

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [2] [7] [1] [1] [4] [4] [9]
(Juridinio asmens kodas)

UAB "Doresta", Aruodų g. 34, Kėdainių m. tel. + 370 690 39261, el. paštas: info@doresta.lt

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

UAB „Doresta“ betono atliekų tvarkymo aikštelė, Aruodų g. 37, Kėdainiai,
tel. + 370 690 39261, el. paštas: info@doresta.lt

(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)

Rasa Bielskytė +370 611 46104, el. paštas: rasa@doresta.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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

1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliams 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

Eksploatuojamas veiklos objektas - UAB „Doresta“ betono atliekų tvarkymo aikštelė, Aruodų g. 37, Kėdainiai

Atliekų apdorojimo įrenginyje vykdoma veikla:

- Betono atliekų tvarkymo veikla ir skaldos gamyba
- Betono gamyba

Atliekų apdorojimui naudojami įrenginiai:

1. Statybinių atliekų smulkintuvas Mobicat MC 100R EVO, numatoma, kad dirbs 300 val./metus, pajėgumas 200 t/val
2. Frontalinis krautuvas Komatsu WA270, dirbs iki 1006 val./metus
3. Vandenvėžis (vandens cisterna) atliekų drėkinimui

Betono gamybai naudojami įrenginiai:

1. Betono mazgo maišyklė

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma atviroje lauko aikštelėje, kurios plotas 6900 m² ir kuri padengta nelaidžia skysčiams danga ir kurioje įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai.

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma tokia eiga:

1. **Atliekų priėmimas, patikra.** Atliekų priėmimas vykdomas betono dangą dengtoje aikštelėje. UAB „Doresta“ priima tik betono (gelžbetonio) ir betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišinių statybines ir griovimo atliekas. Atliekos daugiausiai atvežamos iš UAB „Doresta“ statybviečių, bet gali būti priimanamos ir iš kitų įmonių. Atliekos patikrinamos. Atliekos gali būti priimanamos tik tos, kurios vizualiai neturi pavojingų medžiagų ir neleistinų priemaišų.
2. **Svorio nustatymas ir registravimas.** Atliekų svoris įvertinamas vadovaujantis įmonės patvirtinta atliekų svorio nustatymo metodika, kuri yra patvirtinta įmonės direktoriaus. Svoris nustatomas automobilinėmis svarstyklėmis. Svoris registruojamas GPAIS.
3. **Atliekų krova.** Atliekos po svėrimo pervežamos savivarčiu į betono atliekų laikymo zoną, kur iškraunamos, t.y. išverčiamos tiesiai iš savivarčio į krūvą į jau formuojamą krūvą arba semiant krovinį iš krovininio automobilio frontaliu krautuvu. Atliekos iškraunamos laikymui iki perdirbimo.
4. **Atliekų identifikavimas.** Įmonė priimdama atliekas vertina jų pavojingumą ir priskiria atitinkamus pavojingų ar nepavojingų atliekų kodus. Įmonė užtikrina, kad priimanamos atliekos būtų nepavojingosios.
5. **Priemaišų atskyrimas.** Betono atliekų laikymo zonoje atvežtos atliekos išpilant (iškraunant), apžiūrimos, jei randama priemaišų (plastikinių, metalinių vamzdžių, laidų ir pan.), jos rankiniu būdu išimamos.
6. **Atliekų laikymas.** Betono atliekos laikomos aikštelėje iki smulkinimo. Betono atliekų laikymo zonoje įrengta kieta, vandeniui nelaidi danga, įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Atliekos laikomos supiltos į krūvas.
7. **Atliekų smulkinimas.** Frontaliu krautuvu betono, gelžbetonio atliekos bus kraunamos į smulkintuvą, iš kurio išbyrės į krūvą mišrios frakcijos skalda. Smulkintuvas turi sietus, kuriais galima išsijoti norimos frakcijos skalda. Smulkintuve esančio magneto pagalba yra ištraukiamas juodasis metalas, kuris sukraunamas į konteinerį.
8. **Sertifikavimas.** Statybinių atliekų apdorojimo technika apdorojus atliekas, jos bus sertifikuojamos kaip statybos produktas (iki apdorojimo statybinis laužas laikomas atliekomis, apdorojus, sertifikavus - perdirbtas statybinis produktas).

9. **Produkcijos laikymas.** Įprastai produkcija (skalda) išbyra iš smulkintuvo į kaupą, kaupus formuojamas norimo dydžio. Produkcija laikoma kaupuose iki pardavimo.
10. **Susidariusių atliekų tvarkymas, produktų panaudojimas.** Pagaminti produktai krautuvu bus pakraunami į savivarčius išvežimui ir, pagal poreikį, naudojami įvairiuose statybos objektuose (pvz. kelių sankasų formavimui) arba pagal poreikį parduodami. Atliekų išrūšiavimo metu susidarysiančios metalų atliekos (geležis), laidų, plastikų atliekos bus laikinai laikomos mobiliuose konteineriuose šalia pastato ir reguliariai perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

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.

