**PARAIŠKA**

**TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

[2] [4] [4] [6] [9] [3] [0] [7] [0]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Šiaulių plentas“ Išradėjų g. 11, LT-78149 Šiauliai, tel. (841) 540601, splentas@splentas.lt

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

UAB „Šiaulių plentas“ asfaltbetonio gamybos bazė, Malavėniukų k., Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

2.3. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų

3.1. apdorojamos atliekos

(naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos

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

Dovilė Gečiauskienė, tel. Nr. 864071277, el. p. aplinka@geomina.lt

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

**BendroJI PARAIŠKOS DALIS**

1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys:

UAB „Šiaulių plentas“, JAR 244693070, Išradėjų g. 11, LT-78149 Šiauliai, tel. (841) 540601, splentas@splentas.lt, kontaktinio asmens duomenys: Asfalto gamybos vadovas Ramūnas Navickas, Tel.: +370 698 463 68, el. p.: ramunas.navickas@splentas.lt

1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas:

UAB „Šiaulių plentas“ – asfaltbetonio gamybos bazė, Malavėniukų k., Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. Registrų centro nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta Paraiškos priede Nr. 1.

1. trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus vietoje to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų veikimo (eksploatacijos) pradžią, įrenginių techninius parametrus nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus.

Asfaltbetonio gamybos bazėje įmonė gamina asfaltbetonį. Bazėje sumontuotos dvi asfaltbetonio gamybos technologinės linijos. Priklausomai nuo paklausos ir naudojamų žaliavų gaminama skirtingų markių produkcija.

Pagaminta produkcija naudojama kelių klojimui, remontui, tiltų, viadukų statybai, sankasų rengimui bei pardavimui.

Produkcijos gamybai naudojamos skirtingos žaliavų frakcijos. Įmonė perka skaldą ir smulkina ją iki reikalingo dalelių dydžio. Skalda, žvyras, smėlis sumaišomi tam tikru santykiu (priklausomai nuo gaminamos produkcijos). Dedamas bitumas, rišimo priedai.

Susidariusias kelių, tiltų remonto arba griovimo metu atliekos (asfaltas, betonas, plytos) naudojamos kelių klojimo, remonto, tiltų, viadukų statybos, sankasų rengimo darbams. Pagal poreikį atliekos naudojamos jų susidarymo vietoje arba smulkinamos asfaltbetonio bazėje. Įmonė asfalto, betono bei plytų atliekas priima ir iš kitų įmonių.

Pagrindiniai atliekų naudojimo įrenginio komponentai – svarstyklės (METTLER TOLEDO); atliekų smulkinimas (BENNINGHOVEN TYPE MBRG2000, NORDBERG NW96), įrenginių našumas iki 200 t/h.

Asfalto, betono ir plytų atliekų naudojimas. Asfalto gamybai iš atliekų paruoštos žaliavos transporteriu kartu su kitomis sudėtinėmis dalimis (skalda, žvyru, smėliu, bitumu ir mineraliniais milteliais) dozuojamos į maišykles su kompiuterizuotu valdymu. Asfaltbetonio gamybos bazėje įrengtos dvi asfaltbetonio gamybos linijos – „TELTOMAT 100“ ir „BENNINIGHOVEN“ su maišytuvu „Concept TBA 200U“.

Darbinė kiekvienos maišyklės temperatūra 130 0C; „Teltomat 100“ maišyklės šiluminis našumas 9,49 MW, o „Concept TBA 200U“ – 23,72 MW.

Išmetamųjų dujų valymas – „Teltomat 100“ maišyklės kietųjų dalelių valymo įrenginys – plokščias filtras, o „Concept TBA 200U“ – rankovinis filtras.

Asfaltbetonio gamybos bazėje gali būti lokalizuotos mobilios šalto asfalto mišinio gamybos linijos Wirtgen KMA200 (200 t/h) ir KWM-150 (150 t/h).

Administracinį pastatą šildo 31,5 kW našumo dujinis katilas „BEASY“.

1. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (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;

Asfaltbetonio gamybos bazė yra Malavėniukų kaime, 1,3 km atstumu nuo kelio Šiauliai – Radviliškis į šiaurės pusę. Iš pietryčių – Kairių nepavojingų atliekų sąvartynas, vakaruose – naudingų iškasenų karjerai, iš kitų pusių supa dirbami laukai. Visą asfaltbetonio bazės teritoriją supa griovys, kuris susijungia su melioracijos grioviu, į kurį subėga Kairių sąvartyno paviršinės nuotekos (Situacijos planas pateiktas Paraiškos priede Nr. 2).

Aplinkos oro užterštumo lygis įvertintas ir pateiktas Paraiškos priede Nr. 5. Prognozuojamų aplinkos oro teršalų pasklidimo skaičiavimai, įvertinus vyraujančius vėjus ir kitas meteorologines sąlygas, parodė, jog ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų požemio koncentracijos neviršija ribinių reikšmių. Remiantis oro taršos sklaidos modeliavimo rezultatais nustatyta, kad veiklos metu aplinkos oro teršalų koncentracijos objekto teritorijoje ir už jos ribų neviršija žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių ar siektinų dydžių ir neigiamas poveikis visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

1. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (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;

Kietųjų dalelių išmetimo prevencijai yra naudojami filtrai:

Asfaltbetonio maišytuvas „Teltomat 100“ – plokščias filtras FS 620/2, 75/330

Asfaltbetonio maišytuvas „Concept TBA 200 U“, mineralinių miltelių sandėliavimas – rankoviniai filtrai.

Atsižvelgiant į ūkinės veiklos specifiką, kurią taip pat sąlygoja ir meteorologinės sąlygos, veiklos vykdymo intensyvumas pasiskirsto:

I ketvirtis – apie 5 proc.

II ketvirtis – apie 25 proc.

III ir IV ketvirčiai po 35 proc.

1. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus bei saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; vidutinių KDĮ atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių KDĮ normose nurodytas kuro rūšis;

Informacija pateikiama Taršos leidimo paraiškos 1 lentelėje *„Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos*“

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

Įmonė vykdo atliekų tvarkymo veiklą, todėl šis punktas nepildomas.

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

Atliekų apdorojimo veikloje vanduo nėra naudojamas. Buitinėms reikmėms vanduo naudojamas iš sklype esančio gręžinio Nr. 26435. Buities nuotekos savitaka patenka į valymo įrenginius. Į aeravimo kamerą paduodamas oras. Aerobinių mikrobų pagalba biologiškai suskaldoma nuotekų tarša. Dumblas kaupiasi sodintuve. Iki normatyvų išvalytos nuotekos išleidžiamos į melioracijos griovį. Lietaus kanalizacijos tinklų teritorijoje nėra. Teritorija švari, pavojingų medžiagų gamyboje ir atliekų tvarkymo procese nenaudojama ir nesandėliuojama. Dalis teritorijos prie administracijos pastato ir gamybos įrenginių asfaltuota, dengta trinkelėmis. Lietaus nuotekos nuolydžiais subėga į priešgaisrinį rezervuarą bei griovį.

1. 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).

Neatitikinės sąlygos nėra numatytos.

1. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas; nuoroda į sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių) arba į atrankos išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

Naujos statybos nėra planuojamos. UAB „Šiaulių plentas“ buvo įkurta 1966 m. kaip Kelių statybos valdyba, 1993 m. tapo Akcine bendrove „Šiaulių plentas“, o 2005 m. reorganizuota į UAB „Šiaulių plentas“. Įmonės veiklos pobūdis nepasikeitė. 2017 m. sausio 17 d. Aplinkos apsaugos agentūra raštu Nr. (28.6)-A4-480 pateikė atsakymą dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūrų reikalingumo, atsižvelgiant į preliminarią informaciją, PAV procedūra pagal 2 priedo 14 punktą neprivaloma. Rašto kopija pateikiama priede Nr. 4.

