

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedas

**PARAIŠKA**  
**GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [4] [0] [3] [3] [4] [3] [1]  
(Juridinio asmens kodas)

---

UAB „Gilmera“, Pievų g. 3, LT-62175 Alytus, tel. + 370 622 03179, el. paštas: [info@gilmera.lt](mailto:info@gilmera.lt)  
(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

UAB „Gilmera“ statybinių atliekų (betono, asfaltbetonio) perdirbimo ir asfaltbetonio gamybos bazė, Fortų  
g. 2, Alytus

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti)  
1 priedo 1 priedėlis – asfaltbetonio gamyba

---

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

el. paštas: [info@gilmera.lt](mailto:info@gilmera.lt)

---

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

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

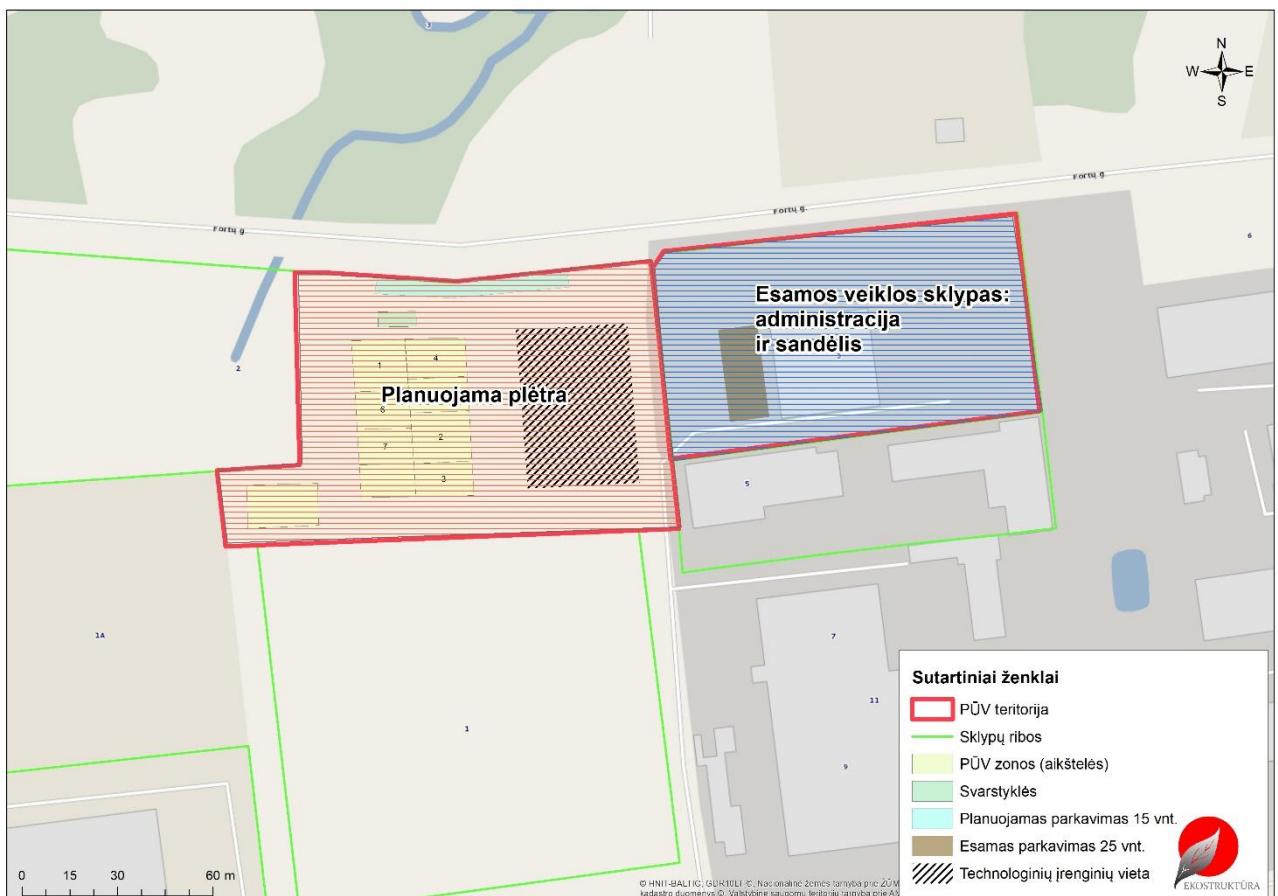
**1.1. informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:**

**1.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį;**

UAB „Gilmera“ užsiima kelių ir šaligatvių įrengimo darbais, statybos, remonto darbais, todėl yra įrengtos administracinės patalpos, o įmonės teritorijoje, uždaroje patalpose sandėliuojamos statyboms reikalingos medžiagos, tokios kaip trinkelės, bordiūrai, rezerviniai vamzdžiai, kabeliai, gatvių apšvietimo atramos, pamatai, pralaidos ir pan.

Esama įmonės veikla yra įsikūrusi privačiame UAB „Gilmera“ valdomame 0,7484 ha sklype (unikalus Nr. 4400-0890-7017), sklypo pagrindinė *naudojimo paskirtis* – kita. Žemės sklypo *naudojimo būdas* – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, kuriame vykdomas sandėliavimas, įsikūrusi administracija.

