

PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI Nr.(11.2)-38-35/2005/TL-KL.9-11/2016
PAKEISTI

[1] [7] [7] [0] [0] [3] [1] [2] [0]

(Juridinio asmens kodas)

RUAB „Šilutės automobilių keliai“, Šilutės r. sav., Šilutės m., Žemaičių Naumiesčio g. 2, tel.: 8 441 51460,
el.p.: info@siluteskeliai.lt

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

RUAB „Šilutės automobilių keliai“, Šilutės r. sav., Šilutės m., Žemaičių Naumiesčio g. 2

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1.2. punkto reikalavimus:

„į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis kaip 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikštes)“,

ir Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 priedėlio 4 punkto reikalavimus:

„Asfaltbetonio gamyba“.

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

Severa Butkienė, atsakinga už ekologinę būklę, tel.: 8 600 32410, el. p.: severa@siluteskeliai.lt

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

BENDROJI PARAŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

25.1.1 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 punktį.

RUAB „Šilutės automobilių keliai“ įmonės kodas – 177003120, adresas - Šilutės r. sav., Šilutės m., Žemaičių Naumiesčio g.2. Kontaktinis asmuo: Severa Butkienė, atsakinga už ekologinę būklę, tel. 8 600 32410, el.p.: savera@siluteskeliai.lt.

Bendrovės pagrindinė veikla - valstybinės ir vietinės reikšmės kelių bei miesto gatvių tiesimas, vandentiekio ir nuotekų šalinimo įrengimų statybos darbai, reikalingų kelių tiesimui medžiagų realizavimas. Vykdoma veikla priskiriama EVRK (2 red) veiklos rūšims;

42.11 kelių ir automagistralių tiesimas, 43.12 statybvietės paruošimas, 71.12.10 inžinerinė-technologinė veikla; 71.12.20 projektiniai-konstruktoriniai darbai; 23.61 betono gaminių, skirtų statybinėms reikmėms, gamyba; 23.63 projekcinio betono mišinio gamyba; 16.23 kitų statybinių dailidžių ir stalių dirbinių gamyba; 45.20 variklinių transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas, 49.41 krovinių kelių transportas, 52.24 krovinių tvarkymas, 52.10 sandėliavimas ir saugojimas; 08.12 smėlio ir žvyro karjerų eksploatavimas; 09.90 kitai kasybai ir karjerų eksploatavimui būdingų paslaugų veikla.

Įvairius kelių tiesimo ir statybos darbus RUAB „Šilutės automobilių keliai“ vykdo Šilutės, Klaipėdos, Tauragės, Jurbarko, Šilalės ir kituose Lietuvos rajonuose. Gamybinėje bazėje veikia degalinė, laikomos transporto ir kelių tiesimui naudojamos technikos priemonės, dirbtuvėse vyksta techninės priežiūros bei remonto darbai, gaminami medienos dirbiniai, laboratorijoje atliekami asfaltbetonio mišinių tyrimai. Atokesnėje sklypo teritorijoje yra pastatyti asfaltbetonio maišytuvai, medžiagų džiovimo ir bitumo kaitinimo įrenginiai, sandėliuojamos asfaltbetonio gamybai naudojamos medžiagos. Kelių statybos darbams atlikti bendrovė naudoja automobilius, mašinas bei mechanizmus, kurių parką palaipsniui atnaujina. Bazės mechaninėse dirbtuvėse vykdoma transporto priemonių priežiūra, remontas. Dirbtuvės aprūpintos reikalingomis metalo apdirbimo staklėmis, suvirinimo ir pjaustymo įranga.

Per 2021-ius metus asfaltbetonio bazėje pagaminta 31183 t asfalto. Gamybai sunaudota 33174 t pradinių žaliavų, iš jų 23360 t skaldos, 6401 t smėlio, 450 t žvirgždo, 1316 t mineralinių miltelių ir 1647 t bitumo. Žaliavų džiovinimo ir kitų gamybos procesų nuostoliai sudaro 6% – 1991 t.

RUAB „Šilutės automobilių keliai“ objektuose yra naudojami įvairūs kelių tiesimui skirti asfaltbetonio mišiniai. Birios medžiagos asfaltbetonio mišiniams gaminti iš tiekėjų ir nuosavų karjerų į teritorijoje esančią atvirą inertinių medžiagų laikymo aikštelę yra atgabenamos savivarčiais sunkvežimiais. Aikštelė betoninėmis pertvaromis yra suskirstyta į tris aruodus – du po 12 metrų ir vienas 6 metrų pločio, visų aruodų ilgis apie 18 metrų. Smėlio, žvirgždo ir skaldos kaupų aukštis aruoduose neviršija 5 metrų. Didesnių medžiagų kiekių laikyti dėl riboto asfaltbetonio bazės ploto nėra galimybės, todėl per asfaltbetonio gamybos periodą medžiagų atsargos periodiškai yra papildomos. Kai vykdoma asfaltbetonio gamyba medžiagos iš aruodų frontaliu krautuvu perkraunamos į bunkerius, iš kurių uždaru transporteriu nukreipiamos į džiovinimo būgną. Išdžiovintos medžiagos tam skirtuose įrenginiuose yra frakcionuojamos bei pagal receptūras dozuojamos į asfaltbetonio maišytuvą. Procesai vyksta uždaru būdu. Birių inertinių medžiagų perkrovimo ir laikymo aikštelė, kur periodiškai vyksta iškrovimas iš sunkvežimių, pakrovimas į bunkerius bei nuolat yra laikomos smėlio, žvirgždo, skaldos atsargos, šioje Inventorizacijos ataskaitoje yra įvertinta kaip plokštuminis taršos šaltinis Nr. 605.