**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, m3 ar kt. per metus) | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m3 ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Bitumas | 10232 t | 400 t metalinėse talpose |
|  | Aktyvinti mineraliniai milteliai | 2900 t | 140 t cisternose |
|  | Žvyras  | 21000 t | 5000 t atvira aikštelė |
|  | Smėlis | 8900 t | 2500 t atvira aikštelė |
|  | Skalda | 157000 t | 30000 t atvira aikštelė |
|  | Dujos | 1848750 nm3 | Tiekiama vamzdynais |
|  | Terminė alyva | 80 l | Nesandėliuojama |
|  | Elektra | 1000 MWh | Tiekiama tinklais |
|  | Dyzelinis kuras | 31 t | Nesandėliuojama |

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį | Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje) | Saugojimas, naudojimas, utilizavimas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Prekinis pavadinimas | Medžiaga ar mišinys | Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data | Pavojingos medžiagos pavadinimas | Koncentracija mišinyje | EC ir CASNr. | Pavojingumo klasė ir kategorijapagal klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008 | Pavojingumofrazė**1** | Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas | Per metus sunaudojamas kiekis (t) | Kur naudojama gamyboje | Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai) | Utilizavimo būdas |
| Dyzelinas | Medžiaga | 2016-05-10 | Dyzelinas | Iki 100 % | EC Nr. 269-822-7CAS Nr. 68334-30-5 | Flam.Liq. 3, H226Asp. Tox. 1, H304Skin Irrit. 2, H315Acute Tox. 4, H332Carc. 2, H351STOT RE 2, H373Aquatic Chronic 2, H411 | H226H304H315H332H351H373H411 | Nelaikoma | 31 t | Gamybos bazėje dirbantis transportas | - | Panaudojama transportui ar šildymui |

Pastaba1 Iki 2015-05-31 gali būti nurodomos pavojingumo kategorijos ir rizikos frazės pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarką

H226 Degūs skystis ir garai;

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį;

H315 Dirgina odą;

H332 Kenksminga įkvėpus;

H351 Įtariama, kad sukelia vėžį

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai ir kartotinai;

H411 Toksiškas vandens organizmams.

*Dyzelino saugos duomenų lapo kopija, pateikiama Paraiškos priede Nr. 10*

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo

ir galiojimo panaikinimo taisyklių

2 priedo 2 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS**

**1 lentelė.** Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m. |
| 1 | 2 | 3 |
| Anglies monoksidas (A)  | 177 | 1,041 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 0,333 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | xxxxxxxx | xxxxxxxxx |
| Formaldehidas | 871 | 0,0528 |
| LOJ | 308 | 1,4528 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | xxxxxxxx | xxxxxxxxx |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 21,331 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 3,121 |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | 4,164 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 45,060 |
| Sieros dioksidas (B) | 5897 | 1,536 |
|  | Iš viso: | 78,0916 |

**2 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „Šiaulių plentas“ asfaltbetonio gamybos bazė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Taršos šaltiniai | Išmetamųjų dujų rodikliaipavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m. |
| Nr. | koordinatės | aukštis,m | išėjimo angos matmenys, m | srauto greitis,m/s | temperatūra,º C | tūrio debitas,Nm3/s |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 001 | x:462170y:6200112 | 12,0 | 1,1 | 11,4 | 45,4 | 8,163 | 670 |
| 002  | x:462196y:6200219 | 30,0 | 1,1 | 18,9 | 69,1 | 13,154 | 1250 |
| 003  | x:462186y:6200128 | 4,0 | 0,3 | 4,4 | 142 | 0,142 | 1020 |
| 004  | x:462201y:6200196 | 4,0 | 0,3 | 4,0 | 232 | 0,133 | 2040 |
| 005  | x:462196y:6200120 | 1,2 | 1,1 | 0,5 | 28,5 | 0,435 | 51 |
| 006  | x:462204y:6200201 | 1,2 | 1,1 | 0,5 | 29,1 | 0,442 | 76 |
| 009  | x:462186y:6200210 | 27,0 | 0,8 | 0,8 | 19,3 | 0,376 | 29 |
| 010  | x:462199y:6200116 | 13,0 | 1,1 | 0,8 | 10,5 | 0,379 | 12 |
| 011  | x:462181y:6200213 | 27,0 | 0,8 | 0,8 | 19,6 | 0,376 | 43 |
| 012  | x:462124y:6200046 | 3,0 | 0,2 | 2,9 | 115 | 0,064 | 4750 |
| 013  | x:462187y:6200116 | 3,0 | 0,1 | 0,6 | 22,4 | 0,004 | 2400 |
| 014  | x:462190y:6200118 | 3,0 | 0,1 | 0,6 | 21,4 | 0,004 | 2400 |
| 015  | x:462193y:6200119 | 3,0 | 0,1 | 0,6 | 21,3 | 0,004 | 2400 |
| 016  | x:462196y:6200120 | 3,0 | 0,1 | 0,6 | 20,3 | 0,004 | 2400 |
| 017  | x:462197y:6200195 | 1,0 | 0,1 | 0,6 | 21,6 | 0,004 | 3595 |
| 018  | x:462197y:6200196 | 1,0 | 0,1 | 0,6 | 21,5 | 0,004 | 3595 |
| 019 | x:462199y:6200201 | 1,0 | 0,1 | 0,6 | 20,4 | 0,005 | 3595 |
| 020  | x:462203y:6200206 | 1,0 | 0,1 | 0,7 | 20,6 | 0,005 | 3595 |
| 601  | x:462220y:6200250 | 10,0 | 0,5 | 3,0 | 0 | 0,196 | 395 |
| 602  | x:461988y:6200478 | 10,0 | 0,5 | 3,0 | 0 | 0,196 | 400 |
| 604  | x:461988y:6200478 | 10,0 | 0,5 | 3,0 | 0 | 0,196 | 800 |
| 605  | x:461988y:6200478 | 10,0 | 0,5 | 3,0 | 0 | 0,196 | 250 |
| 606  | x:461988y:6200478 | 10,0 | 0,5 | 3,0 | 0 | 0,196 | 250 |

