoninės tvoros, kuri apsaugo nuo vėjo. Atliekos bei produkcija laikomos kūgio formos kaupuose (šių kaupų nuolydžio kampas nėra didesnis už natūralaus byrėjimo kampą). Reguliariai yra vykdomas atliekų bei produkcijas drėkinimas taip sumažinamas kietųjų dalelių patekimas į aplinkos orą.

Atliekų krovimas bei vežimas aikštelėje yra vykdomas sekančiais būdais:

- pakrovus transporto priemonę, medžiaga uždengiama (tentas ar kt.) ir vežama uždengta
- sklype, kuriame vykdoma veikla nurodomos transporto priemonių judėjimo kryptys
- sklypo dalyje, kurioje vyksta transporto priemonių judėjimas, keliai valomi bei drėkinami atsižvelgiant į meteorologines sąlygas

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

UAB „Vaigas“ yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl 1.7 punkte informacija nėra pateikiama.

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

Vanduo buičiai yra perkamas iš įmonės „Žalia giria“, o gamybiniais poreikiais užtikrinti, pvz.; vanduo naudojamas statybinių atliekų ir skaldos drėkinimui yra atvežiamas vandenvietės ir/arba imamas iš paviršinių nuotekų rezervuaro.

H lentelė. Vandens naudojimas

Eil. Nr.	Paskirtis	Kiekis per metus, m³	Naudojimo vieta
1	Buičiai	5	San. mazgai
2	Gamybai	50	Vanduo naudojamas statybinėms atliekoms ir gaminamai skaldai drėkinti

Ūkinės veiklos metu susidaro buitinės ir paviršinės (lietaus) nuotekos. Gamybinių nuotekų susidarymas nenumatomas, nes vanduo gamybai naudojamas tik statybinėms atliekom ir gaminamai skaldai drėkinti, t. y. vanduo sugeriamas skaldos/dulkių, o susigėrus vandeniui ir išdžiūvus vėl drėkinama.

Buitinės nuotekos susidaro iš san. mazgų. Bendrovė yra sudariusi sutartį (sutarties Nr.: TOI/2021/01630) su UAB „TOI-TOI Lietuva“ dėl buitinių nuotekų tvarkymo tai yra UAB „TOI-TOI Lietuva“ pristato įmonei UAB „Vaigas“ mobilius san. mazgus ir už nuotekų tvarkymą yra atsakinga UAB „TOI-TOI Lietuva“. Planuojamas susidaryti buitinių nuotekų kiekis 5 m³.

Atsižvelgiant į tai, kad nepavojingųjų statybinių atliekų laikymo ir tvarkymo veiklos vykdomos atviroje teritorijoje aikštelėje su kieta asfaltbenio danga, susidarys paviršinės nuotekos. Visos aikštelės plotas yra 27230 m² bet veikla bus vykdoma tik 7957 m² plote kadangi ūkinei veiklai vykdyti nereikia tokio didelio ploto. Aikštelės plotas ant kurios susidarys paviršinės nuotekos – 7957 m². Paviršinių nuotekų skaičiavimai pateikiami **priede nr. 4**.

Paviršinės nuotekos susidaro iškritus krituliams ant kietos vandeniui nelaidžios dangos, t. y. pastatų, statinių stogų ir teritorijos. Paviršinės nuotekos nuo pastatų, statinių stogų nėra užterštos

pavojingomis medžiagomis, jos yra surenkamos lietaus latakais, šuliniais nutekamos į paviršinių nuotekų 300 m³ surinkimo rezervuarą. Rezervuaras yra įrengtas po žeme (išleistuvas nėra numatytas). Nuotekų surinkimo rezervuaras yra pagamintas iš betono tai reiškia betoninės sienos, betoninis dugnas, stačiakampio formos, rezervuaras yra sandarus ir nuotekos į gruntą neprasiskverbs. Susikaupusios nuotekos yra panaudojamos aikštelės, atliekų ir produkcijos drėkinimui kai pastebima, kad rezervuaras jau yra pripildytas tuomet paviršinės nuotekos yra išsiurbiamos su asenizacine mašina ir pridodamos UAB „Visagino energija“ pagal paviršinių nuotekų tvarkymo sutartį (**priedas nr. 13**).