Mineraliniai milteliai laikomi saugyklose/silosinėse (taršos šaltiniai Nr. 014, 022). Iš silosinių galerijos transporteriais medžiagos patenka į sukaupti bunkerius, iš kurių dozuojamos į džiovinimo būgną. Šiluma medžiagoms džiovininti gaunama būgno degiklyje deginant dyzelinį krosnių kurą. Džiovinimo proceso išmetimai nukreipti į taršos šaltinį Nr. 008. Bitumo kaitinimo krosnyje (taršos šaltinis Nr. 015) taip pat deginamas dyzelinis krosnių kuras, kuris laikomas skysto kuro sandėlyje požeminėje talpykloje (taršos šaltinis Nr. 606).

Asfaltbetonio maišytuve sausos medžiagos sumaišomos su pakaitintu bitumu pagal gaminamo mišinio receptūrą. Užterštas oras, kartu su degimo produktais, patenka į aplinkos orą pro 28 metrų aukščio kaminą (taršos šaltinis Nr. 008). Bitumas laikomas antžeminėje talpyklose (taršos šaltiniai Nr. 016, 017, 018, 019, 021). Pagamintas asfaltbetonio mišinys iškraunamas į bunkerius, iš kurių automobiliais išvežamas į objektus.

Įmonės laboratorijoje asfaltbetonio mėginių tyrimams naudojamas perchloretilenas. Proceso metu perchloretilenas visiškai išgaruoja, panaudoto reagento likučių nesusidaro ir jo utilizavimas nėra reikalingas. Garai nuvedami į laboratorijos vėdinimo sistemą (taršos šaltinis Nr. 020).

Gamybinės bazės stalių bare pagal poreikį nedideliais kiekiais gaminami kelių tiesimo ir statybos darbams reikalingi medienos gaminiai. Iš medienos apdirbimo staklių kietosios dalėlės patenka į aplinkos orą pro cikloną (taršos šaltinis Nr. 006). Gamybinės bazės mechaninėse dirbtuvėse vykdoma transporto priemonių priežiūra, remontas (taršos šaltinis Nr. 004), akumuliatorinėje vyksta akumuliatorių pakrovimas (taršos šaltinis Nr. 003).

Remontuojant įrenginius, transporto priemones, kelių statybos mašinas bei mechanizmus pagal poreikį lauke atliekami metalo pjovimo ir suvirinimo darbai (taršos šaltinis Nr. 601) bei paviršių antikorozinis padengimas, naudojant preparatus su tirpikliais (taršos šaltinis Nr. 602).

Bendrovė turi nuosavą degalinę su kolonėle (taršos šaltinis Nr. 603) ir požeminėmis talpyklomis dyzelinui laikyti (taršos šaltinis Nr. 604).

Patalpoms šildyti įrengta katilinė, kurioje pastatyti du po 100 kW našumo dyzelinu kūrenami katilai. Dyzelino deginimo teršalai patenka į aplinkos orą pro 12 metrų aukščio kaminą (taršos šaltinis Nr. 002). Dyzelinas katilinei kūrenti laikomas talpykloje patalpoje (taršos šaltinis Nr. 607).

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

Įrenginys atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1.2. punkto reikalavimus:

„į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis kaip 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikštes)“,

ir Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 priedėlio 4 punkto reikalavimus:

„Asfaltbetonio gamyba“.

Tai nėra naujas įrenginys. Veiklos pakeitimas ar išplėtimas neplanuojamas.

Įmonė vykdo veiklą pagal Taršos leidimą Nr.(11.2)-38-35/2005/TL-KL.9-11/2016, išduotą 2016 m. birželio mėn. 8 dieną, pakeistą 2020 m. rugpjūčio mėn. 27 d dieną. Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-38-35/2005,

išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 30 d., koreguotas: 2008 m. sausio 14 d., 2010 m. sausio 7 d. ir 2011 m. spalio 14 d., atnaujintas 2011 m. balandžio 18 d.

Pagal objektui išduotą Taršos leidimą iš asfalto gamyklos leidžiama išmesti 37,3214 t teršalų, iš kurių:

- 3,6852 t azoto oksidų (B);
- 0,0990 t azoto oksidų (C);
- 0,1388 t kietųjų dalelių (B);
- 15,3351 t kietųjų dalelių (C);
- 2,1830 t sieros dioksido (B);
- 0,7671 t LOJ;
- 14,7604 t anglies monoksido (B);
- 0,0982 t anglies monoksido (C);
- 0,0351 t formaldehido;
- 0,2048 t geležies ir jos junginių;
- 0,0068 t mangano oksidų;
- 0,0002 t sieros rūgšties;
- 0,0077 t trichloretileno.

Pagal 2022 metais atliktą Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų Inventorizacijos ataskaitą objekte veikiantys taršos šaltiniai: Nr. 002, 003, 004, 006, 008, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 601, 602, 603, 604, 605, 606 ir 607. Aplinkos oro taršos šaltiniai 005, 007 ir 012 yra panaikinti.

