Greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys

UAB „Vilniaus energija“ Termofikacinė elektrinė Nr. 3 Jočionių g. 13, Vilnius

# 2.1 lentelė. STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taršos šaltiniai | | | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | | | Teršalų išmetimo trukmė, val./m |
| Pavadinimas | Nr. | | Koordinatės | | Aukštis, m | Išmetimo angos matmenys, m | Srauto greitis, m/s | | Temperatūra, 0C | Tūrio debitas, Nm3/s | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 |
| Skysto kuro talpos alsuoklis | | 601 | X = 574862  X = 6059922 | 23 | | 0,4 | 0,1 | 15 | | | 0,0126 | 87602 |
| Skysto kuro talpos alsuoklis | | 602 | X = 574863  Y = 6059858 | 23 | | 0,4 | 0,1 | 15 | | | 0,0126 | 87602 |
| Skysto kuro talpos alsuoklis | | 603 | X = 574863  Y = 6059796 | 23 | | 0,4 | 0,1 | 15 | | | 0,0126 | 87602 |
| Skysto kuro talpos alsuoklis | | 604 | X = 574863  Y = 6059731 | 23 | | 0,4 | 0,1 | 15 | | | 0,0126 | 87602 |
| Skysto kuro talpos alsuoklis | | 605 | X = 574234  Y = 6059877 | 9 | | 0,15 | 0,1 | 15 | | | 0,002 | 87602 |

# 2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | |
| Vienkartinis dydis | | | Metinė  t/metus |
| Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | vnt. | vidut. | maks. |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 050402 | Kuro ūkis | Skysto kuro talpos alsuoklis | 601-604 | LOJ | 308 | g/s | 0,011 | 0,0117 | 0,062 |
| 050402 | Kuro ūkis | Skysto kuro talpos alsuoklis | 605 | LOJ | 308 | g/s | 0,00269 | 0,0027 | 0,010 |