

19 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

| Teršalo pavadinimas    | Teršalo kodas | Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m. |
|------------------------|---------------|---|
| 1                      | 2             |   |
| Amoniakas              | 134           | 54,9255                                 |
| Anglies monoksidas (A) | 177           | 2,8472                                  |
| Azoto oksidai (A)      | 250           | 0,6191                                  |
| Sieros dioksidas (A)   | 1753          | 2,5100                                  |
| Kietosios dalelės (A)  | 6493          | 0,4712                                  |
| Kietosios dalelės (C)  | 4281          | 5,6771                                  |
|                        | Iš viso:      | 67,0501                                 |

20 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Išmetimo pavadinimas UAB „Ejgirčių agrofirma“

| Nr. | koordinatės     | aukštis,<br>m | išėjimo angos<br>matavys, m | Išmetamųjų dujų rodikliai |                    |                                      | Teršalų išmetimo<br>(stacionariųjų taršos<br>šaltinių veikimo)<br>trukmė,<br>val./m. |
|-----|-----------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|--|
|     |                 |               |                             | svauro greitis,<br>m/s    | temperatūra,<br>°C | tūrio debitas,<br>Nm <sup>3</sup> /s |  |
| 1   | 2               | 3             | 4                           | 5                         | 6                  | 7                                    | 8  |
| 111 | 397571, 6209886 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 112 | 397571, 6209892 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 113 | 397572, 6209899 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 114 | 397572, 6209910 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 115 | 397573, 6209918 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 116 | 397574, 6209931 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 117 | 397574, 6209939 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 118 | 397575, 6209943 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 119 | 397576, 6209953 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 120 | 397577, 6209963 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 121 | 397538, 6209888 | 6,4           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 122 | 397538, 6209895 | 6,4           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 123 | 397539, 6209903 | 6,4           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 124 | 397539, 6209910 | 6,4           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 125 | 397541, 6209917 | 6,4           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 126 | 397541, 6209935 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 127 | 397541, 6209942 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 128 | 397542, 6209949 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 129 | 397542, 6209953 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 130 | 397543, 6209962 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 131 | 397504, 6209900 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 132 | 397505, 6209910 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 133 | 397506, 6209920 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 134 | 397508, 6209921 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 135 | 397509, 6209949 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 136 | 397510, 6209963 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 137 | 397511, 6209970 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 138 | 397467, 6209894 | 6,3           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 139 | 397468, 6209905 | 6,7           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 140 | 397469, 6209918 | 6,7           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |
| 141 | 397469, 6209927 | 6,7           | 0,5                         | 17,55                     | 20                 | 3,2093                               | 8760   |

|     |                 |      |     |       |    |        |      |
|-----|-----------------|------|-----|-------|----|--------|------|
| 1   | 2               | 3    | 4   | 5     | 6  | 7      | 8    |
| 142 | 397470, 6209945 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 143 | 397471, 6209953 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 144 | 397473, 6209962 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 145 | 397474, 6209972 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 146 | 397438, 6209898 | 6,65 | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 147 | 397438, 6209908 | 6,65 | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 148 | 397439, 6209920 | 6,65 | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 149 | 397440, 6209928 | 6,65 | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 150 | 397441, 6209946 | 6,65 | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 151 | 397441, 6209956 | 6,65 | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 152 | 397442, 6209964 | 6,65 | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 153 | 397442, 6209973 | 6,65 | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 154 | 397399, 6209903 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 155 | 397399, 6209907 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 156 | 397399, 6209911 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 157 | 397400, 6209915 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 158 | 397400, 6209919 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 159 | 397400, 6209924 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 160 | 397401, 6209928 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 161 | 397401, 6209932 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 162 | 397401, 6209943 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 163 | 397402, 6209949 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 164 | 397402, 6209953 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 165 | 397403, 6209958 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 166 | 397403, 6209962 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 167 | 397403, 6209967 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 168 | 397404, 6209971 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 169 | 397404, 6209975 | 6,5  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 170 | 397364, 6209917 | 6,2  | 0,8 | 13,58 | 20 | 6,3281 | 8760 |
| 171 | 397368, 6209970 | 6,2  | 0,8 | 13,58 | 20 | 6,3281 | 8760 |
| 172 | 397337, 6209929 | 6,2  | 0,8 | 13,58 | 20 | 6,3281 | 8760 |
| 173 | 397339, 6209956 | 6,2  | 0,8 | 13,58 | 20 | 6,3281 | 8760 |
| 174 | 397306, 6209932 | 6,2  | 0,8 | 13,58 | 20 | 6,3281 | 8760 |
| 175 | 397309, 6209964 | 6,2  | 0,8 | 13,58 | 20 | 6,3281 | 8760 |
| 176 | 397276, 6209938 | 6,2  | 0,8 | 13,58 | 20 | 6,3281 | 8760 |
| 177 | 397279, 6209966 | 6,2  | 0,8 | 13,58 | 20 | 6,3281 | 8760 |
| 178 | 397341, 6210039 | 5,3  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 179 | 397342, 6210063 | 5,3  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 180 | 397344, 6210081 | 5,3  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |
| 181 | 397345, 6210100 | 5,3  | 0,5 | 17,55 | 20 | 3,2093 | 8760 |