Pagal Inventorizacijos ataskaitą per 2021 metus į aplinkos orą buvo išmesta 6,2591 t teršalų, iš kurių:

- 0,0833 t azoto oksidų (A);
- 1,2060 t azoto oksidų (B);
- 0,0065 t azoto oksidų (C);
- 0,0042 t kietųjų dalelių (A);

- 0,0006 t kietųjų dalelių (B);
- 1,8200 t kietųjų dalelių (C);
- 0,1165 t sieros dioksido (A);
- 1,6884 t sieros dioksido (B);
- 0,7452 t LOJ;
- 0,0333 t anglies monoksido (A);
- 0,4824 t anglies monoksido (B);
- 0,0066 t anglies monoksido (C);
- 0,00275 t formaldehido;
- 0,0147 t geležies ir jos junginių;
- 0,00055 t mangano oksidų;
- 0,0003 t sieros rūgštis;
- 0,0070 t perchloretileno;
- 0,0010 t acetono;
- 0,0020 t butanolio;
- 0,0020 t butilacetato;
- 0,000001 t chromo šešiavalenčio;
- 0,0015 t etanolio;
- 0,0258 t solventnaftos;
- 0,0085 t tolueno.

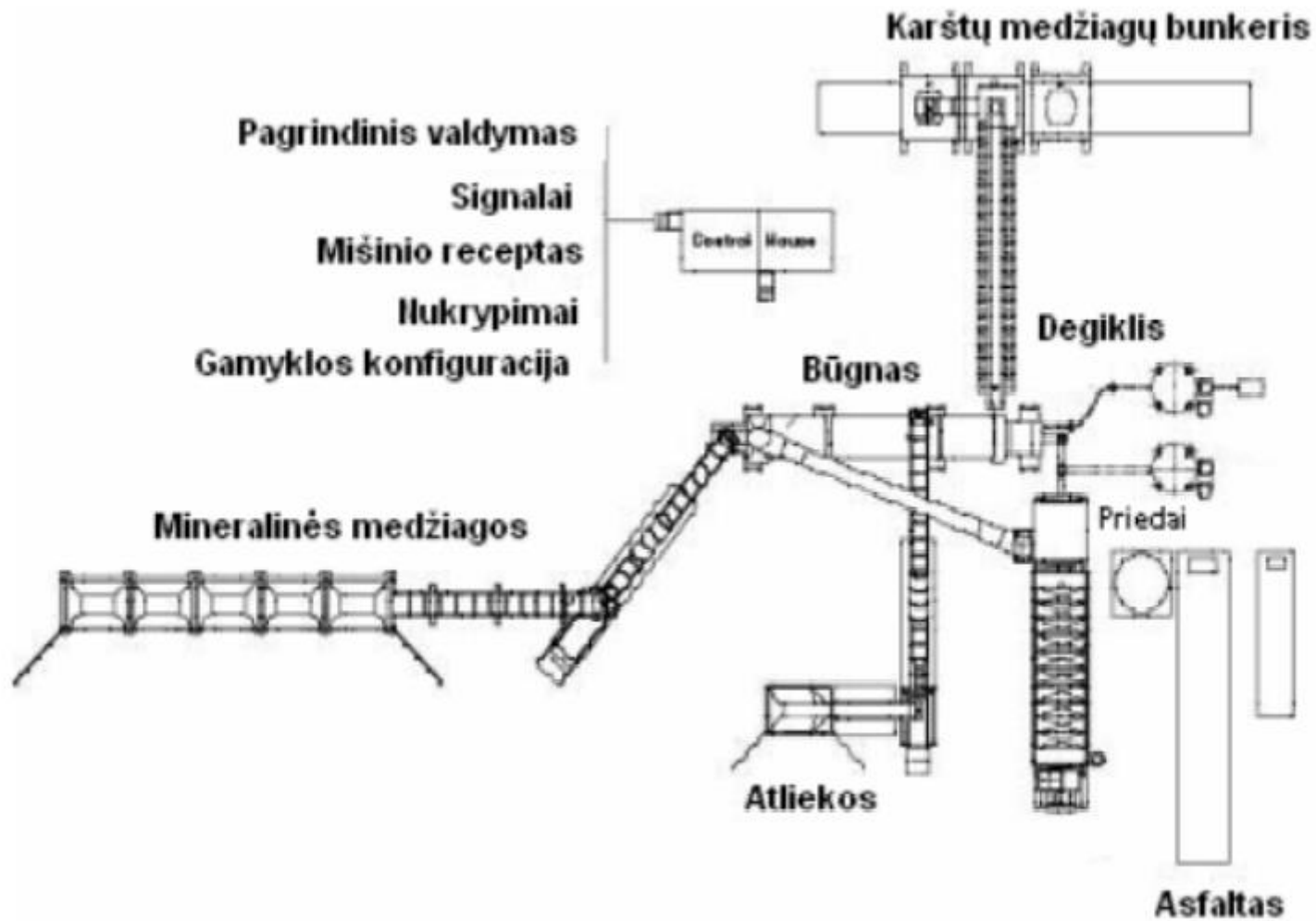
Patalpoms šildyti eksploatuojama katilinė (t.š. Nr.002), kurioje yra du „FB-B-110 MK2“ markės katilai po 0,1 MW našumo kiekvienas (vienas katilas rezervinis). Deginant dyzelinį kurą per 12 metrų aukščio kaminą į aplinką patenka anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), sieros dioksidas (A) ir kietosios dalelės. Per 2021 metus iš katilinės buvo išmesta 0,1313 t šių teršalų.