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priede nurodytą kriterijų:

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

Betono atliekų tvarkymo **pajėgumas** - 5000 t/mėn.* 12 mėn. = 60000 t/metus;

Maksimalus numatomas laikyti teritorijoje atliekų ir produkcijos kiekis:

- Betono atliekos skirtos smulkinimui (17 01 01, 17 01 07) – 1240 t;
- Smulkinant gelžbetonį ir išrūšiuojant iš atvežto laužo, susidariusios atliekos – 17,4 t
- Produkcija (skalda) – 1500 t.

UAB „Doresta“ numato tvarkyti nepavojingas statybines, griovimo atliekas, t.y betono ir gelžbetonio atliekas panaudojant specialią betono smulkinimo techniką (statybinių atliekų trupintuvą, sijotuvą). Betono, gelžbetonio atliekos susidaro pastatų rekonstrukcijos metu - griauinant vidines sienas ir pertvaras, ardant betonines grindų dangas ir perdangas arba griovimo objektuose ardant senus pastatus. Statybinės atliekos tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 10-403; aktuali redakcija). Vykdam statybos objektuose statinių ir/ar kelių statybos, griovimo bei rekonstrukcijos darbus susidaro mišrios nepavojingos statybinės atliekos. Šios atliekos statybvietėse rūšiuojamos. Išrūšiuotos betono ir gelžbetonio atliekos iš statybviečių atvežamos įmonės savivarčiais į UAB „Doresta“ aikštelę.

Atliekų priėmimas, patikra

UAB „Doresta“ priima tik betono (gelžbetonio) ir betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišinių statybines ir griovimo atliekas. Įmonė turi direktoriaus patvirtintą priimamų naudoti ir (ar) šalinti statybinių atliekų sąrašą ir šių atliekų kokybės reikalavimus. UAB „Doresta“ patikrina atvežtas statybines atliekas.

Atliekų priėmimas atliekamas įvažiavus į teritoriją ir sunkvežimiui sustojus priėmimo, svėrimo zonoje. Čia sutikrinami atliekų dokumentai ir vizualiai apžiūrimos atvežtos atliekos, ar jos atitinka nurodytas dokumentuose. Atliekos gali būti priimanos tik tos, kurios vizualiai neturi pavojingų medžiagų ir neleistinų priemaišų. Leistinos priemaišos – metalai, plastikiniai, metaliniai vamzdžiai, laidai. Visos kitos priemaišos yra neleistinos. Atliekos su mediena, stiklu ir kitomis priemaišomis, nepriimanos. Statybinių atliekų turėtojas nepriimtas statybines atliekas turi perduoti kitam atliekų tvarkytojui, turinčiam teisę tvarkyti šias atliekas.

Svorio nustatymas

Po apžiūros atliekos priėmimo, svėrimo zonoje sveriamos. Atliekų svoris įvertinamas vadovaujantis įmonės patvirtinta atliekų svorio nustatymo metodika, kuri yra patvirtinta įmonės direktoriaus. Savivartis užvažiuoja ant svarstyklių, nustatomas bendras krovinio svoris kartu su transporto priemonės svoriu (bruto). Svoris (neto) gaunamas iš bruto svorio atėmus transporto priemonės svorį. Krovinio (atliekų) neto svoris fiksuojamas atliekų apskaitoje GPAIS.

Atliekų krova

Atliekos po svėrimo pervežamos savivarčiu į betono atliekų laikymo zoną, kur iškraunamos, t.y. išverčiamos tiesiai iš savivarčio į krūvą/as į jau formuojamą krūvą/as arba semiant krovinį iš krovinio automobilio frontiniu krautuvu. Kaupo forma parenkama atsižvelgiant į aikštelės dydį, formą, laikomų medžiagų kiekį, laikymo trukmę. Aikštelės danga, ant kurios vykdoma atliekų krova ir laikymas įrengta skirta pramoninėms teritorijoms, kurioms leistina apkrova apskaičiuota techniniame projekte pagal pateiktus reikalavimus. Atliekų/ produktų kiekiai aikštelės atskirose funkcinėse zonose neviršys maksimalių aikštelės apkrovų, todėl aikštelės danga fiziškai nebus nepažeidžiama.

Atliekų identifikavimas

Įmonė priimdama atliekas vertina jų pavojingumą ir priskiria atitinkamus pavojingų ar nepavojingų atliekų kodus. Atliekos, kurioms yra priskirtas kodas VN, patikrinamos vadovaujantis 2023 m. liepos 24 d LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-246 „Dėl pavojingųjų atliekų identifikavimo ir klasifikavimo metodikos patvirtinimo“ (toliau-Methodika).

Klasifikuojamų atliekų pavojingosios savybės vertinamos pagal Metodikos trečiąjį etapą (12 priedas) įvertinus: informaciją produkto, kurio atlieka vertinama, sudėtį, patvariųjų organinių junginių (toliau – POT) koncentraciją atliekose, atliekose esančias pavojingasias medžiagas, pavojingųjų medžiagų koncentraciją atliekose.