Įmonės veiklos plėtra planuojama gretimame esamai veiklai esančiame valstybiniame 1,9466 ha ploto žemės sklype (unikalus Nr. 4400-5065-6638), sklypo pagrindinė *naudojimo paskirtis* – kita. Žemės sklypo *naudojimo būdas* – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Dėl planuojamos veiklos sklypo paskirtis nesikeičia.



Planuojama veikla apims ne visą 1,9466 ha ploto žemės sklypą, o tik apie 1 ha ploto teritoriją, kurioje bus įrengiama transporto stovėjimo aikštelė, statybinių medžiagų perdirbimo įrenginys, sandėliavimo

aikštelės, stovės asfaltbetonio gamybos įrenginys. Bus atvežamas naudojimui paruoštas bitumas ir supilamas į elektra šildomas talpas. Planuojama dalį teritorijos padengti asfalto dangą ir joje įrengti:

- žaliavų sandėliavimo vietą;
- atliekų sandėliavimo vietą;
- technologinių įrenginių vietą, kurioje numatoma pastatyti bitumo ir emulsijos įrengimus; asfaltbetonio maišyklę, asfalto gamybai skirtų komponentų sumaišymui.
- lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelę;
- sklype bus įrengiama elektros linija, tačiau kitų inžinerinių tinklų (dujų, buitinių nuotekų surinkimo, vandentiekio įrengimas) nenumatomas, nes tam nėra poreikio, kadangi bus naudojamosi gretimame sklype tos pačios įmonės esančiomis komunikacijomis.

Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija (Fortų g. 3, Alytus) pateikiama 1 priede.

Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija (Fortų g. 2, Alytus) pateikiama 2 priede.

**1.1.2. 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;**

Numatoma vykdyti veikla:

- asfaltbetonio gamyba apie 30000 tonų per metus arba apie 215 tonų per parą;
- statybinių inertinių atliekų perdirbimas, kurią sudarys smulkintas betonas (frakcija iki 80 mm) 7000 tonų per metus, trupintas asfaltbetonis (frakcija nuo 11 iki 16 mm) apie 3000 tonų per metus.

Konkrečių statybinių atliekų, kurias numatoma apdoroti kodai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių IV skyriaus atliekų sąrašą: betonas (17 01 01), plytos (17 01 02), betono, plytų mišiniai (17 01 07), kelių skalda 17 05 08.

Atliekų tvarkymo veiklų kodai pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 2 priedo atliekų tvarkymo veiklų sąrašą:

- R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);
- R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
- S503 – smulkinimas.

#### **Asfaltbetonio gamyba.**

Asfaltbetonio gamyboje naudojamos medžiagos: kelių bitumas, granitinė skaldelė, granitinės atsijos, smėlis, dolomito atsijų ir skaldelės mišinys, dolomitinė skaldelė, aktyvinti mineraliniai milteliai. Mineraliniai milteliai yra svarbiausias struktūrą formuojantis mišinio elementas, nes dėl savo didelio paviršiaus ploto „suriša“ ir struktūrizuoja bitumą mišinyje. Ši medžiaga sumažina bitumo sąnaudas, padidina maišyklės našumą, palengvina asfaltbetonio mišinio klojimą, pagreitina kelio dangos struktūros formavimąsi bei sulėtina bitumo senėjimą asfaltbetonio eksploatacijos procese.

Asfaltbetonio gamybai naudojama maišyklė „Benihoven“, šildoma dujiniu kuru (gamtinėmis dujomis). Maišyklės pajėgumas yra 160 t/val., ją sudaro šie technologiniai įrenginiai:

1. Pirminio dozavimo įrenginys;
2. Džiovinimo būgnas ir kaitinimo įrenginys;
3. Išmetimo dujų kaminas su dulkių filtravimo įrenginiu;
4. Sijojimo ir maišymo bokštas, karštų medžiagų elevatorius;
5. Aprūpinimo mineraliniais milteliais sistema;
6. Aprūpinimo bitumu sistema;
7. Valdymo centras.

Bitumas į gamyklos teritoriją atsigabenamas autotransportu po 24 tonas ir perpumpuojamas į rezervuarus. Numatoma, kad bus 4 rezervuarai po 25m<sup>3</sup>, kurie bus sujungti į vieną ventiliacinį alsuoklį.

Bitumo talpykla šildoma elektra. Bitumas atvežamas paruoštas naudojimui, jo lydymas vietoje nenumatomas.

Asfaltbetonio gamyboje naudojami mineraliniai milteliai – smulkintas dolomitas (medžiaga analogiška cementui). Milteliai bus atvežami cementovežiais, iš kurių milteliai iškraunami panaudojant suspaustą orą. Suspaustu oru milteliai paduodami į silosą – sandėliavimo bokštus (tai vertikali talpykla, į kurią saugomos medžiagos paduodamos viršuje, o iškraunamos apačioje, analogiški naudojami cemento sandėliavimui), bokštų numatoma 4 vnt, kiekvienas bokštas numatomas su rankoviniu filtru viršuje. Perkrovimo metu dulkantys milteliai sulaikomi rankoviniuose filtruose ir nubyra atgal į bokšto vidų, išvalytas oras patenka į aplinką. Mineraliniai milteliai į maišyklę paduodami pneumotransportu.

Inertinės medžiagos atvežamos autotransportu ir išpilamos atskiroje aikštelėje (0,12 ha ploto) atskirose sekcijose.