Gamybinės bazės akumulatorinėje vyksta akumuliatorių pakrovimas (taršos šaltinis Nr. 003). Kraunant akumulatorius į aplinką patenka nedideli kiekiai rieros rūgštis. Per 2021 metus buvo išmesta 0,0003 t šio teršalo.

Gamybinės bazės mechaninėse dirbtuvėse vykdoma transporto priemonių priežiūra, remontas (taršos šaltinis Nr. 004). Įrengti metalo suvirinimo ir pjovimo postai. Vykdamas metalo apdirbimo darbus į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (C), azoto oksidai (C), geležis ir jos junginiai bei mangano oksidai. Per 2021 metus į aplinką pateko 0,00325 t teršalų.

Gamybinės bazės stalių bare pagal poreikį nedideliais kiekiais gaminami kelių tiesimo ir statybos darbams reikalingi medienos gaminiai. Iš medienos apdirbimo staklių kietosios dalelės (C) patenka į aplinkos orą pro cikloną (taršos šaltinis Nr. 006). Per 2021 metus į aplinką pateko 0,0041 t kietųjų dalelių (C).

Mineraliniai milteliai laikomi saugyklose/silosinėse (taršos šaltiniai Nr. 014, 022). Laikant žaliavas į aplinkos orą patenka kietosios dalelės (C). Per 2021 metus buvo išmesta 0,0002 t kietųjų dalelių (C). Iš silosinių galerijos transporteriais medžiagos patenka į sukaupimo bunkerius, iš kurių dozuojamos į džiovavimo būgną. Asfaltbetonio maišytuve sausos medžiagos sumaišomos su pakaitintu bitumu pagal gaminamo mišinio receptūrą. Šiluma medžiagoms džiovinti gaunama būgno degiklyje deginant dyzelinį krosnių kurą. Užterštas oras, kartu su degimo produktais, patenka į aplinkos orą pro 28 metrų aukščio kaminą (taršos šaltinis Nr. 008). Technologinių įrenginių šildymo krosnies pakura IB-450, kurios galingumas – 450 kW. Per 008 taršos šaltinį į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (B), azoto oksidai (B), sieros dioksidas (B), formaldehidai, lakieji organiniai junginiai, kietosios dalelės (B) ir kietosios dalelės (C). Bendras per 2021 metus į aplinką išmestas teršalų kiekis – 3,7907 t. Asfaltbetonio gamybos principinė schema pateikiama 1 pav.



1 Pav. Asfaltbetonio gamybos principinė schema

Bitumo kaitinimo krosnyje (taršos šaltinis Nr. 015) taip pat deginamas dyzelinis krosnių kuras. Bitumo šildymo krosnies pakuros RL-38 galingumas – 38 kW. Kūrenant skystąjį kurą per 2021 metus į aplinkos orą pateko 0,106 t anglies monoksido (A), azoto oksidų (A), sieros dioksido (A) ir kietųjų dalelių (A). Krosninis kuris laikomas skysto kuro sandėlyje požeminėje talpykloje (taršos šaltinis Nr. 606). Iš skystojo kuro talpyklos per 2021 metus buvo išmesta 0,2821 t lakiųjų organinių junginių.

Bitumas laikomas antžeminėse talpyklose (taršos šaltiniai Nr. 016, 017, 018, 019, 021). Pagamintas asfaltbetonio mišinys iškraunamas į bunkerius, iš kurių automobiliais išvežamas į objektus. Objekte yra trys antžeminės bitumo talpyklos po 18 m³ talpos (t.š. 016, 017 ir 018), ir dvi atžeminės bitumo talpyklos po 45 m³ talpos (t.š. 019 ir 021). Sandėliuojant bitumą talpykluose per 2021 metus į aplinkos orą buvo išmesta 0,00005 t formaldehido ir 0,001 t lakiųjų organinių junginių.

Įmonės laboratorijoje asfaltbetonio mėginių tyrimams naudojamas perchloretilenas. Proceso metu perchloretilenas visiškai išgaruoja, panaudoto reagento likučių nesusidaro ir jo utilizavimas nėra reikalingas. Garai nuvedami į laboratorijos vėdinimo sistemą (taršos šaltinis Nr. 020). Per 2021 metus į aplinkos orą pateko 0,007 t perchloretileno.

Remontuojant įrenginius, transporto priemones, kelių statybos mašinas bei mechanizmus pagal poreikį lauke atliekami metalo pjovimo ir suvirinimo darbai (taršos šaltinis Nr. 601). Vykstant neorganizuotus metalo apdirbimo darbus į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (C), azoto oksidai (C), geležis ir jos junginiai, mangano oksidai bei chromas šešiavalentis. Per 2021 metus į aplinką pateko 0,00325 t teršalų. Per 2021 metus į aplinkos orą pateko 0,0251 t šių teršalų.

Remontuojant įrenginius, transporto priemones, kelių statybos mašinas bei mechanizmus pagal poreikį lauke atliekamas paviršių antikorozinis padengimas, naudojant preparatus su tirpikliais (taršos šaltinis Nr. 602). Atliekant dažymo darbus per 2021 metus į aplinkos orą buvo išmesta 0,1045 t acetono, butanolio, butiulacetato, etanolio, kietųjų dalelių (C), lakiųjų organinių junginių, solventnaftos ir tolueno.

Įmonės teritorijoje yra įrengta degalinė su kolonėle (taršos šaltinis Nr. 603) ir požeminėmis talpyklomis dyzelinui laikyti (taršos šaltinis Nr. 604). Laikant dyzelinį kurą per 2021 metus buvo išmesta 0,3510 t lakiųjų organinių junginių.