Atliekos, kuriose bent viena iš Reglamento Nr. 2019/1021 V priede pateiktų cheminių medžiagų ir jos koncentracija yra didesnė už ten pat nustatytą ribinę koncentraciją, priskiriamos pavojingosioms atliekoms. Šios atliekos iš karto perduodamos pavojingųjų atliekų tvarkytojams.

Įmonė priima tik nepavojingasias atliekas.

Priemaišų atskyrimas

Betono atliekų laikymo zonoje atvežtos atliekos išpilant (iškraunant), apžiūrimos, jei randama priemaišų (plastikinių, metalinių vamzdžių, laidų ir pan.), jos rankiniu būdu išimamos ir perkeliamos į susidariusių atliekų laikymo zoną.

Atliekų laikymas

Betono atliekos laikomos aikštelėje iki smulkinimo. Betono atliekų laikymo zonoje įrengta kieta, vandeniui nelaidi danga.

Atliekos laikomos krūvoje ar keliose krūvose neskirstant pagal jokių požymius. Per metus numatoma susmulkinti iki 60000 t/m betono atliekų. Skalda laikoma supilta į krūvą(-as). Jei laikoma kelių frakcijų skalda, formuojamos kelios krūvos, paliekant atstumus tarp jų. Atsižvelgiant į meteorologines sąlygas, laikomos atliekos drėkinamos vandenvežiu. Drėkinimo režimas vykdomas racionaliai, atsižvelgiant į meteorologines sąlygas.

Atliekų smulkinimas

Frontaliniu krautuvu betono, gelžbetonio atliekos kraunamos į smulkintuvą, iš kurio išbyra į krūvą mišrios frakcijos skalda. Smulkintuvas turi sietus, kuriais galima išsijoti norimos frakcijos skaldą. Smulkintuve esančio magneto pagalba yra ištraukiamas juodasis metalas, kuris sukraunamas į konteinerį. Gauta reikiamos frakcijos skalda (produktas) krautuvu sukraunama į krūvą ir sandėliuojama atviroje aikštelėje, produkcijos laikymo zonoje. Skaldos frakcija priklauso nuo įmonės atliekamų statybinių projektų reikalavimų ar kliento, kuriam parduodama skalda, užsakymo. Gamybės vadovas nurodo personalui reikalavimus gaminamai produkcijai (frakcijos dydį, kiekį ir kt.).

Statybinių atliekų smulkinimui naudojama įranga atitinka Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ nustatytus reikalavimus. Drėkinimas vykdomas automatiniu būdu technikos bunkeryje arba konvejerio kraštuose įmontuotais vandens purkštukais. Drėkinimo intensyvumas gali būti reguliuojamas prieš kiekvieną atliekų smulkinimą ar skaldos sijojimą, atsižvelgiant į smulkinamų atliekų ar sijojamos skaldos drėgnumą bei aplinkos oro sąlygas. Gamybinių nuotekos nesusidaro, nes vanduo įsigers į smulkinamas atliekas ar sijojamą skaldą.

Sertifikavimas

Statybinių atliekų apdorojimo technika apdorojus atliekas, jos bus sertifikuojamos kaip statybos produktas (iki apdorojimo statybinis laužas laikomas atliekomis, apdorojus, sertifikuojus - perdirbtas statybinis produktas). UAB “Doresta” pagamintas produktas (skalda) atitinka Statybos atliekų tvarkymo taisyklėse nurodytus 1 priedo kriterijus.

UAB “Doresta” perdirbtas statybinis produktas atitinka statybiniams produktams keliamus tiekimo rinkai reikalavimus, nustatytus:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatyme;
- Aplinkos ministro 2022 m. sausio 24 d. įsakyme Nr. D1-15 „Dėl Reglamentuojamų statybos produktų sąrašo patvirtinimo“;
- Reglamente (ES) Nr. 305/2011;
- Statybos techniniame reglamente STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-901 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ patvirtinimo“ (toliau – STR 1.01.04:2015).

UAB “Doresta”, kurios perdirbamos atliekos atitinka Statybos atliekų taisyklių 27 punktą, parengia ir išduoda perdirbtų inertinių statybinių atliekų nebelaikymo atliekomis atitikties deklaraciją pagal Statybinių atliekų taisyklių 2 priede pateiktą formą (toliau – atitikties deklaracija) ir eksploatacinių savybių deklaraciją (lietuvių kalba). UAB “Doresta” užpildydama atitikties deklaraciją patvirtina, kad inertinės statybinės atliekos atitinka statybinių atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijus, nurodytus Statybinių atliekų taisyklių 1 priede. Sertifikavimas vykdomas, t.y atitikties deklaracija išduodama kiekvienai pagamintai produkcijos partijai, prieš partijos panaudojimą ar pardavimą. Produktai, kurie neatitinka savybių, deklaruotų atitikties deklaracijoje ir jos prieduose, bus laikomi atliekomis ir tvarkomi kaip atliekos.