|       |                 |     |       |       |     |            |      |  |
|-------|-----------------|-----|-------|-------|-----|------------|------|--|
| 1     |                 |     |       |       |     |            |      |  |
| 182   | 397344, 6210038 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 183   | 397345, 6210062 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 184   | 397347, 6210081 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 185   | 397348, 6210099 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 186   | 397365, 6210018 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 187   | 397366, 6210026 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 188   | 397367, 6210034 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 189   | 397367, 6210042 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 190   | 397368, 6210050 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 191   | 397368, 6210058 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 192   | 397369, 6210072 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 193   | 397369, 6210080 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 194   | 397370, 6210088 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 195   | 397370, 6210096 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 196   | 397371, 6210104 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 197   | 397371, 6210112 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 198   | 397391, 6210037 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 199   | 397392, 6210053 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 200   | 397393, 6210066 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 201   | 397395, 6210080 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 202   | 397396, 6210091 | 5,3 | 0,5   | 17,55 | 20  | 3,2093     | 8760 |  |
| 203   | 397397, 6210108 | 5,3 | 0,5   | 14,55 | 20  | 2,3501     | 8760 |  |
| 204   | 397589, 6209709 | 5,9 | 0,5   | 14,55 | 20  | 2,3501     | 8760 |  |
| 205   | 397567, 6209716 | 5,9 | 0,5   | 14,55 | 20  | 2,3501     | 8760 |  |
| 206   | 397536, 6209725 | 5,9 | 0,5   | 14,55 | 20  | 2,3501     | 8760 |  |
| 207   | 397514, 6209731 | 5,9 | 0,5   | 14,55 | 20  | 2,3501     | 8760 |  |
| 208   | 397515, 6209734 | 5,9 | 0,5   | 14,55 | 20  | 2,3501     | 8760 |  |
| 209   | 397537, 6209728 | 5,9 | 0,5   | 14,55 | 20  | 2,3501     | 8760 |  |
| 210   | 397567, 6209719 | 5,9 | 0,5   | 14,55 | 20  | 2,3501     | 8760 |  |
| 211   | 397589, 6209713 | 5,9 | 0,5   | 14,55 | 20  | 2,3501     | 8760 |  |
| 10701 | 397605, 6209816 | 7   | 0,3   | 5     | 110 | 0,2518     | 6480 |  |
| 10801 | 397604, 6209916 | 8,2 | 0,35  | 5     | 110 | 0,3427     | 6480 |  |
| 10901 | 397352, 6210117 | 5,3 | 0,25  | 5     | 110 | 0,1749     | 6480 |  |
| 11001 | 397354, 6210117 | 5,3 | 0,25  | 5     | 110 | 0,1749     | 6480 |  |
| 60101 | 397384, 6210004 | 10  | 8x8   | 5     | 6,2 | 312,8940   | 8760 |  |
|       | 397535, 6210195 |     |       |       |     |            |      |  |
|       | 697540, 6210266 |     |       |       |     |            |      |  |
| 60201 | 397469, 6210258 | 10  | 70x73 | 5     | 6,2 | 24444,8424 | 6570 |  |
|       | 397465, 6210187 |     |       |       |     |            |      |  |