Paviršinės nuotekos nuo teritorijos pagal nuolydį nutekamos į paviršinių nuotekų 300 m³ surinkimo rezervuarą, kuriame paviršinės nuotekos kaupiamos, o susikaupusios nuotekos yra panaudojamos aikštelės, atliekų ir produkcijos drėkinimui kai pastebima, kad rezervuaras jau yra pripildytas tuomet paviršinės nuotekos yra išsiurbiamos su asenizacine mašina ir pridodamos UAB „Visagino energija“ pagal paviršinių nuotekų tvarkymo sutartį (**priedas nr. 13**). Aikštelė buvo įrengta senai 1982 m. tuo metu aikštelė buvo įrengta su nuolydžiu, kad nuotekos sutektų į rezervuarą taip pat buvo suformuoti apsauginiai borteliai aplink teritoriją, kad nuotekos neištekėtų bei neįtekėtų į teritoriją. UAB „Vaigas“ žemės sklypu pradėjo disponuoti tik nuo 2021 m. ir jokių brėžinių neišliko bei nebuvo perduota. Įmonės teritorija yra aptverta betonine tvora. Tvoros pagrindas yra 20 cm. aukščio betoninis bortelis todėl nuotekos iš įmonės teritorijos negali ištekėti ir vanduo nuo šalia esančių teritorijų taip pat negali patekti. Nuotekos iš rezervuaro ištekėti negali kadangi nėra išleistuvo todėl jos sandariai yra kaupiamos rezervuare ir esant poreikiui galima atlikti laboratorinius tyrimus.

1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Įrenginio neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos nėra numatomos, todėl informacija nėra pateikiama. Taip pat nepateikiama ir informacija apie priemones taršai sumažinti dėl nenumatomų neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų.

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;

Statybą leidžiantis dokumentas pagal teisės aktų nustatytas tvarkas dėl ūkinės veiklos nėra privalomas nes statybos bendrovėje nėra numatomos.

Poveikio aplinkai vertinimo atranka nėra privaloma nes veikla neatitinka 11.5. punkto nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti

pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų; Veiklos metu laikoma iki 100 tonų atliekų.

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;

Veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priede nurodytų kriterijų, todėl informacija nėra teikiama.

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;

Veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija nėra teikiama.

25.2. 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.

26. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

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	Vanduo	5 t	0.1 t, saugoma administraciniame pastate buteliuose po 20 l.
2	Dyzelinas	2.064 t	0.292 t., saugoma transporto priemonių kuro bakuose.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai
Dyzelino saugos duomenų lapas pateikiamas priede nr. 6.

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 ženklinimo 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	2023-06-05	Kuras, dyzelinis	<100%	269-822-7; 68334-30-5	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4, Carc. 2, STOT RE 2,	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	0.292 t. (saugoma transporto priemonė)	2.064 t.	Transporto priemonė	-	Atliekos nesusidaro

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 I klasifikavimo ir ženklinimo 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
						Aquatic Chronic 2		ų kūro bakuose)				
			Biopriedai	0-7 %	267-015-4; 67762-38-3	-	-					
			Multifunkcinis priedas	0,02-0,044 %	-	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Carc. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H315, H319, H351, H336, H304, H411					
			Kiti priedai	0-0,25	-	-						

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 UAB „Vaigas“

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.	17 01 01	betonas	betonas	R13	99,2 t.
2.	17 01 02	plytos	plytos	R13	
3.	17 09 04	mišrios statybinės atliekos	bordiūrai, betono stulpai, betono blokai, betono pamatai (be metalo/medienos priemaišų), betono luitai (be metalo/medienos priemaišų), perdangos plokštės (be metalo/medienos priemaišų), betono pamatai (su metalo/medienos priemaišom), betono luitai (su	R13	

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
			metalo/medienos priemaišom), perdangos plokštės (su metalo/medienos priemaišom).		
4.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	medienos atraižos, lentos po mechaninio apdorojimo	R13	
5.	19 12 02	juodieji metalai	armatūra ir kt. po mechaninio apdorojimo	R13	

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Vaigas“

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
Lentelė nepildoma, nes įmonė neplanuoja susidarantis atliekas ne atliekų tvarkymo metu laikyti ilgiau kaip nustatyta pagal galiojančius LR teisės aktus, t. y. susidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos iki 6 mėn., o susidariusios nepavojingosios atliekos bus laikomos iki 1 metų, po to atliekos bus perduodamos registruotiems atliekų tvarkytojams.				