Produkcijos laikymas

Įprastai produkcija (skalda) išbyra iš smulkintuvo į kaupą, kaupas formuojamas norimo dydžio, dažniausiai iki 5 m aukščio piramidės formos krūva. Stabilumui užtikrinti krūva formuojama piramidės formos su ne didesnio kaip 45° laipsnių nuolydžio šlaitais. Įmonės darbuotojas, atsakingas už produkcijos laikymą ir išvežimą, sprendžia ar skalda turi būti kraunama į vieną ar daug krūvų. Priklausomai nuo UAB „Doresta“ vykdomų kelių tiesimo projektų reikalavimų arba pirkėjo reikalavimo gali būti gaminama skirtingų frakcijų skalda. Jei yra poreikis vienu metu laikyti skirtingos frakcijos skaldą aikštelėje, tai skirtingos frakcijos pilamos į atskiras krūvas paliekant tarpus tarp krūvų, kad skirtingos frakcijos skalda nesusimaišytų. Už produkcijos laikymą atsakingas darbuotojas sprendžia kaip atliekos turi būti sukrautos, tai priklauso nuo turimo ir planuojamo atvežti atliekų kiekio.

Atsižvelgiant į meteorologines sąlygas, produkcija (t.y. skalda) drėkinama vandenvežiu.

Susidariusių atliekų tvarkymas, produktų panaudojimas

Pagaminti produktai krautuvu pakraunami į savivarčius išvežimui ir, pagal poreikį, naudojami įvairiuose statybos objektuose (pvz. kelių sankasų formavimui) arba pagal poreikį parduodami. Pakrovus transporto priemonę, medžiaga uždengiama (tentas ar kt.) ir vežama uždengta. Atliekų išrūšiavimo metu susidarancios metalų atliekos (geležis), laidų, plastikų atliekos laikinai laikomos mobiliuose konteineriuose šalia pastato ir reguliariai perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Ūkinė veikla mažai tarši.

Atliekų tvarkymo metu metu į aplinkos orą teršalai bus išmetami per 4 stacionarius aplinkos oro taršos šaltinius:

- Dujinio katilo (32 kW) dūmtraukis (Ø60 mm, H=2,15 m).
- Betono atliekų iškrovimo iš savivarčių ir laikymo aikštelė.
- Betono atliekų smulkinimo aikštelė.
- Produkcijos (skaldos) laikymo ir pakrovimo į savivarčius aikštelė.

Į aplinka numatoma išmesti iki 2,5358 t/m teršalų, įskaitant esamos veiklos (betono gamyba) teršalus, žr. Oro taršos vertinimo ataskaitą 6 priede.

Įmonės technologiniame procese vanduo naudojamas laikomų, smulkinamų statybinių atliekų drėkinimui, purkštukais siekiant sumažinti oro taršą (dulkėjimą). Atliekų drėkinimui vanduo imamas iš teritorijoje esamų centralizuotų vandentiekio tinklų Preliminariai per metus drėkinimui bus sunaudojama apie 1260 m³ vandens. Gamybinės nuotekos nesusidaro, nes vanduo įsigeria į statybinių laužą ir skaldą. Buitinės nuotekos (63,0 m³/metus) susidaro administraciniame įmonės pastate. Buitinės nuotekos patenka į vietinius valymo įrenginius ir išvalytos išleidžiamos į aplinką. Paviršinės nuotekos susidaro ant 6900 m² betono dangą dengtos teritorijos, kurioje planuojama statybinių atliekų tvarkymo veikla ir veikia betono mazgas. Visa potencialiai tarši teritorija padengta kieta danga, įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas, paviršinės nuotekos patenka į UAB „Doresta“ paviršinių nuotekų valymo įrenginius, surinktos ir išvalytos nuotekos patenka į UAB „Kėdainių vandenys“ paviršinių nuotekų tinklus.

Ūkinės veiklos metu numatomi triukšmo šaltiniai:

- Betono atliekų smulkintuvas Mobicat MC 100R EVO.
- Krovos darbų vietos teritorijoje
- Autotransporto sukeliamas triukšmas
- Esamos veiklos triukšmas (betono mazgo maišyklė, cementovežio siurblio variklis, krova inertinių medžiagų aikštelėje)

Prognozuojama, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis įskaitant transporto sukeliamą triukšmą artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir ties ūkinės veiklos teritorijos ribomis dienos metu neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą, žr. Triukšmo vertinimo ataskaitą [7 priede](#).

UAB „Doresta“ smulkinimo įranga įrengta naudojantis gamintojo instaliavimo instrukcija. Gamintojas užtikrina, kad įrenginys nekelia neigiamos įtakos darbuotojų sveikatai ir aplinkai. Vibracijos rodikliai neviršija Lietuvos higienos normos HN 50:2016 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija. Didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamosiose, specialiosiose ir visuomeninėse patalpose“ patvirtinimo.