Dyzelinas katilinei kūrenti laikomas antžeminėje skystojo kuro talpykloje patalpoje (taršos šaltinis Nr. 607). Laikant dyzelinį kurą per talpyklos alsuoklį į aplinkos orą patenka 0,0001 t lakiųjų organinių junginių.

RUAB „Šilutės automobilių keliai“ objektuose yra naudojami įvairūs kelių tiesimui skirti asfaltbetonio mišiniai. Birios medžiagos asfaltbetonio mišiniams gaminti iš tiekėjų ir nuosavų karjerų į teritorijoje esančią atvirą inertinių medžiagų laikymo aikštelę yra atgabenamos

savivarčiais sunkvežimiais. Aikštelė betoninėmis pertvaromis yra suskirstyta į tris aruodus – du po 12 metrų ir vienas 6 metrų pločio, visų aruodų ilgis apie 18 metrų. Bendras visų aruodų plotas – 450 m². Vidutinis smėlio, žvirgždo ir skaldos kaupų aukštis aruoduose apie 3-4 metrai, bet niekada neviršija 5 metrų aukščio. Didžiausias aruoduose galimas laikyti žaliavų kiekis – 2000 tonų. Didesnių medžiagų kiekių laikyti dėl riboto asfaltbetonio bazės ploto nėra galimybės, todėl per asfaltbetonio gamybos periodą medžiagų atsargos periodiškai yra papildomos. Birių inertinių medžiagų perkrovimo ir laikymo aikštelė, kur periodiškai vyksta iškrovimas iš sunkvežimių, pakrovimas į bunkerius bei nuolat yra laikomos smėlio, žvirgždo, skaldos atsargos, Inventorizacijos ataskaitoje yra įvertinta kaip plokštuminis taršos šaltinis Nr. 605. Per 2021 metus į aplinkos orą pateko 1,4524 t kietųjų dalelių (C).

Objekte vykdoma ūkinė veikla atitinka Minimalius reikalavimus dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-682 „Dėl minimalių reikalavimų dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo“. Vykdoma žaliavų laikymo veikla atitinka reikalavimų II skyriaus „Medžiagų laikymas atvirose aikštelėse“ 14, 15, 15.1, 15.3 ir 15.5 punktų reikalavimus, tai yra medžiagos (žaliavos) laikomos atitinkamai ne aukštesniuose nei 5 metrų aukščio kaupuose. Įprastai laikomų kruvų aukštis ne didesnis nei 3-4 metrai. Papildomai bus taikomas ne mažiau kaip vienas metodas ar technologija medžiagų dulkumui ir (ar) dulkių sklaidai riboti, tai yra medžiagų (žaliavų) laikymo vietos parenkamos, kad medžiagas kuo mažiau veiktų vėjas, atstumai tarp šių vietų būtų kuo mažesni, transporto priemonių judėjimas aikštelėje būtų mažesnis ir kt.

Vykdoma birių palaidųjų medžiagų (žaliavų) laikymo veikla atitinka „Dėl minimalių reikalavimų dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo“ III skyriaus „Medžiagų krovimas atvirose aikštelėse, vežimas“ 16, 16.2 – 16.14 punktų reikalavimus, tai yra taikomi metodai ir technologijos medžiagų dulkumui mažinti ir (ar) dulkių sklaidai riboti, tai yra kai kraunamos labai mažo dispersiškumo medžiagos, tačiau vykdant veiklą dulka, yra taikomos jų dulkumą ar dulkėjimą mažinančios priemonės – drėkinimas. Pakrovus transporto priemonę, medžiaga uždengiama (tentas ar kt.) ir vežama uždengta (jei transporto priemonė ne dengtu kėbulu). Kraunant griebtuvu, pasėmus medžiagos, griebtuvas sandariai uždaromas. Iš griebtuvo medžiaga išpilama kuo lėčiau ir mažesniu kaip 1 m atstumu nuo kaupo. Išpylus iš griebtuvo medžiagą, reikia pakankamą laiką riboti griebtuvo judėjimą. Transportuojant atviru konvejeriu, jo greitis parenkamas, kad medžiaga nedulkėtų. Kraunant mechaniniu krautuvu ar ekskavatoriumi į transporto priemonę, medžiagos pylimo greitis ir aukštis turi būti kuo mažesnis, krovimo vieta parinkta taip, kad visa kraunama medžiaga patektų į transporto priemonę. Veikla organizuojama taip, kad ta pati medžiaga būtų kuo mažiau perkraunama. Jei įmanoma, medžiagos kraunamos į transporto priemones ir išvežamos (atvežamos) pagal iš anksto veiklos vykdytojo

nustatytą grafiką / tvarką, kuris gali būti skelbiamas viešai veiklos vykdytojo interneto svetainėje ar kitu būdu ir taikomi kiti Reikalavimų III skyriaus punktų reikalavimai.

Paviršinės nuotekos.