| 1     | 2               | 3  | 4             | 5 | 6   | 7           | 8    |
|-------|-----------------|----|---------------|---|-----|-------------|------|
| 60301 | 397458, 6210185 | 10 | 73x70         | 5 | 6,2 | 24444,8424  | 6570 |
|       | 697456, 6210253 |    |               |   |     |             |      |
|       | 397382, 6210246 |    |               |   |     |             |      |
|       | 397386, 6210176 |    |               |   |     |             |      |
| 60401 | 397378, 6210175 | 10 | 73x70         | 5 | 6,2 | 24444,84241 | 6570 |
|       | 397370, 6210243 |    |               |   |     |             |      |
|       | 397299, 6210232 |    |               |   |     |             |      |
|       | 397306, 6210165 |    |               |   |     |             |      |
| 60501 | 397283, 6210180 | 10 | 70x215x29x215 | 5 | 6,2 | 48889,68481 | 6570 |
|       | 397278, 6210252 |    |               |   |     |             |      |
|       | 397072, 6210223 |    |               |   |     |             |      |
|       | 397074, 6210199 |    |               |   |     |             |      |
| 60601 | 397476, 6210275 | 10 | 54x22         | 5 | 6,2 | 6023,209169 | 4380 |
|       | 397474, 6210296 |    |               |   |     |             |      |
|       | 397421, 6210293 |    |               |   |     |             |      |
|       | 397424, 6210271 |    |               |   |     |             |      |

21 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Eigirdžių agrofirma“

| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai |     | Teršalai          |       | Numatoma (prašoma leisti) tarša |  |                   |                   |      |                   |        |        |        |        |
|-----------------------------------|------------------|-----|-------------------|-------|---------------------------------|--|-------------------|-------------------|------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
|                                   | Pavadinimas      | Nr. | Pavadinimas       | Kodas | vnt.                            | Numatoma (prašoma leisti) tarša<br>maks. | metinė<br>t/metus |                   |      |                   |        |        |        |        |
| 1                                 | 2                | 3   | 4                 | 5     | 6                               | 7  | 8                 |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Ventiliatorius    | 111  | Amoniakas         | 134    | g/s    | 0,0049 | 0,1553 |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   |                   |      | Kietosios dalelės | 4281   | g/s    | 0,0005 | 0,0156 |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   |                   |      | Amoniakas         | 134    | g/s    | 0,0049 | 0,1553 |
| Ferma Nr. 1.1                     | Ventiliatorius   | 112 | Kietosios dalelės | 4281  | g/s                             | 0,0005                                   | 0,0156            |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
| Ferma Nr. 1.2                     | Ventiliatorius   | 115 | Kietosios dalelės | 4281  | g/s                             | 0,0005                                   | 0,0156            |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
| Ferma Nr. 2.1                     | Ventiliatorius   | 116 | Kietosios dalelės | 4281  | g/s                             | 0,0005                                   | 0,0156            |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
| Ferma Nr. 2.1                     | Ventiliatorius   | 117 | Kietosios dalelės | 4281  | g/s                             | 0,0005                                   | 0,0156            |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
| Ferma Nr. 2.1                     | Ventiliatorius   | 118 | Kietosios dalelės | 4281  | g/s                             | 0,0005                                   | 0,0156            |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
| Ferma Nr. 2.1                     | Ventiliatorius   | 119 | Kietosios dalelės | 4281  | g/s                             | 0,0005                                   | 0,0156            |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
| Ferma Nr. 2.1                     | Ventiliatorius   | 120 | Kietosios dalelės | 4281  | g/s                             | 0,0005                                   | 0,0156            |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
| Ferma Nr. 2.1                     | Ventiliatorius   | 121 | Kietosios dalelės | 4281  | g/s                             | 0,0005                                   | 0,0156            |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
| Ferma Nr. 2.1                     | Ventiliatorius   | 122 | Kietosios dalelės | 4281  | g/s                             | 0,0005                                   | 0,0156            |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
| Ferma Nr. 2.1                     | Ventiliatorius   | 123 | Kietosios dalelės | 4281  | g/s                             | 0,0005                                   | 0,0156            |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0005 | 0,0156 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
| Ferma Nr. 2.1                     | Ventiliatorius   | 124 | Kietosios dalelės | 4281  | g/s                             | 0,0005                                   | 0,0156            |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
| Ferma Nr. 2.1                     | Ventiliatorius   | 125 | Kietosios dalelės | 4281  | g/s                             | 0,0005                                   | 0,0156            |                   |      |                   |        |        |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Kietosios dalelės | 4281 | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |
|                                   |                  |     |                   |       |                                 |  |                   | Amoniakas         | 134  | g/s               | 0,0049 | 0,1553 |        |        |