Veikla kvapams įtakos neturi, kadangi įmonė surenka ir tvarko tik kietas inertines statybines medžiagas, kurias sudaro betonas, plytos, keramika su metalų, plastikų priemaišomis. Atliekų tvarkymo technologinis procesas pagrįstas mechaniniu smulkinimu. Cheminių medžiagų, skleidžiančių kvapus, įmonė nenumato naudoti.

Numatoma įrenginio veiklos pradžia 2024 m. gruodžio mėn. -2025 m. sausio mėn., gavus Taršos leidimą.

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.;

Šis punktas nepildomas, nes įmonė neeksploatuoja kurą deginančių įrenginių.

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 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;

UAB „Doresta“ betono atliekų tvarkymas vykdomas Aruodų g. 37 Kėdainiuose. Vietovės žemėlapis pateiktas priede Nr. 1.

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma žemės sklype unikalus Nr. : 4400-1013-6440, kurio plotas 26,0225 ha. Žemės sklypo paskirtis – kita, žemės naudojimo būdas- susisiekiama ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypo dalį 1,8737 ha iš valstybės nuomojasi UAB „Doresta“. Veikla vykdoma 0,69 ha žemės sklype. Žemės sklypo nekilnojamojo turto pažymėjimas ir žemės nuomos sutartis bei Kėdainių r. savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas pateiktas prieduose Nr. 2, 3.

Teritorija yra Kėdainių miesto pietvakarinėje dalyje, ties Kėdainių miesto riba, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektams skirtoje zonoje.

Artimiausias visuomeninės paskirties objektas: Kėdainių „Spindulio“ mokykla“, J. Basanavičiaus g. 99, Kėdainiai, kuri yra nutolusi apie 1,26 km į šiaurės rytus nuo UAB „Doresta“ betono atliekų tvarkymo aikštelės.

Visa teritorija padengta betono danga, įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai.

Teritorijoje ir gretimybėse nėra išžvalgytų žemės gelmių telkinių (naudingųjų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), taip pat nėra geologinių procesų ir reiškinių (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos) ar geotopų. Valstybinės geologinės informacinės sistemos duomenimis UAB „Doresta“ planuojamos veiklos teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas.

Žemės sklype ir gretimybėse saugomų teritorijų nėra. Žemės sklypas nepatenka į saugotinių teritorijų apsaugos zonas. Artimiausios saugotinos teritorijos – Obelies kraštovaizdžio draustinis - apie 730 m nuo UAB „Doresta“, Pelėdnagių botaninis draustinis – kuris yra apie 1,6 km nuo UAB „Doresta“. Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro (kadastro duomenų tvarkytojas Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos) duomenimis, UAB „Doresta“ betono atliekų tvarkymo aikštelė nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ar jų apsaugos zonas.

Artimiausias vietovėje esantis nekilnojamųjų kultūros vertybių objektas nutolęs 2587 m. - tai Lietuvos nepriklausomos valstybės atstatymo akto signataro ir Lietuvos laisvės gynėjų kapai.

Dėl UAB „Doresta“ betono atliekų tvarkymo veiklos oro tarša nežymi, veikloje numatomi 4 stacionarūs taršos šaltiniai ir 6 esami stacionarūs oro taršos šaltiniai, tačiau atliekų tvarkymo veiklos ir esamos betono gamybos veiklos stacionarių ir mobilių šaltinių oro tarša teritorijoje ir artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršys ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

Vietovės aplinkos komponentų foninis užterštumas įvertintas atliekant planuojamos ūkinės veiklos teršalų sklaidos modeliavimą. Suskaičiuotos aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną nei UAB „Doresta“ teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršys ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

Veikla kvapams įtakos neturi, kadangi įmonė surenka ir tvarko tik kietas inertines statybines medžiagas, kurias sudaro betonas, plytos, keramika su metalų, plastikų priemaišomis. Atliekų tvarkymo technologinis procesas pagrįstas mechaniniu smulkinimu. Cheminių medžiagų, skleidžiančių kvapus, įmonė nenumato naudoti.

Vanduo gamybinei veiklai - drėkinimui atliekų smulkinimo, laikymo metu naudojamas, tačiau gamybinių nuotekų nesusidaro, nes vanduo susigeria į drėkinamas atliekas ar skaldą. Geriamasis vanduo tiekiamas iš miesto vandentiekio, buitinės nuotekos patenka į vietinius UAB „Doresta“ priklausančius buitinių nuotekų valymo įrenginius ir išvalomos iki nustatytų normatyvų. Paviršinės nuotekos nuo lauko aikštelės betono dangos surenkamos ir patenka į paviršinių nuotekų valymo įrenginį, kur išvalomos iki nustatytų normatyvų. Išvalytos paviršinės nuotekos patenka į miesto paviršinių nuotekų tinklus.

Ūkinės veiklos metu smulkinimo, krovos darbai, transportas sukelia nežymų triukšmą, tačiau triukšmo modeliavimo rezultatai rodo, kad triukšmo rodikliai gyvenamojoje aplinkoje neviršys HN33:2011.

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

Atliekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais pagal direktoriaus patvirtintą atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą. Visos atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos periodiškai išvežamos priduoti šių atliekų tvarkytojams.