Pagal paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento V skyriaus 18 punktą, paviršinių nuotekų, išleidžiamų į aplinką užterštumas neturi viršyti :

- skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;
- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l;
- BDS₇ didžiausia momentinė koncentracija – 10 mg/l.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193 įsakymus,, Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ Paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos atskirai nuo buitinių, komunalinių ir gamybinių nuotekų. paviršinės nuotekos, atskiromis surinkimo sistemomis surenkamos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių (pvz., pastatų stogai ir pan.), gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

Paviršinės (lietaus) nuotekos surenkamos nuo 2,1 ha kietųjų dangų teritorijos ir 0,411 ha ploto pastatų stogų. Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos nuo teritorijos galimai teršiamos teritorijos kietųjų dangų, o taip pat ir nuostekos susidariusios objekto autoplovykloje, yra nukreipiamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius, o po valymo išleidžiamos į dirbtinį vandens telkinį išeksploatuotame karjere, Šyšos upės baseine. Nuo galimai teršiamų kietųjų dangų teritorijų susidarančių ir surenkamų paviršinių nuotekų valymui yra eksploatuojama naftos produktų atskirtuvas NPG 25, kurios našumas 2160 m³/parą nuotekų. Paviršinių nuotekų valymo būdas yra mechaninis. Paviršinės nuotekos pirmiausia patenka į pirmąją kamerą, kurioje nuraminamas nuotekų srautas ir nusėda smėlis ir purvas. Iš pirmosios kameros nuotekos patenka į antrąją kamerą kurioje yra sumontuoti absorbciniai filtrai. Absorbciniai filtrai sulaiko smulkius emulguotus naftos produktų lašelius ir iš dalies ištirpusias organines (paviršinio aktyvumo) medžiagas. Iš šios kameros išvalytos nuotekos išteka lietaus nuotekų tinklais į prirtuvą.

Nuotekos, susidariusios plovykloje, patrenka į tuos pačius valymo įrenginius ir

Paviršinių nuotekų kiekis apskaitomas pagal faktinį kritulių kiekį ir teritorijos plotą.

25.1.3. 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.;

Kurą deginantys įrenginiai, kurie atitiktų Vidutinių kurą deginančių įrenginių Normų reikalavimus, objekte neeksploatuojami.

Asfaltbetonio maišyklėje C-AM 160 (pradėta eksploatuoti 2009 m.) (t.š.Nr.008). Įrenginio tipas „Teltomat“ nominali galia 120 t/h, elektros pajėgumas 315 hW, technologinių įrenginių šildymo krosnies pakuros šiluminis našumas – 450 kW. Sausos medžiagos sumaišomos su pakaitintu bitumu pagal gaminamo mišinio receptūrą.

Šiluma medžiagoms džiovininti gaunama džiovinimo būgno degiklyje deginant skystąjį kurą, bitumui kaitinti bitumo šildymo krosnyje (t.š. Nr.015) deginamas žymėtas dyzelinis krosnių kuras. Bitumo šildymo krosnies pakuros RL-38 šiluminis našumas – 38 kW.

Patalpoms šildyti įrengta katilinė (t.š. Nr. 002), kurioje yra du FB-B-110 MK2 katilai po 0,1 MW našumo kiekvienas (vienas katilas rezervinis).

Kūrenant skystąjį kurą išmetimus į aplinką susidaro dyzelino degimo produktai anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas ir kietosios dalelės.

Kiti kurą deginantys įrenginiai objekte neeksploatuojami.

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

Įrenginys atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 priedėlio:

4. „Asfaltbetonio gamyba“.

25.1.5. 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;

Poveikio aplinkos orui vertinimui taikomas šiuo metu galiojantis Aplinkos ministro ir sveikatos ministro 2007 06 11 įsakymas Nr.D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ bei „Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monooksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normos“, patvirtintos Aplinkos ministro ir Sveikatos apsaugos ministro įsakymu 2010 m. liepos 7 d. Nr.D1-585/V-611.

Teršalų sklaidos atmosferos ore modeliavimas atliktas programa „Aermod“, skirta pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje modeliuoti. 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 teršalų sklaidai modeliuoti.

Modelio rezultatai išreikšti teršalo koncentracija aplinkos ore, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, naudojant atitinkamą vidurkinimo laiką, kad juos galima būtų tiesiogiai palyginti su oro kokybės ribinėmis vertėmis. Maksimalios modelio suskaičiuotos vertės tiesiogiai lyginamos su ribinėmis vertėmis.

Teršalas	Koncentracija		Maksimali koncentracija	
	Vidurkinimo laikotarpis	Ribinė vertė ¹	be fono	su fonu
Anglies monoksidas	8 valandų vidurkis	10 mg/m ³	0,03564	0,35400
Kietosios dalelės KD ₁₀	24 valandų vidurkis	50 µg/m ³	29,23461	40,38590
	Kalendorinių metų vidurkis	40 µg/m ³	4,10096	15,63020
Kietosios dalelės KD _{2,5}	Kalendorinių metų vidurkis	25 µg/m ³	2,05048	6,76510
	1 valandos vidurkis	200 µg/m ³	46,07022	69,05340
Azoto dioksidas	Kalendorinių metų vidurkis	40 µg/m ³	3,55532	9,44130
	1 valandos vidurkis	350 µg/m ³	111,76578	130,95400
Sieros dioksidas	24 valandų vidurkis	125 µg/m ³	46,07100	55,29500
	1 val. vidurkis (98,5 procentilis)	0,1 mg/m ³	0,00012	
Formaldehidas	Paros (24 valandų) vidurkis	0,01 mg/m ³	0,00004	
	1 val. vidurkis (98,5 procentilis)	5,0 mg/m ³	0,02508	0,02508
Lakieji organiniai junginiai	Paros (24 valandų) vidurkis	1,5 mg/m ³	0,06644	0,06644

Pagal atlikto aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus galima teigti, kad įmonė foninį užterštumą įtakos, tačiau įmonės išmetamų aplinkos oro teršalų koncentracijos aplinkos ore nustatytų ribinių verčių neviršys. Modeliavimo kartu įvertinus maksimalią įmonės ir foninę aplinkos oro taršą rezultatai rodo, kad aplinkos oro teršalų koncentracijos aplinkos ore nustatytų ribinių verčių neviršys.