Aikštelėje numatomos sandėliuoti medžiagos: dolomitinė skalda, smėlis, granitinė skalda, dolomito atsijų ir skaldelės mišinys, granitinės atsijos. Kad šios medžiagos nesimaišytų tarpusavyje, aikštelę numatoma suskirstyti į atskiras sekcijas – aikštelės plote įrengiamos vertikalios gelžbetoninės pertvaros suformuojančios iš trijų pusių atitvertas sekcijas, atskiriančios saugomas medžiagas, kurios taip pat neleidžia saugomos medžiagoms iš kaupų slinkti, sklįsti į įmonės teritoriją.

Numatomas vienu metu laikyti kiekis:

- dolomitinė skalda ~1500 t;
- smėlis ~1300 t;
- granitinė skalda ~200 t;
- dolomito atsijų ir skaldelės mišinys ~1300 t;
- granitinės atsijos ~200 t.

Mineralinės medžiagos iš sandėliavimo aikštelių į pirminio dozavimo bunkerius paduodamos frontiniu krautuvu. Į kokį bunkerį ir kokias mineralines medžiagas krauti, nurodo asfaltbetonio maišyklės operatorius. Pirminis mineralinių medžiagų dozavimas atliekamas pagal technologinėje kortelėje pateiktą mineralinių medžiagų santykį keičiant po kiekvienu bunkeriu esančių padavimo juostų judėjimo greičius. Iš pirminio dozavimo bunkerių mineralinės medžiagos juostiniu transporteriu paduodamos į maišyklės džiovinimo būgną. Į kokį bunkerį ir kokias mineralines medžiagas krauti, nurodo asfalto maišyklės operatorius. Nuo pirminio dozavimo bunkerių padavimo juostų mineralinės medžiagos juostiniu transporteriu paduodamos į džiovinimo būgną.

Mineralinės medžiagos prieš joms patenkant į asfaltbetonio maišytuvą bus džiovinamos mineralinių medžiagų džiovinimo būgne. Mineralinių medžiagų džiovinimo būgno kaitinimui (žaliavų mišinio pašildymui) naudojamos gamtinės dujos. Mineralinių medžiagų džiovinimo būgne nuo 150°C iki

190°C temperatūra palaikoma pusiau automatiškai būdu, dujinio degiklio reguliatoriumi. Džiovinimo būgne medžiagos džiovinamos ir sukantis būgnui sumaišomos. Iš džiovinimo būgno išeinančio mineralinio mišinio temperatūrą, distancinio termometro pagalba, stebi asfalto maišyklės operatorius. Maišant medžiagas susidariusios dulkės iš būgno nukreipiamos į oro valymo rankovinį filtrą, kur nusodinamos ir gražinamos į gamybą. Projektinis filtro išvalymo efektyvumas 98,5 proc.

Iš džiovinimo būgno įkaitintos, sumaišytos ir išdžiovintos inertinės medžiagos kaušiniu elevatoriumi patenka į sijojimo įrenginius (iš sijojimo įrenginio oras taip pat nukreipiamas į rankovinį filtrą), kaupiamos karštų medžiagų dozavimo bunkeriuose, iš kurių kartu su bitumu patenka į asfaltbetonio maišyklę.

Mineraliniai milteliai iš sandėliavimo silosų, taip pat rankoviniame filtre nuo džiovinimo, sijojimo, dozavimo bunkeriu surinktos dulkės sraigtinių transporterių ir kaušinių elevatorių pagalba bus paduodami į dozavimo bunkerius. Iš karštų medžiagų dozavimo bunkeriu persijotos medžiagos patenka ant dozatoriaus, kur sveriamos pagal frakcijas. Sverimo būdu dozuojama rišiklio, aktyvintų mineralinių miltelių kiekis. Sudozuotos, asfalto mišiniui gaminti reikalingos, medžiagos supilamos į maišyklę. Bitumas į maišyklę įpurškiamas, o jo kiekį nustato ir kontroliuoja operatorius. Dozuojama pagal paruoštas technologines korteles. Maišyklėje asfalto mišinys bus maišomas nustatyta ir į kompiuterį įvestą laiką.

Iš maišyklės asfaltas iškraunamas į kaupimo bunkerį (numatomas vienas bunkeris, 50t talpos, į kurį bus iškraunama 30proc viso pagaminto kiekio) arba tiesiai į transporto priemonės kėbulą (70proc viso pagaminto kiekio), kraunamo asfalto mišinio temperatūrą stebės maišyklės operatorius.

Asfaltbetonio gamybos metu per metus į aplinkos orą numatoma išmesti 7,089 t teršalų, dalis iš jų kvapą. Numatomų į aplinkos orą išmesti teršalų kiekių skaičiavimai pridedami paraiškos 3 priede.

### **Statybinių inertinių atliekų perdirbimas.**

Veiklos metu be asfaltbetonio gamybos planuojama vykdyti ir statybinių inertinių atliekų perdirbimą. Per metus numatoma perdirbti (susmulkinti) iki 10000 t atliekų ir gauti iki 7000 t smulkinto betono (iki 80 mm frakcijos) bei iki 3000 t trupinto asfaltbetonio (nuo 11 iki 16 mm frakcijos). Gautą produkciją numatoma pakartotinai panaudoti UAB „Gilmera“ veiklai, apimančiai kelių, šaligatvių įrengimo ir kitus statybos darbus, o nepanaudotą produkciją – parduoti.