Dulkių sklidimo prevencijai naudojamas vanduo laikomų ir smulkinamų atliekų drėkinimui, tačiau jis susigeria į atliekas ir nuotekų nesusidaro. Teritorija ir privažiavimo keliai nuolat valomi.

Veikla neturi žymios neigiamos įtakos aplinkos orui, nes vykdomas tik mechaninis inertinių atliekų smulkinimas ir laikymas, nuo kurių numatoma išmesti į orą ne daugiau kaip 2,5358 t/m teršalų, įskaitant esamos veiklos (betono gamyba) teršalus.

Įmonės veikla nesukelia paviršinių vandenų, dirvožemio taršos, nes atliekų tvarkymo veikla vykdoma kieta, nelaidžia betono danga dengtoje aikštelėje, kur paviršinės nuotekos surenkamos, valomos ir išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus. Pavojingų atliekų įmonė nelaiko ir netvarko.

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

Šis punktas taikomas ne atliekas tvarkančioms įmonėms, todėl nepildomas.

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 naudojamas darbuotojų buitiniams poreikiams. Numatoma, kad dirbs iki 10 darbuotojų. Įmonės darbuotojų buitiniams poreikiams bus sunaudojama iki 63,0 m³/metus. Vanduo tiekiamas iš miesto vandentiekio tinklų, kuriuos eksploatuoja UAB „Kėdainių vandenys“. UAB „Doresta“ dėl vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo sudariusi sutartį su UAB "Kėdainių vandenys".

Siekiant sumažinti atliekų dulketumą, esant poreikiui numatoma atliekas drėkinti. Drėkinimo intensyvumas reguliuojamas atsižvelgiant į laikomų, smulkinamų atliekų ar sijojamų skaldos drėgnumą bei aplinkos oro sąlygas. Preliminariai per metus drėkinimui bus sunaudojama apie 1260 m³ vandens, maksimaliai per dieną 5 m³.

Paviršinės nuotekos susidaro ant 6900 m² betono dangos dengtos teritorijos, kurioje planuojama statybinių atliekų tvarkymo veikla ir veikia betono mazgas. Visa potencialiai tarši teritorija padengta kieta dangą, įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas, paviršinės nuotekos patenka į UAB „Doresta“ paviršinių nuotekų valymo įrenginius, surinktos ir išvalytos nuotekos patenka į UAB „Kėdainių vandenys“ paviršinių nuotekų tinklus.

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)

Avarių prevencijos priemonės

Reikšmingo neigiamo poveikio dėl ekstremaliųjų situacijų nebus. Galimos ekstremalios situacijos - gaisras, naftos produktų išsiliejimas. Naftos produktų išsiliejimo į aplinką tikimybė maža. Naftos produktai gali susidaryti iš atvažiuojančio/išvažiuojančio transporto priemonių. Avarių atveju išsiliejus naftos produktams, jie bus nedelsiant surenkami sorbentais. Gaisro tikimybė maža, nes įmonė nelaikys degių medžiagų, tvarkomos atliekos yra nedegios-betono, gelžbetonio, metalų atliekos, skalda. Gaisro atveju, jo plitimas į aplinką būtų nedelsiant stabdomas, kadangi įmonėje įrengtos šios priešgaisrinės priemonės: užtikrintas privažiavimas prie lauko priešgaisrinių telkinių, priemonės atitinkančios Bendrąsias priešgaisrinės taisykles. Labiausiai tikėtina, kad gaisro atveju būtų apgadintos administraciniame pastate esančios patalpos. Siekiant sumažinti gaisro išplitimo tikimybę, įmonė laikys reikiamas gaisro gesinimo priemones, kaip nurodyta Bendrosiose priešgaisrinėse taisyklėse.

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

Veiklai buvo atlikta atranka dėl privalomojo poveikio aplinkai vertinimo (toliau- PAV atranka). 2024-09-25 gauta PAV atrankos išvada nr. (30-4)-A4E-10972, kad UAB „Doresta“ betono atliekų tvarkymo veiklai ir skaldos gamybai, Aruodų g. 37, Kėdainių m. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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;

Priemonės, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios:

1. Visa atliekų tvarkymui naudojama teritorija padengta kieta, skysčiams nelaidžia danga ir atskirta bortais nuo kitų teritorijų, užtikrinant, kad paviršinės nuotekos nuo aikštelės nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Paviršinės nuotekos, susidarančios ant atviros aikštelės, surenkamos į paviršinių nuotekų surinkimo sistemas (nuotakyną) ir apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, kurie bus įrengti pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus. Po valymo paviršinės nuotekos išleidžiamos į Kėdainių miesto paviršinių nuotekų tinklus.