25.1.6. 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;

Maišytuvo veikloje taršos prevencijai ir mažinimui taikomos priemonės: skiriamas dėmesys kuro kokybei, laikymo sąlygoms, nuolat stebimas bei pagal poreikį reguliuojamas degimo procesas. Degimo produktai išėję iš maišytuvo patenka į cikloną (008 t.š.), kuriame sugaunamos pelenuose esančios kietosios dalelės (B).

Multiciklono valymo efektyvumas - 95-99 proc.

Iš stalių baro susidariusios kietosios dalelės (C) taip pat surenkamos ciklone (006 t.š.).

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

Asfaltbetonio gamybos metu atliekų nesusidaro. Technologinių atliekų nėra, kadangi oro valymo įrenginiuose sulaikytos birios medžiagos bei laboratoriniams tyrimams panaudotų mišinių likučiai grąžinami į gamybą.

Visos objekte susidarančios atliekos mišrios komunalinės, elektronikos, pakuotės atliekos ir kt.) pagal sutartis yra perduodamos atitinkamoms atliekų tvarkymo įmonėms, registruotomis Atliekų tvarkytojų valstybės registre. Visos susidariusios atliekos tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintais Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais ir vėlesniais jų pakeitimais. Atliekos objekte nelaikomos ir nenaudojamos, t.y. susidariusios pavojingosios atliekos nelaikomos teritorijoje ilgiau nei 6 mėnesiai, nepavojingosios – ilgiau nei 1 metai.

Visos veikloje susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, nemišomos tarpusavyje, laikomos taip, kad nekenktų aplinkai ar žmonių sveikatai. Pavojingos atliekos bus laikomos sandariose, specialiais ženklais pažymėtose talpose, kad negalėtų išbyrėti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką.

Objekto ūkinė veikla neatitinka „Dėl taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedo 3 punktų reikalavimų, todėl informacija apie atliekas neteikiama ir taršos leidimo specialioji dalis „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ nepildoma.

Atliekų tvarkymas ūkinės veiklos teritorijoje nevykdomas.

25.1.8. 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“.

Vandenį tiekia ir buitines nuotekas priima ir tvarko UAB „Šilutės vandenys“ pagal 2013 m. lapkričio mėn. 20 d. gerimojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartį Nr. 001-00020-001-02. Pagal šią sutartį abonentas per metus suvartoja iki 100 m³ geriamojo vandens ir tiek pat išleidžia buitinių nuotekų.

Paviršinės (lietaus) nuotekos surenkamos nuo 2,1 ha kietųjų dangų teritorijos ir 0,411 ha ploto pastatų stogų. Paviršinių (lietaus) nuotekų valymui yra įrengta naftos produktų gaudyklė NPG 25, kurios našumas 2160 m³/parą nuotekų. Valytos nuotekos išleidžiamos į dirbtinį vandens telkinį išeksploatuotame karjere, Šyšos upės baseine.

25.1.9. 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);

Neatitiktinės įrenginio veiklos sąlygos nesusidarys. Aplinkos kokybės normos viršijamos nebus.

25.1.10. 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;

Tai esama ūkinė veikla. Ūkinės veiklos pakeitimas ar išplėtimas šioje paraiškoje neanalizuojamas. Teisės aktų nustatyta tvarka, statybą leidžiančio dokumento nereikia.

Aplinkos oro taršos šaltinių eksploatavimo veikla bei paviršinių nuotekų valymo ir išleidimo į aplinką veikla neatitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo kriterijų, todėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros neatliekamos, taip pat ir poveikio aplinkai vertinimo Atranka ir jos išvada objektui neprivaloma.

25.1.11. 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;

Tai esama ūkinė veikla. Ūkinės veiklos pakeitimas ar išplėtimas šioje paraiškoje neanalizuojamas. Aplinkos oro taršos šaltinių eksploatavimo veikla bei paviršinių nuotekų valymo ir išleidimo į aplinką veikla neatitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo kriterijų, todėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros neatliekamos, taip pat ir poveikio aplinkai vertinimo Atranka ir jos išvada objektui neprivaloma.

25.1.12. 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;

Tai yra esama ūkinė veikla. Ūkinės veiklos pakeitimas ar išplėtimas šioje paraiškoje neanalizuojamas. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas nebuvo atliekamas.

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.

Planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis pateikiamas Paraiškos 1 lentelėje. Informacija apie įrenginyje naudojamas pavojingas medžiagas ir mišinius, jų rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazes, pateikiama Paraiškos 2 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.)
1	2	3	4
<i>Pagrindinėje gamyboje naudojamos žaliavos ir medžiagos</i>			
1.	Skaldos asfaltbetonio mišinio gamybai	29500 t/m	2500 t atviroje lauko aikštelėje
2.	Smėlis asfaltbetonio mišinio gamybai	7000 t/m	2000 t atviroje lauko aikštelėje
3.	Skaldos pagrindų ruošimui	60000 t/m	1800 t atviroje lauko aikštelėje
4.	Bitumas	3500 t/m	90 t cisternose
5.	Mineraliniai milteliai	4500 t/m	200 t talyklose
6.	Bituminė emulsija	600 t/m	20 t cisternose
7.	Smėlis pagrindams	80000 t/m	2500 t atviroje lauko aikštelėje
8.	Žvyras	15000 t/m	600 t atviroje lauko aikštelėje
9.	Cementas	100 t/m	25 t uždaroje talpykloje
10.	Deguonis	1 t/m	0,1 t sandėlyje
11.	Propanas	1,2 t/m	0,7 sandėlyje
12.	Acetilenas	0,24 t/m	Vietoje nesaugoma. Atvežama pagal poreikį
13.	Elektrodai Omnija 46	1,5 t/m	Vietoje nesaugoma. Atvežama pagal poreikį
14.	Alkidinis emalis	0,95 t/m	0,1 t metalinėje gamintojo taroje uždaramo sandėlyje
15.	Antikorozinis alkidinis gruntas (gruntiniai dažai GF 021)	1 t/m	0,15 t metalinėje gamintojo taroje uždaramo sandėlyje
16.	Vaitspiritas	0,12 t/m	0,02 t plastikinėje gamintojo taroje uždaramo sandėlyje
17.	Skiediklis 646	0,42 t/m	0,1 t plastikinėje gamintojo taroje uždaramo sandėlyje
18.	Mediena	30 t/m	7 t sandėlyje
19.	Perchloroetilenas (laboratoriniams tyrimams)	0,15 t/m	0,15 t metalinėje gamintojo talpykloje laboratorijos sandėlyje

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Preki-nis pavadi-nimas	Medžia-ga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėji-mo) data	Pavo-jingos medžia-gos pavadi-nimas	Koncen-tracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008	Pavojin-gumo frazė	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudo-jamas kiekis (t)	Kur naudo-jama gamyboje	Nustatyti (apskai-čiuoti) medžiagos išmetimai (išleidi-mai)	Utili-zavi-mo būdas
Perchloretilenas	Mišinys	2017/03/20	Perchloretilenas, 99,5	99,5%	CAS Nr. 127-18-4	Skin Irrit. - 2 Eye Irrit. - 2 Skin Sens. - 1B Carc. - 2 STOT SE - 3 Aquatic Chronic - 2	H226 H315 H317 H319 H336 H351 H411 H412	0,15 t metalinėje gamintojo talpykloje laboratorijos sandėlyje	0,15	Asfaltbetonio kokybės tyrimui	0,149 t	-
			Tetrabutilglicidilo eteris	0,41%	CAS Nr. 7665-72-7	Flam. Liq. – 3 Eye irrit. – 2 Skin Sens. – 1 Aquatic Chronic – 3					-	
Antikorozi-nis gruntas GF021 „DekART“	Mišinys	2018/06/26	Solventnafta	17,5%	CAS Nr. 64742-88-7	Asp. Tox. 1 STOT RE 1	H304 H372 H351 H312 H318 H317	0,15 t metalinėje gamintojo taroje uždaramo sandėlyje	1,0	Paviršių antikorozinis padengimas/g runtavimo darbai	0,175 t	-
			LOJ (angliavandeniliai C10-C13)	6%	EB Nr. 918-481-9	Neklasifikuojama					0,06 t	

			LOJ (2-butano oksimas)	0,2%	CAS Nr. 96-29-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin sens. 1					0,002 t	
Alkidinė emalė PF-115P „DEKART“	Mišinys	2018/06/26	LOJ (stodardo tirpiklis)	30%	CAS Nr. 8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox 1 STOT RE 1	H350 H340 H304 H372 H304 H372	0,1 t metalinėje gamintojo taroje uždaramė sandėlyje	0,95	Dažymo darbai	0,285 t	-
			Solventnafta	3%	CAS Nr. 64742-88-7	Asp. Tox 1 STOT RE 1					0,0285 t	
Skeidiklis 646	Mišinys	2019/02/01	Toluolas (toluenas)	56,55%	CAS Nr. 108-88-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT SE 3 Skin Irrit 2	H225 H361d H304 H336 H373 H315 H226 H302 H335 H336 H315 H318 H319	0,1 t plastikinėje gamintojo taroje uždaramė sandėlyje	0,42	Paviršių antikorozinis padengimas/ Dažymo darbai	0,2375 t	-
			Butanolis (butilo alkoholis)	13,22%	CAS Nr. 71-36-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT SE 3 Skin Irrit 2 Eye Dam. 1					0,0555 t	
			Butilacetatas	13,29%	CAS Nr. 123-89-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3					0,0558 t	
			Etanolis (etilo alkoholis)	9,97%	CAS Nr. 64-17-5	Flam. Liq. 2					0,0419 t	
			Acetonas (dimetilketonas)	6,97%	CAS Nr. 67-64-1	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2					0,0293 t	
Vaitspiritas	Medžiaga	2018/12/03	LOJ (angliavandeniliai)	100%	CAS Nr. 64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox 1 STOT RE 1	H350 H340 H304 H372	0,02 t plastikinėje gamintojo taroje uždaramė sandėlyje	0,12	Paviršių antikorozinis padengimas/ Dažymo darbai	0,12 t	-

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

Priedas Nr.1 – Įgaliojimas;

Priedas Nr.2 – Valstybinės rinkliavos pavidimo kopija.

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

(Deklaracijos pavyzdys)

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: 2022.10.07

Direktorius Saulius Budinas

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