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Vaigas“

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	17 01 01	betonas	betonas	R5	7200
2.	17 01 02	plytos	plytos	R5	
3.	17 09 04	mišrios statybinės atliekos	bordiūrai, betono stulpai, betono blokai, betono pamatai (be metalo/medienos priemaišų), betono luitai (be metalo/medienos priemaišų), perdangos plokštės (be metalo/medienos priemaišų)	R5	

Pastaba: plytos, betonas, bordiūrai, betono stulpai, betono blokai yra perdirbami iš karto be paruošimo, nes šios atliekos yra be priemaišų ir perdirbimo metu iš karto yra gaunama produkcija (skalda). Atliekų susidarymas nėra numatomas, nes į įmonės teritoriją yra atvežamos atrinktos statybinės atliekos, t. y. žinoma, ką atsivežama, kas supaprastina perdirbimo procesą.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Vaigas“

Įmonė neplanuoja šalinti atliekų, todėl 4 lentelė nėra pildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Vaigas“

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	17 09 04	mišrios statybinės atliekos	betono pamatai (su metalo/medienos priemaišom), betono luitai (su metalo/medienos priemaišom), perdangos plokštės (su metalo/medienos priemaišom).	R12	2160

Pastaba: betono pamatai, betono luitai, perdangos plokštės yra paruošiami perdirbti, nes šios atliekos yra su priemaišom ir paruošimo metu yra gaunamos statybinės atliekos be priemaišų (betono pamatai (be metalo/medienos priemaišų), betono luitai (be metalo/medienos priemaišų), perdangos plokštės (be metalo/medienos priemaišų)). Vėliau šios atliekos yra perdirbamos.

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Registrų centro išrašas pateikiamas **priede Nr. 1.**

Teršalų išmetamų iš stacionarių taršos šaltinių kiekių skaičiavimai pateikiami **priede Nr. 2.**

Teršalų išmetamų iš stacionarių mobilių šaltinių kiekių skaičiavimai pateikiami **priede Nr. 3.**

Paviršinių nuotekų skaičiavimai pateikiami **priede Nr. 4.**

Teritorijos schema pateikiama **priede Nr. 5.**

Dyzelino saugos duomenų lapas pateikiamas **priede Nr. 6.**

Sudaryta panaudos sutartis dėl svarstyklių pateikiama **priede Nr. 7.**

Svarstyklių metrologijos patikra pateikiama **priede Nr. 8.**

Nuomos sutartis pateikiama **priede Nr. 9.**

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas pateikiamas **priede Nr. 10.**

Prievolių įgyvendinimo užtikrinimo sąmatos apskaičiavimas pateikiamas **priede Nr. 11.**

Rinkliavos sumokėjimo patvirtinimas pateikiamas **priede Nr. 12.**

Paviršinių nuotekų tvarkymo sutartis pateikiama **priede Nr. 13.**

Atliekų pavojingumo nustatymo metodika pateikiama **priede Nr. 14.**

Produkcijos tankio nustatymo metodika pateikiama **priede Nr. 15.**

Liebherr specifikacija pateikiama **priede Nr. 16.**

Trupinimo kaušo specifikacija pateikiama **priede Nr. 17.**

Žirklių techninė specifikacija pateikiama **priede Nr. 18.**

Volvo techninė specifikacija pateikiama **priede Nr. 19.**

Produkcijos sertifikavimo tvarka pateikiama **priede Nr. 20.**

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti 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: _____ Data: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

GINTAUTAS DAUKANTAS, DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)