2. Aikštelėje įrengtos visos atliekų tvarkymo funkcinės zonos (atliekų priėmimo ir svėrimo zona – 30 m², betono atliekų laikymo ir rūšiavimo zona – 800 m², atliekų smulkinimo zona – 200 m², produkcijos (pagamintos skaldos) laikymo zona – 450 m², susidariusių atliekų laikymo zona – 30 m²) bei sukomplektuota ir paruošta naudojimui reikalinga įranga (frontalinis krautuvas, smulkintuvas su vibruojančiais sietais, drėkinimo technika) bei priemonės.

Priemonės, kurios bus įgyvendinamos veiklos vykdymo etape:

1. Vykdam atliekų apdorojimą ar krovos darbus, bus imamasi visų atsargumo priemonių, kad nepažeisti aikštelės dangos. Visą atliekų tvarkymo objekto eksploatacijos laikotarpį bus vykdoma nuolatinė aikštelės dangos ir paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų priežiūra bei jų techninės būklės stebėseną. Nuolat bus vykdomi aikštelės priežiūros darbai, palaikoma tvarka ir švara.

2. Siekiant mažinti dulketumą, laikomos atliekos ir pagaminta produkcija bus drėkinamos vandenvežiu. Drėkinimo režimas bus vykdomas racionaliai, atsižvelgiant į meteorologines sąlygas: esant sausros laikotarpiui, bus vykdomas dažnas krūvų drėkinimas palaikant drėgną paviršių. Atliekų smulkinimo metu drėkinimas bus vykdomas automatiniu būdu technikos bunkeryje arba konvejerio kraštuose įmontuotais vandens purkštukais.

3. Vadovaujantis Minimaliais reikalavimais dulkiškumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas, statybinės atliekos į objektą bei produkcija iš objekto bus vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos atliekos/produktai vežimo metu nepatektų į aplinką. Kraunant frontiniu krautuvu į transporto priemonę, pylimo greitis ir aukštis bus kuo mažesnis; krovimo vieta parinkta taip, kad visa kraunama medžiaga patektų į transporto priemonę. Po krovos valant medžiagų likučius transporto priemonėse, naudojamos dulkiškumą mažinančios priemonės.

4. Aikštelės eksploatacijos metu numatoma krauti atliekas ir produktus į iki 5 m. aukščio kaupus, tačiau atsižvelgiant į kaupo stabilumą, aukštis jis gali būti ir didesnis. Kaupas formuojamas taip, kad būtų išlaikytas šlaitų stabilumas. Jei atliekos ir/ar produktas (skalda) yra smulkios ir birios frakcijos, kaupo/ų perimetru išstatomos gabaritinės betoninės sienelės, kad kaupas nesugriūtų ir atliekos nepatektų į gretimas teritorijas.

5. Į objektą bus priimamos tik nepavojingosios atliekos, neturinčios neleistinų priemaišų. Įmonė priimdama atliekas vertina jų pavojingumą ir priskiria atitinkamus pavojingųjų ar nepavojingųjų atliekų kodus. Atliekos, kurioms yra priskirtas kodas VN, patikrinamos vadovaujantis pavojingųjų atliekų identifikavimo ir klasifikavimo metodika. Pavojingomis savybėmis pasižyminčios ir neleistinų priemaišų turinčios atliekos į aikštelę nepriimamos. Klasifikuojant atliekas, bus vadovujamasi Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede pateikta atliekų klasifikavimo tvarka ir atsižvelgiant į atliekų susidarymo šaltinį.

6. Aikštelėje laikomos atliekos savalaikiai bus perduodamos teisę tvarkyti šias atliekas turintiems atliekų tvarkytojams, neviršijant Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnio 10 dalyje nustatytų atliekų laikymo terminų. Perduodant atliekas tolimesniam sutvarkymui, bus atsižvelgiama į Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 3 straipsnio 1 dalyje nustatytą atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą.

7. Atliekos į įrenginį bus pristatomos, tvarkomos ir iš jo išvežamos atliekų tvarkytojams tik dienos metu, įrenginio darbo dienomis, darbo valandomis.

8. Aikštelėje bus naudojami tik techniškai tvarkingi mechanizmai ir įranga. Įvykus atsitiktiniam pavojingųjų medžiagų išsiliejimui, išsiliejusiems skysčiams nuo kietos dangos sugerti bus naudojami aikštelėje nuolat laikomi sorbentai.

9. Apdorojus atliekas, jos bus sertifikuojamos kaip statybos produktas. Kiekvienai Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede nustatytus reikalavimus atitinkančiai perdirbtų atliekų partijai bus parengta ir išduota perdirbtų inertinių statybinių atliekų nebelaikymo atliekomis atitikties

deklaracija. Jei iš atliekų pagamintas produktas neatitiks produktui keliamų reikalavimų ar bus nepanaudojamas pagal nurodytą paskirtį ilgiau nei trejus metus nuo atitikties deklaracijos išdavimo dienos, produktas bus laikomas atliekomis ir tvarkomas kaip atliekos.

10. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

11. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

Informacija neteikiama, nes įmonės veikla neatitinka 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

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

Planuojamų naudoti medžiagų kiekis nurodytas 1 lentelėje.