UAB „Gilmera“ veikloje susidaro nepavojingos inertinės statybinės atliekos: betonas, betono ir plytų mišiniai, panaudotas asfaltas, kelių skalda. Šias atliekas numatoma atsigabenti į planuojamos veiklos vietą Fortų g. 2 Alytuje. Visos atsigabenamos atliekos bus pasveriamos metrologiškai tvarkingomis 60t keliamosios galios automobilineis svarstyklėmis. Atliekos iškraunamos į jų priėmimo-sandėliavimo zoną, kur laikomos atskirose sekcijose (sekcijos analogiškos inertinių medžiagų sekcijoms). Didžiausias numatomas laikyti atliekų kiekis vienu metu – 1980 t (900 m<sup>3</sup>) (priimama, kad 1 m<sup>3</sup> tokio tipo atliekų sveria 2,2 t). Numatomas tokių atliekų laikymo plotas iki 300 m<sup>2</sup>.

Atliekos į smulkinimo įrenginį, stovintį perdirbimo zonoje, bus pakraunamos frontaliu krautuvu. Atliekų smulkinimui bus naudojamas mobilus trupintuvas, kurio našumas 25 m<sup>3</sup>/val. (55 t/val.). Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms, teritorija bus drėkinama vandentiekio vandeniu. Metinis drėkinimui sunaudojamo vandens kiekis - apie 8 m<sup>3</sup>/metus.

Gauta produkcija – smulkintas betonas ir trupintas asfaltbetonis iki išgabavimo laikomas atskirose sekcijose (sekcijos analogiškos inertinių medžiagų sekcijoms), kurių aukštis iki 3,5 m. Didžiausias numatomas laikyti produkcijos kiekis vienu metu – 2640 t (1200 m<sup>3</sup>) (priimama, kad 1 m<sup>3</sup> produkcijos

sveria 2,2 t). Numatomas tokios produkcijos laikymo plotas iki 400 m<sup>2</sup>. Gauta produkcija išgabenant iš teritorijos pasveriamą metrologiškai tvarkingomis 60t keliamosios galios automobilineis svarstyklėmis.

Įmonės teritorijoje numatomos šios nepavojingų inertinių statybinių atliekų tvarkymo zonos:

- Nesmulkintų inertinių statybinių atliekų priėmimo-sandėliavimo zona;
- Atliekų perdirbimo zona (t.y. zona kur stovi ir dirba mobilus trupintuvas) zona;
- Iš perdirbtų atliekų gautos produkcijos (smulkinto betono ir trupinto asfaltbetonio) laikymo zona/aikštelė;
- Žaliavų zona/aikštelė.

Dulkėtumo mažinimui kiekviename procese veiklos vykdytojas planuoja taikyti vieną iš žemiau išvardintų priemonių ar net kelias priemones:

- Žaliavos ir produkcijos transportavimas (atvežimas, išvežimas) į veiklos teritoriją bus vykdomas transportu su tentais, siekiant sumažinti dulkėjimo riziką transportuojant.
- Atvežtinės atliekos laistomos prieš išpilant, tokiu atveju į atliekas patekusi drėgmė mažintų drėgnumą tiek saugant, tiek pervežant jas į tolimesnį apdorojimą.
- Pakrovimo metu jei saugomos produkcijos paviršius yra sausas, numatomas drėkinimas vandens srove su purkštuku panaudojant laistymo žarną arba kaip alternatyva išpylimo/pakrovimo vietose naudoti rūko barjerą. Tokiu atveju šalia išpylimo/pakrovimo vietų įrengiami purkštukai, kurie išpylimo metu drėkina pačią išpylimo/pakrovimo vietą, taip nusodinant dulkes.
- Sandėliuojant atliekas, esant galimybei numatoma įrengti tentines uždangas tarp saugojimo sekcijų sienų, kurias būtų galima išskleisti sausu metu, o krovos metu ar lyjant suskleisti arba kaip alternatyva jei saugomos produkcijos paviršius yra sausas, numatomas drėkinimas vandens srove su purkštuku panaudojant laistymo žarną.
- Smulkinimo metu – planuojamas smulkintuvas su drėkinimu, kai kartu su paduodamomis atliekomis ant smulkintuvo angos įrengtais purkštukais yra išpurškiamas vanduo. Tas vanduo mažina dulkėjimą ne tik smulkinimo metu, bet ir saugant produkciją.

Šių priemonių panaudojimą užtikrins atsakingas direktoriaus pavestas darbuotojas, atsižvelgiant į oro sąlygas, taip pat atvežamų/tvarkomų/saugomų/kraunamų atliekų faktinį drėgnumą ir dulkėtumą.

**Sertifikavimas.** Pagamintas asfaltbetonis ir iš statybinių atliekų apdorojimo metu pagaminta produkcija bus sertifikuota ir atitiks visus kokybei keliamus reikalavimus, kurie yra griežtai kontroliuojami laboratorijos. Sertifikavimas – procedūra, kuria sertifikacijos įstaiga, nepriklausanti nei nuo produkto gamintojo ar tiekėjo, nei nuo vartotojo (pirkėjo), patvirtina, kad produktas, procesas ar paslauga atitinka nustatytus reikalavimus.