**3 lentelė**. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Šiaulių plentas“ asfaltbetonio gamybos bazė

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | Numatoma (prašoma leisti) tarša |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis dydis | metinė,t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Asfaltbetonio maišytuvas „Teltomat 100“ | 001 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 3,7627 | 9,076 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,4114 | 0,992 |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | g/s | 0,3066 | 0,740 |
| Sieros dioksidas (B) | 5897 | g/s | 0,0969 | 0,234 |
| Formaldehidas | 871 | g/s | 0,0044 | 0,011 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,1086 | 0,262 |
| Asfaltbetonio maišytuvas „Concept TBA 200“ | 002 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 2,7233 | 12,255 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,4732 | 2,129 |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | g/s | 0,7609 | 3,424 |
| Sieros dioksidas (B) | 5897 | g/s | 0,2894 | 1,302 |
| Formaldehidas | 871 | g/s | 0,0086 | 0,039 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,2606 | 1,173 |
| Bitumo šildymo įrenginys TR 25 | 003 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | - | 0,335 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 350 | 0,107 |
| Bitumo šildymo įrenginys TR 50 | 004 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | - | 0,670 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 350 | 0,214 |
| Dujinis katilas | 012 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | - | 0,036 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | - | 0,012 |
| Metalinė talpa | 005 | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,0035 | 0,001 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0330 | 0,006 |
| Metalinė talpa | 006 | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,0035 | 0,001 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0329 | 0,009 |
| Mineralinių miltelių talpykla | 009 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0102 | 0,001 |
| Mineralinių miltelių talpykla | 010 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 1,0602 | 0,046 |
| Mineralinių miltelių talpykla | 011 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0103 | 0,002 |
| Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis | 013 | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00001 | 0,0001 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00003 | 0,0003 |
| Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis | 014 | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00001 | 0,0001 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00003 | 0,0003 |
| Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis | 015 | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00001 | 0,0001 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00003 | 0,0003 |
| Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis | 016 | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00001 | 0,0001 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00003 | 0,0003 |
| Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis | 017 | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00001 | 0,0001 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00003 | 0,0004 |
| Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis | 018 | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00001 | 0,0001 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00003 | 0,0004 |
| Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis | 019 | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00001 | 0,0001 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00003 | 0,0004 |
| Bitumo sandėliavimo talpos alsuoklis | 020 | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00001 | 0,0001 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00003 | 0,0004 |
| Inertinių medžiagų sandėliavimo aikštelė | 601  | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,24167 | 4,211 |
| Inertinių medžiagų smulkinimo įrenginys MBRG 2000 | 602 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00267 | 9,600 |
| Smulkinimo įrenginys Norgberg NW96 | 604 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00533 | 19,200 |
| Šaltų asfalto mišinių gamybos linijos Wirtgen KMA200 | 605 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00167 | 6,0 |
| Šaltų asfalto mišinių gamybos linijos KWM-150 | 606 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00167 | 6,0 |
|  | Iš viso įrenginiui: | **78,0916** |