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.)	Planuojama naudoti
1	Pašluostės, pjuvenos, sorbentai	0,2 t/m	0,05	Naftos prod. surinkimui
2	Dyzelinas	28,6 t	-	transportui, įrangai
3	Dujos	4500 m ³	-	šildymui

2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai
Pavojingųjų medžiagų ir mišinių naudoti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1 PRIEDAS. Vietovės žemėlapis.

2 PRIEDAS. Nekilnojamojo turto registro išrašas (žemės sklypo ir patalpų nuosavybės dokumentas)

3 PRIEDAS. Įsakymas dėl žemės naudojimo būdų pakeitimo

4 PRIEDAS. Paviršinių nuotekų valymo įrenginių specifikacija, planas ir sutartis dėl paviršinių nuotekų išleidimo

5 PRIEDAS. Mokėjimo pavidimo kopija (rinkliava už Taršos leidimo išdavimą)

6 PRIEDAS. Oro teršalų vertinimo ataskaita

7 PRIEDAS. Triukšmo vertinimo ataskaita

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

Vanduo naudojamas darbuotojų buitiniams poreikiams. Numatoma, kad dirbs iki 10 darbuotojų. Įmonės darbuotojų buitiniams poreikiams bus sunaudojama iki 63,0 m³/metus. Vanduo tiekiamas iš miesto vandentiekio tinklų, kuriuos eksploatuoja UAB „Kėdainių vandenys“, buitinės nuotekos patenka į UAB „Doresta“ buitinių nuotekų valymo įrenginius, kur išvalomos iki nustatytų normatyvų ir išleidžiamos į aplinką.

Siekiant sumažinti atliekų dulketumą, esant poreikiui numatoma atliekas drėkinti. Drėkinimo intensyvumas reguliuojamas atsižvelgiant į laikomų, smulkinamų atliekų ar sijojamos skaldos drėgnumą bei aplinkos oro sąlygas. Preliminariai per metus drėkinimui bus sunaudojama apie 1260 m³ vandens, maksimaliai per dieną 5 m³. Vanduo susigeria į atliekas, todėl gamybinių nuotekų nesusidaro.

Paviršinės nuotekos susidaro ant 6900 m² betono danga dengtos teritorijos, kurioje planuojama statybinių atliekų tvarkymo veikla ir veikia betono mazgas. Visa potencialiai tarši teritorija padengta kieta danga, įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas, paviršinės nuotekos patenka į UAB „Doresta“ paviršinių nuotekų valymo įrenginius, surinktos ir išvalytos nuotekos patenka į UAB „Kėdainių vandenys“ paviršinių nuotekų tinklus. Sutartis dėl paviršinių nuotekų išleidimo pateikta 4 priede.

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

Specialioji dalis nepildoma, nes UAB „Doresta“ vykdoma betono atliekų tvarkymo ir skaldos gamybos veikla neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo kriterijų, susijusių su neigiamu poveikiu aplinkos orui, t.y.: neišmetama į aplinkos orą 10 tonų per metus ar daugiau teršalų; nenaudojami kuro deginimo įrenginiai, veikloje nenaudojami tirpikliai, nėra taršos šaltinių išmetančių LOJ.

KLIMATO KAITOS VALDYMAS

Ši dalis nepildoma, nes nenaudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginius, skirtus pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti). UAB „Doresta“ atliekų tvarkymo veikla neturi įtakos klimato kaitai.

VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

Ši dalis nepildoma, nes UAB „Doresta“ nevykdo vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių.

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 „Doresta“ betono atliekų tvarkymo aikštelė

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	17 01 01	betonas	betono, gelžbetonio atliekos iš statybviečių	R13	1257,4
2.	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, gelžbetonio atliekos, kuriose gali būti plytų, čerpių, keramikos	R13	
3.	19 12 02	juodieji metalai	juodasis metalas iš gelžbetonio atliekų	R13	
4.	19 12 03	spalvotieji metalai	laidai	R13	
5.	19 12 04	plastikai ir guma	plastikiniai vamzdžiai	R13	

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

2 lentelė nepildoma, nes neplanuojama laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Doresta“ betono atliekų tvarkymo aikštelė

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	betono, gelžbetonio atliekos iš statybviečių	R5	60000
2.	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, gelžbetonio atliekos, kuriose gali būti plytų, čerpių, keramikos	R5	

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
4 lentelė nepildoma, kadangi įmonė nešalina atliekų

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Doresta“ betono atliekų tvarkymo aikštelė

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 01 01	betonas	betono, gelžbetonio atliekos iš statyviečių	R12	60000
2.	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, gelžbetonio atliekos, kuriose gali būti plytų, čerpių, keramikos	R12	

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nelaiko pavojingųjų atliekų

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

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nelaiko pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nenaudoja pavojingųjų atliekų.

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

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nešalina pavojingųjų atliekų.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingosios atliekos

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė neruošia naudoti ir (arba) šalinti pavojingųjų atliekų

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

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, pateiktą tretiesiems asmenims.

Parašas: _____ Data: 2024.10.14
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

DONATAS MASIOKAS

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