**Pagamintą produktą sertifikuos Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC)** - tai Statybos ir urbanistikos ministerijos (dabar Aplinkos ministerija) įsteigta nepriklausoma valstybės įmonė, kuri savo veiklą vykdo nuo 1996 metų. Pagrindinis tikslas – teikti statybos produktų sertifikavimo, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo, vidinės gamybos kontrolės tikrinimo ir vertinimo paslaugas pagal klientų prašymus. Teikdamas šias paslaugas SPSC vadovaujasi Lietuvos Respublikos ir Europos teisės aktu ir standartų reikalavimais. Užsakovas, norintis sertifikuoti gaminį turės užsisakyti statybos produktų ar VGK sertifikavimo paslaugą, užpildant nustatytos formos Paraišką bei pateikti SPSC. SPSC paskirtas ekspertas atlieka pradinį gamyklos ir VGK tikrinimą ir pateikia užsakovui ataskaitą, kurioje nurodo esminius trūkumus, trūkumus ir pateikia pastabas. Jei produktui taikoma eksploatacinių savybių vertinimo sistema 1+ arba 1, vizito gamykloje metu SPSC paskirtas ekspertas atrenka statybos produkto

mėginius. Vertina jų savybes, tokias kaip granulimetrinė sudėtis, dalelių rišimasis ir pan., pagal atitinkamuose standartuose (LST) nurodytus ir taikomus reikalavimus.

Esant teigiamam įvertinimui, SPSC nusprendžia dėl sertifikato išdavimo. Sprendimas įforminamas direktoriaus arba vyriausiojo sertifikavimo eksperto nutarimu. SPSC nusprendus išduoti sertifikatą, užsakovui pateikiama Sertifikavimo priežiūros sutartis dėl tęstinės VGK priežiūros ir vertinimo ir mėginių auditinių bandymų (kai taikoma sistemai 1+), arba Sertifikavimo priežiūros sutartis dėl tęstinės VGK priežiūros ir vertinimo (kai taikoma sistema 1 ir 2+), toliau – Sertifikavimo priežiūros sutartis. SPSC išduoda šiuos dokumentus:

- Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą (sistema 1+, 1), arba
- Gamybos kontrolės atitikties sertifikatą (sistema 2+).

Atlikęs vertinimą ir nusprendęs, kad gaminys atitinka reikalavimus Statybos produkcijos sertifikavimo centras išduos Gamybos kontrolės atitikties sertifikatą (sistema 2+), šis dokumentas patvirtins, kad gauta medžiaga yra produktas, o ne atlieka.

Parengtas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (toliau – *Reglamentas*) bei atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (toliau – *Planas*). Reglamentas ir Planas pateikiami ataskaitos 4 ir 5 prieduose.

Įrenginių išdėstymo schema pateikiama 6 priede.

Vadovaujantis Vandens įstatymo ir Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 3 straipsnio 2 dalimi, atliekų tvarkymo objekto teritorijos yra priskiriamos galimai taršioms teritorijoms, todėl atliekų sandėliavimo, rūšiavimo, apdorojimo, technologinės aikštelės bus padengtos kieta asfalto danga, kuri yra nelaidi vandeniui, o teritorijos nuolydžiai bus suformuoti taip, kad paviršinės nuotekos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos vandens įstatymu ir Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 3 straipsnio 2 dalimi, atliekų tvarkymo objekto teritorijos yra priskiriamos galimai taršioms teritorijoms, todėl visos nuotekos nuo galimai taršių teritorijų (atliekų sandėliavimo, rūšiavimo, apdorojimo, technologinės aikštelės) bus surenkamos.

Paviršinės nuotekos bus nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginį – naftos gaudyklę, kurios našumas ir efektyvumas leis įgyvendinti Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 18 punkte (išleidžiant į aplinką) arba 24 punkte (išleidžiant į bendras sistemas) nustatytas sąlygas ir išleidžiamos į bendrą Alytaus miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą. Susidarančių paviršinių nuotekų kiekių skaičiavimai pateikiami 7 priede.

**1.1.3. 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 tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;**

Asfaltbetonio maišyklės Benninghoven degiklio šiluminis galingumas iki 10,0 MW galios. Degiklis bus įrengtas tiesiogiai džiovinimo būgne. Džiovinimo būgne degimo produktai naudojami tiesioginiam medžiagų džiovinimui, todėl maksimali galima momentinė aplinkos oro tarša kurą deginančiam įrenginiui

pagal „Išmetamų teršalų iš vidutinių kūrų deginančių įrenginių normas“ (patvirtintos LR aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778) nenustatomos.

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

Įmonėje vykdoma veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytus kriterijus - Asfaltbetonio gamyba.

**1.1.5. 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;**

Pagal Alytaus miesto bendrąjį planą PŪV ir aplinkinės teritorijos patenka į pramonės teritorijas: gamybos ir statybinių medžiagų įmonių sandėlių teritoriją. Šiose teritorijose plėtojama pramonės veikla.

*Teršalų ribinės vertės aplinkos ore*

Poveikio aplinkos orui vertinimui taikomas šiuo metu galiojantis Aplinkos ministro ir sveikatos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymas Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ bei „Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normos“, patvirtintos Aplinkos ministro ir Sveikatos apsaugos ministro įsakymu 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640.

*Aplinkos oro užterštumo prognozė*

Teršalų išsklaidymo atmosferos ore skaičiavimas atliktas programa „Aermod“. LR aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“ Aermod modelis yra rekomenduojamas ūkio subjektų poveikiui aplinkos oro kokybei vertinti. Šia programa atliekant skaičiavimus įvedami penkių metų meteorologiniai duomenys kiekvienai metų valandai, t.y. aplinkos oro temperatūra, oro drėgnumas, vėjo greitis, vėjo kryptis, krituliai, debesuotumas, atmosferinis slėgis ir kiti skaičiavimams reikalingi parametrai. Modeliavime naudojami Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos pateikti 5 metų (2014-2018m, interpoliuojant papildyti kasvalandiniais duomenimis) Lazdijų hidrometeorologijos stoties meteorologiniai duomenys (pridedama įsigijimą patvirtinanti pažyma).