| 1             | 2              | 3   | 4                 | 5    | 6   | 7      | 8      |
|---------------|----------------|-----|-------------------|------|-----|--------|--------|
| Ferma Nr. 2.2 | Ventiliatorius | 126 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0054 | 0,1688 |
|               |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0169 |
|               | Ventiliatorius | 127 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0054 | 0,1688 |
| Ferma Nr. 2.2 | Ventiliatorius | 128 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0169 |
|               |                |     | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0054 | 0,1688 |
|               | Ventiliatorius | 129 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0169 |
| Ferma Nr. 2.2 | Ventiliatorius | 130 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0143 | 0,4518 |
|               |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0017 | 0,0542 |
|               | Ventiliatorius | 131 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0111 | 0,3508 |
| Ferma Nr. 3.1 | Ventiliatorius | 132 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0014 | 0,0456 |
|               |                |     | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0111 | 0,3508 |
|               | Ventiliatorius | 133 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0014 | 0,0456 |
| Ferma Nr. 3.1 | Ventiliatorius | 134 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0097 | 0,3066 |
|               |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
|               | Ventiliatorius | 135 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0097 | 0,3066 |
| Ferma Nr. 3.2 | Ventiliatorius | 136 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
|               |                |     | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0097 | 0,3066 |
|               | Ventiliatorius | 137 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
| Ferma Nr. 4.1 | Ventiliatorius | 138 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0102 | 0,3207 |
|               |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0417 |
|               | Ventiliatorius | 139 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0102 | 0,3207 |
| Ferma Nr. 4.1 | Ventiliatorius | 140 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0417 |
|               |                |     | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0102 | 0,3207 |
|               | Ventiliatorius | 141 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0417 |
| Ferma Nr. 4.2 | Ventiliatorius | 142 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0107 | 0,3370 |
|               |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0014 | 0,0438 |
|               | Ventiliatorius | 143 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0107 | 0,3370 |
| Ferma Nr. 4.2 | Ventiliatorius | 144 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0014 | 0,0438 |
|               |                |     | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0107 | 0,3370 |
|               | Ventiliatorius | 145 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0014 | 0,0438 |

| 1             | 2              | 3   | 4                 | 5    | 6   | 7      | 8      |
|---------------|----------------|-----|-------------------|------|-----|--------|--------|
| Ferma Nr. 5.1 | Ventiliatorius | 146 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0102 | 0,3207 |
|               | Ventiliatorius | 147 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0417 |
| Ferma Nr. 5.1 | Ventiliatorius | 148 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0102 | 0,3207 |
|               | Ventiliatorius | 149 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0417 |
|               | Ventiliatorius | 150 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0107 | 0,3207 |
|               | Ventiliatorius | 151 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0417 |
| Ferma Nr. 5.2 | Ventiliatorius | 152 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0107 | 0,3207 |
|               | Ventiliatorius | 153 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0417 |
|               | Ventiliatorius | 154 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0107 | 0,3207 |
|               | Ventiliatorius | 155 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0417 |
|               | Ventiliatorius | 156 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0107 | 0,3207 |
|               | Ventiliatorius | 157 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0417 |
| Ferma Nr. 6.1 | Ventiliatorius | 158 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0107 | 0,3207 |
|               | Ventiliatorius | 159 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0417 |
|               | Ventiliatorius | 160 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0107 | 0,3207 |
|               | Ventiliatorius | 161 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0417 |
|               | Ventiliatorius | 162 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0107 | 0,3207 |
|               | Ventiliatorius | 163 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0417 |
| Ferma Nr. 6.2 | Ventiliatorius | 164 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0087 | 0,2735 |
|               | Ventiliatorius | 165 | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0328 |
|               | Ventiliatorius | 165 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0087 | 0,2735 |



| 1              | 2              | 3   | 4                 | 5    | 6   | 7      | 8      |
|----------------|----------------|-----|-------------------|------|-----|--------|--------|
| Ferma Nr. 6.2  | Ventiliatorius | 166 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0087 | 0,2735 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0328 |
|                | Ventiliatorius | 167 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0087 | 0,2735 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0328 |
| Ferma Nr. 6.2  | Ventiliatorius | 168 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0087 | 0,2735 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0328 |
|                | Ventiliatorius | 169 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0087 | 0,2735 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0328 |
| Ferma Nr. 7.1  | Ventiliatorius | 170 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                | Ventiliatorius | 171 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
| Ferma Nr. 7.2  | Ventiliatorius | 172 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                | Ventiliatorius | 173 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
| Ferma Nr. 8.1  | Ventiliatorius | 174 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                | Ventiliatorius | 175 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
| Ferma Nr. 9.1  | Ventiliatorius | 176 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                | Ventiliatorius | 177 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
| Ferma Nr. 9.2  | Ventiliatorius | 178 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                | Ventiliatorius | 179 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
| Ferma Nr. 10.1 | Ventiliatorius | 180 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                | Ventiliatorius | 181 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
| Ferma Nr. 10.2 | Ventiliatorius | 182 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                | Ventiliatorius | 183 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
| Ferma Nr. 11.1 | Ventiliatorius | 184 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                | Ventiliatorius | 185 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
| Ferma Nr. 11.2 | Ventiliatorius | 185 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                | Ventiliatorius | 185 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0083 | 0,2625 |
|                |                |     | Kietosios dalelės | 4281 | g/s | 0,0083 | 0,2625 |