**4 lentelė.** Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Įrenginio pavadinimas UAB „Šiaulių plentas“ asfaltbetonio gamybos bazė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr. | Valymo įrenginiai  | Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai |
| pavadinimas ir paskirties apibūdinimas | kodas | pavadinimas | kodas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 001  | Plokščias filtras | 56 | Kietosios dalelės (B) | 6486 |
| 002  | Rankovinis filtras  | 54 | Kietosios dalelės (B) | 6486 |
| 009  | Rankovinis filtras | 54 | Kietosios dalelės (C) | 4281 |
| 011  | Rankovinis filtras | 54 | Kietosios dalelės (C) | 4281 |
| Taršos prevencijos priemonės: |

**5 lentelė.** Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Nėra numatyta neįprastų (neatitiktinių) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygų.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo

ir galiojimo panaikinimo taisyklių

2 priedo

4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Šiaulių plentas“ asfaltbetonio gamybos bazė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atliekos | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Laikymo 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 | R13 -- (R1-R11) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas. | 42510 | R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR101 Paruošimas naudoti pakartotinaiR11 Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas |
| 17 01 02 | Plytos | Plytos |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai  | Asfaltas |

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

***Informacija neteikiama pagal veiklos pobūdį.***

**3 lentelė**. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Šiaulių plentas“ asfaltbetonio gamybos bazė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numatomos naudoti atliekos | Atliekų naudojimo veikla | 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 | R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR101 Paruošimas naudoti pakartotinaiR11 Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas | 120000 | Pagaminta produkcija – pakartotinio naudojimo bitumo granulės, betono, plytų skalda. |
| 17 01 02 | Plytos | Plytos |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai  | Asfaltas |

**4 lentelė**. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos. ***Informacija neteikiama pagal veiklos pobūdį.***

**5 lentelė**. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos. ***Informacija neteikiama pagal veiklos pobūdį.***

1. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus:

* 1. Dulkančios statybinės atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrina, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.
	2. Įmonė yra nustačiusi priimamų naudoti statybinių atliekų sąrašą ir šių atliekų kokybės reikalavimus. Priimamų naudoti statybinių atliekų sąrašas patvirtinamas atsakingos institucijos išduodamame Taršos leidime, naudojamos atliekos registruojamos atliekų tvarkytojų valstybės registre. Priimamų atliekų kokybės reikalavimai išdėstyti Įmonės atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
	3. Naudojimui atvežtas statybines atliekas patikrina Įmonės asfaltbetonio gamybos bazės atsakingas asmuo. Jei statybinių atliekų turėtojo atvežtos statybinės atliekos neatitinka Įmonės atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nustatytų atliekų kokybės reikalavimų ir todėl nepriimamos, Įmonės asfaltbetonio gamybos bazės atsakingas asmuo turi nedelsdamas informuoti apie tai Aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentą.
	4. 3 punkte nurodytu atveju statybinių atliekų turėtojas Įmonės nepriimtas statybines atliekas turi perduoti kitam atliekų tvarkytojui.
	5. Statybinės atliekos, kurių perdirbti ar kitaip panaudoti nėra galimybių, šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Dokumento pavadinimas** | **Lapų skaičius** |
|  | VĮ Registrų centro nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija | 6 |
|  | Įrenginio situacijos planas  | 1 |
|  | Technologinių zonų planas | 1 |
|  | 2017 m. sausio 17 d. Aplinkos apsaugos agentūros rašto Nr. (28.6)-A4-480 dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūrų reikalingumo | 1 |
|  | Išmetamų teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimo ataskaita | 36 |
|  | Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas | 6 |
|  | Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas | 16 |
|  | Deklaracija | 1 |
|  | Įsakymas dėl atsakingo asmens už aplinkos apsaugą paskyrimo | 4 |
|  | Dyzelino saugos duomenų lapo kopija | 6 |
|  | Oro taršos šaltinių schema | 2 |
|  | Aplinkos monitoringo programa (oro dalis) | 11 |