Skaičiavimai atlikti pagal maksimalius teršalų išmetimus dviem variantais:

- 1 variantas – PŪV taršos šaltinių išmetamų teršalų sklaida neįvertinant foninio užterštumo;
- 2 variantas – PŪV išmetamų teršalų sklaida įvertinant foninį užterštumą. Foninis aplinkos oro užterštumo įvertinimas atliekamas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 patvirtintomis „Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis“. Foninės aplinkos oro taršos įvertinimui pagal minėtų rekomendacijų 3.3 punktą, naudojami modeliavimo būdu nustatyti vietovės aplinkos oro užterštumo duomenys (šaltinis – aplinkos apsaugos agentūra [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt), 2018m. duomenys): CO – 0,29 mg/m<sup>3</sup>, NO<sub>2</sub> – 19,0 µg/m<sup>3</sup>, KD<sub>10</sub> – 19,0 µg/m<sup>3</sup>, KD<sub>2,5</sub> – 14,0 µg/m<sup>3</sup>, SO<sub>2</sub> – 3,2 µg/m<sup>3</sup>, LOJ – 0,036 mg/m<sup>3</sup>.

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos departamentas 2020-05-05 raštu Nr. (30.3)-A4E-3671 (pridedamas) pateikė duomenis apie planuojamos ūkinės veiklos, dėl kurios teisės aktų nustatyta



tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) apskaičiuotą aplinkos oro taršą.

Duomenys priimti skaičiavimams:

- stačiakampio, apibrėžiančio teritoriją, kuriai skaičiuojama teršalų sklaida atmosferoje, koordinatės X (6030202, 6034202) Y (499646, 503646), centro koordinatės (6032202,501646).
- atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus, kaip taršos šaltiniai vertinamos lengvųjų automobilių parkavimo aikštelės ir privažiavimai, taip pat krovinių automobilių privažiavimai, krautuvo manevravimo ir mobilaus trupintuvo darbo zonos. Atliekant sklaidos modeliavimą įvertinamas automobilių manevravimo aikštelėje laikas paroje: lengvieji automobiliai, sunkvežimiai – 9 val./d.d., trupintuvas – 1val./d.d., krautuvai – 4 val./d.d.;
- Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintomis „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijomis“, atliekant LOJ koncentracijos skaičiavimą, skaičiuojamas 98,5-asis procentilis nuo valandinių verčių, kuris lyginamas su pusės valandos ribine verte (5.12 punktas).
- Atliekant kietųjų dalelių  $KD_{10}$  ir  $KD_{2,5}$  sklaidos skaičiavimą, panaudojami pagal galiojančias metodikas apskaičiuotų emisijų duomenys. Neesant apskaičiuotų duomenų, vadovaujamosi „Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų 8 punkto nuostatomis, kad  $KD_{10}$  sudaro 70% suminio kietųjų dalelių kiekio, o  $KD_{2,5}$  sudaro 50% kietųjų dalelių  $KD_{10}$  kiekio.

Sklaidos skaičiavimai atliekami 2.0 km spinduliu, žingsnis 100 m. Receptorių aukštis – 1,6 m nuo žemės paviršiaus (vidutinis žmogaus nosies aukštis). Vietovės reljefo įvertinimui naudojami programoje „Aermod“ įdiegtos paviršiaus duomenų bazės STRM3 duomenys. Teršalų sklaidos žemėlapiai pateikiami valstybinėje LKS94 koordinatinių sistemoje. Meteorologinių duomenų apdorojimui panaudotas koeficientas „Urban“, meteorologiniai duomenys pritaikyti urbanizuotai teritorijai.

*Išvada.*

Pagal gautus modeliavimo rezultatus daroma išvada, kad planuojamas objektas eksploatacijos metu teršalų koncentracijų ribinės vertės nebus viršijamos, neigiamas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai nenumatomas. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai pridedami 8 priede.

*Paviršinės nuotekos*

Teritorijoje susidarys tiek švarios tiek užterštos paviršinės nuotekos.

Švarios paviršinės nuotekos susidaro ir susidarys nuo teritorijoje esančių pastato stogo. Lietaus vandeniui surinkti nuo stogo yra įrengta lietaus nuvedimo sistema iš metalinių latakų ir lietvamzdžių. Šios paviršinės nuotekos yra nukreipiamos į šalia esančias pievas natūraliai infiltruoti į gruntą. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193 įsakymu „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Toliau Paviršinių nuotekų reglamentu) šių nuotekų surinkimas nėra privalomas. Esamas stogo plotas siekia ~900 m<sup>2</sup>, likusi esama teritorija padengta gruntu, todėl švarios nuotekos infiltruojasi į jį.

Planuojama plėtra ir veikla priskiriamai galimai teršiamai teritorijai, todėl plėtros teritorija bus padengta kieta danga, kurios bendras plotas sudarys ~8700 m<sup>2</sup>.

Paviršinės nuotekos nuolydžio pagalba per surinkimo šulinėlius pateks į surinkimo rezervuarą su naftos gaudykle, kurioje bus apvalomos yra išleidžiamos į miesto tinklus.

**1.1.6. 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;**

Inertines medžiagas džiovinant būgne, maišant maišyklėje išsiskiria kietos dalelės, kurios nutraukimo sistema bus nutraukiamos į oro valymo rankovinį filtrą, kur surenkamos ir gražinamos atgal į gamybos procesą. Numatomas filtro efektyvumas – 98,5 proc, išvalytas oras šalinamas per kamina, taršos šaltinis Nr.001. Tame pačiame filtre valomas oras, nutrauktas nuo sijojimo įrangos.

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

Atliekos veiklos vykdymo metu susidaro buitinėse ir gamybinėse patalpose, įrengimų priežiūros metu. Buitinėse patalpose susidaro mišrios komunalinės atliekos (20 03 01), antrinės žaliavos (popierius ir kartonas (15 01 01; 20 01 01), plastikai (15 01 02; 20 01 39), medinės pakuotės (15 01 03)). Įrengimų priežiūros metu gali susidaryti metalo atliekos (17 04 05), panaudota alyva (13 02 08\*).

Įmonėje bus vedama atliekų susidarymo apskaita, visos susidarančios atliekos rūšiuojamos.

Visos atliekos iki jų perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms bus laikomos tam specialiai skirtuose atskiruose konteineriuose. Konteineriai bus paženklinėti pagal nustatytus reikalavimus. Panaudota alyva bus laikoma sandarioje talpoje (metalinės arba plastikinės talpos).

Visos susidarančios atliekos, perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre, t.y. turinčioms leidimus ir licencijas tvarkyti atitinkamas atliekas.

Statybų metu susidarysiančios atliekos. Statant asfaltbetonio gamybos įrenginį, tvarkant teritoriją atliekų atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Suvestinė redakcija nuo 2018-12-06) ir Statybinių atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas 2006 m. gruodžio 29 d. LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 (Suvestinė redakcija nuo 2018-07-01).

Susidariusios statybinės atliekos statybos vietoje turi būti išrūšiuotos ir tinkamas naudoti ar perdirbti ir netinkamas naudoti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, kurios užterštos kenksmingomis medžiagomis). Užbaigus visus įrengimo darbus, visos statybinės šiukšlės ir atliekos turi būti surinktos, pakrautos į savivarčius sunkvežimius ir perduotos įmonei tvarkančiai tokios rūšies atliekas.

Informacija apie atliekų tvarkymo veiklą ir jos metu susidariusias atliekas pateikta specialiojoje paraiškos dalyje – Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti).

**1.1.8. 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 gaunamas iš centralizuotų miesto tinklų. Vanduo naudojamas tik buitinėse patalpose ir teritorijos drėkinimui nuo dulkėtumo esant poreikiui. Planuojama sunaudoti po plėtros - 71 m<sup>3</sup>/metus, iš jų 63 m<sup>3</sup>/metus buitinėms reikmėms ir apie 8 m<sup>3</sup>/metus drėkinimui (skirtas siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms, teritorija bus drėkinama vandentiekio vandeniu.

Gamybai vanduo nenaudojamas.

**1.1.9. 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);**

Neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

**1.1.10. 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;**

2021-04-19 d Atrankos išvada Nr.(30.4)-A4E-4796 Dėl UAB “Gilmera” planuojamos ūkinės veiklos – statybinių atliekų (betono, asfaltbetonio) atvežimo, truoinimo, sandėliavimo, išvežimo ir asfaltbetonio perdirbimo ir gamybos (adresu Fortų g. 2, Alytus, poveikio aplinkai vertinimo. Atrankos išvados kopija pateikiama 10 priede.

**1.1.11. 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;**

Prieš pradėdant veiklą PŪV teritorija bus padengta kieta danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui (asfaltuota). PŪV asfaltbetonio gamyba ir atliekų tvarkymas bus vykdomas atviroje aikštelėje, kurioje bus įrengta paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema, todėl vykdant veiklą dirvožemio ir vandens taršos nenumatoma, nelaimingų atsitikimų rizika minimali.

Prieš pradėdant veiklą numatomas papildomas sklypo apželdinimas sklypo pakraščiuose ir vakarinėje pusėje ant suformuoto 2,5 m aukščio pylimo.

**1.1.12. 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;**

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2020-09-28 raštu Nr. (1-11 14.3.5 E)2-73370 informavo, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**1.2. 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.**

Duomenys apie planuojamus naudoti žaliavų kiekius pateikiami 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 <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Dolomitinė skalda	9100 t	1500 t (atvira sandėliavimo aikštelė)
2.	Smėlis	6900 t	1300 t (atvira sandėliavimo aikštelė)
3.	Aktyvinti mineraliniai milteliai (smulkintas dolomitas)	1000 t	(vertikalios talpyklos su filtrais (4 vnt.))
4.	Granitinė skalda	850 t	200 t (atvira sandėliavimo aikštelė)
5.	Dolomito atsijų ir skaldeles mišinys	10000 t	1300 t (atvira sandėliavimo aikštelė)
6.	Granitinės atsijos	600 t	200 t (atvira sandėliavimo aikštelė)
7.	Kelių bitumas*	1550 t	100 m <sup>3</sup> (vertikalios talpyklos 25 m <sup>3</sup> tūrio (4 vnt.))
8.	Trupintas asfaltbetonis	3000 t	800 t (atvira sandėliavimo aikštelė)
9.	Statybinės atliekos	10000 t	1980 t (300 m <sup>2</sup> atvira sandėliavimo aikštelė)
10	Gamtinės dujos (betono maišyklės degikliui)	225,0 tūkst.nm <sup>3</sup>	-
11.	Dyzelinas (autopakrovėjui ir trupintuvui)	30,0 t	-

\*- neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal EB 1272/2008

**2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai.** Nepildoma.

Įmonė nenumato naudoti pavojingų cheminių junginių ar mišinių.

## II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

### SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

#### NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

#### 1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „Gilmera“ statybinių atliekų apdorojimo aikštelė Fortų g. 2, Alytaus m.

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	betonas	betonas	<b>R13</b> - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1980	R5
17 01 02	plytos	plytos	<b>R13</b> - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R5
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	kelių betonas su priemaišomis	<b>R13</b> - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R5
17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	asfaltbetonio atliekos	<b>R13</b> - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R5

#### 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**

Irenginio pavadinimas UAB „Gilmera“ statybinių atliekų apdorojimo aikštelė Fortų g. 2, Alytaus

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	betonas	betonas	<b>R5-</b> Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	10000	-
17 01 02	plytos	plytos	<b>R5-</b> Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas		-
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	kelių betonas su priemaišomis	<b>R5-</b> Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas		-
17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	asfaltbetonio atliekos	<b>R5-</b> Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas		-

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

4 lentelė nepildoma, nes įmonė nešalina ir neruošia šalinimui nepavojingųjų atliekų

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

5 lentelė nepildoma, kadangi įmonė neruošia nepavojingųjų atliekų naudojimui ir (ar) šalinimui.

**6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.**

Statybinės atliekos bus tvarkomos laikantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 patvirtintomis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (aktuali redakcija 2018-07-01).

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**KVAPŲ VALDYMAS**

**1 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys**

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis*, OUE/s, OUE/m/s, OUE/m <sup>2</sup> /s, OUE/m <sup>3</sup> /s	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė per parą/savaitę/ metus, nurodant konkrečias valandas
Kvapo šaltinio Nr.	pavadinimas	koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS)	aukštis nuo žemės paviršiaus, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra t,° C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001	Asfalto maišyklė	501657 6032242	15,0	0,8	19,9	70	10,0	1856 OUE/s	188 val./metus
006	Bitumo talpykla (saugant)	501664 6032247	8,0	0,34	0,03	45	0,003	76,7 OUE/s	5040 val./metus
	Bitumo talpykla (pildant)						0,007	0,03 OUE/s	62 val./metus
603	Asfalto iškrovimas iš maišyklės	501657 6032227	10,0	0,5	5	0	0,98	2096 OUE/s	188 val./metus
604	Asfalto krova į saugojimo bokštą	501657 6032223	10,0	0,5	5	0	0,98	6167 OUE/s	57 val./metus
605	Asfalto iškrovimas iš saugojimo bokšto	501658 6032220	10,0	0,5	5	0	0,98	2080 OUE/s	57 val./metus

\* Kvapo emisijos rodiklio apibrėžimas pateiktas Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“

**2 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai.**

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m <sup>2</sup> /s, OUE/m <sup>3</sup> /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
001	Asfalto maišyklė	501657 6032242	.*	1856 OUE/s
006	Bitumo talpykla (saugant)	501664	.*	76,7 OUE/s
	Bitumo talpykla (pildant)	6032247	.*	0,03 OUE/s
603	Asfalto iškrovimas iš maišyklės	501657 6032227	.*	2096 OUE/s
604	Asfalto krova į saugojimo bokštą	501657 6032223	.*	6167 OUE/s
605	Asfalto iškrovimas iš saugojimo bokšto	501658 6032220	.*	2080 OUE/s

\*- kvapų valdymo (mažinimo) priemonės nenaudojamos, apskaičiuota kvapo koncentracija prie artimiausio receptoriaus neviršija leistinos 8OUE/m<sup>3</sup> vertės.

**3 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių.**

Atliktas kvapų koncentracijos vertinimas rodo, kad kvapo koncentracija aplinkos ore gali siekti 0,052OUE/m<sup>3</sup> (kvapų sklaidos žemėlapis pridedamas). Atliktas kvapų koncentracijos vertinimas rodo, kad ribinė 8OUE/m<sup>3</sup> vertė visais atvejais nebus viršijama, neigiamas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai dėl kvapų nenumatomas.

Artimiausias gyvenamasis namas yra už ~ 320 m, Sidabrio g. 14, Alytus.

Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m <sup>3</sup> ) prie artimiausio jautraus receptoriaus*	Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)
1	2
<0,006	gyvenamasis namas Sidabrio g. 14, Alytus. (501749, 6032510)

\*jautrus receptorius – statinys ar teritorija, kurioje gyvena, ilsisi žmonės ar laikinai būna jautrios visuomenės grupės (vaikai, pacientai ir pan.), pvz. gyvenamasis namas, vaikų darželis, mokykla, ligoninė, sanatorija, poilsio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinės teritorijos ir pan.

Priedo pakeitimai:

**TAR pastaba.** Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 7 priedėlis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850



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

1. Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija (Fortų g. 3, Alytus);
2. Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija (Fortų g. 2, Alytus);
3. Numatomų į aplinkos orą išmesti teršalų kiekių skaičiavimai;
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
6. Įrenginių išdėstymo schema;
7. Susidarančių paviršinių (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekų kiekių skaičiavimai;
8. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai;
9. Kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai;
10. Atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos išvada;

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

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: \_\_\_\_\_

---

\_\_\_\_\_

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

\_\_\_\_\_