| 1              | 2              | 3   | 4                 | 5    | 6   | 7      | 8      |
|----------------|----------------|-----|-------------------|------|-----|--------|--------|
| 1              | Ventiliatorius | 186 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0087 | 0,2747 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0012 | 0,0375 |
| Ferma Nr. 12.1 | Ventiliatorius | 187 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0087 | 0,2747 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0012 | 0,0375 |
| Ferma Nr. 12.1 | Ventiliatorius | 188 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0087 | 0,2747 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0012 | 0,0375 |
| Ferma Nr. 12.2 | Ventiliatorius | 189 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0095 | 0,3008 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0411 |
| Ferma Nr. 12.2 | Ventiliatorius | 190 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0095 | 0,3008 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0411 |
|                | Ventiliatorius | 191 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0013 | 0,0411 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0087 | 0,2747 |
|                | Ventiliatorius | 192 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0012 | 0,0375 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0087 | 0,2747 |
| Ferma Nr. 12.3 | Ventiliatorius | 193 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0012 | 0,0375 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0087 | 0,2747 |
|                | Ventiliatorius | 194 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0012 | 0,0375 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0087 | 0,2747 |
|                | Ventiliatorius | 195 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0012 | 0,0375 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0087 | 0,2747 |
| Ferma Nr. 12.4 | Ventiliatorius | 196 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0087 | 0,2747 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0012 | 0,0375 |
|                | Ventiliatorius | 197 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0087 | 0,2747 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0012 | 0,0375 |
|                | Ventiliatorius | 198 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0176 | 0,5535 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0021 | 0,0664 |
|                | Ventiliatorius | 199 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0176 | 0,5535 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0021 | 0,0664 |
| Ferma Nr. 13   | Ventiliatorius | 200 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0176 | 0,5535 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0021 | 0,0664 |
|                | Ventiliatorius | 201 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0176 | 0,5535 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0021 | 0,0664 |
|                | Ventiliatorius | 202 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0176 | 0,5535 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0021 | 0,0664 |
|                | Ventiliatorius | 203 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0155 | 0,4884 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0021 | 0,0664 |
| Ferma Nr. 14.1 | Ventiliatorius | 204 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0155 | 0,4884 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0019 | 0,0586 |
|                | Ventiliatorius | 205 | Amoniakas         | 134  | g/s | 0,0155 | 0,4884 |
|                |                |     | Kietosios daleles | 4281 | g/s | 0,0019 | 0,0586 |

| 1                             | 2              | 3     | 4                    | 5    | 6   | 7      | 8      |
|-------------------------------|----------------|-------|----------------------|------|-----|--------|--------|
| Ferma Nr. 14.2                | Ventiliatorius | 206   | Amoniakas            | 134  | g/s | 0,0155 | 0,4884 |
|                               |                |       | Kietosios dalelės    | 4281 | g/s | 0,0019 | 0,0586 |
| Ferma Nr. 14.3                | Ventiliatorius | 207   | Amoniakas            | 134  | g/s | 0,0155 | 0,4884 |
|                               |                |       | Kiet daleles         | 4281 | g/s | 0,0019 | 0,0586 |
| Ferma Nr. 14.4                | Ventiliatorius | 208   | Amoniakas            | 134  | g/s | 0,0155 | 0,4884 |
|                               |                |       | Kietosios dalelės    | 4281 | g/s | 0,0019 | 0,0586 |
| Administracija                | Ventiliatorius | 209   | Amoniakas            | 134  | g/s | 0,0155 | 0,4884 |
|                               |                |       | Kietosios dalelės    | 4281 | g/s | 0,0019 | 0,0586 |
| Reprodukcinių katilinė        | Ventiliatorius | 210   | Amoniakas            | 134  | g/s | 0,0155 | 0,4884 |
|                               |                |       | Kietosios dalelės    | 4281 | g/s | 0,0019 | 0,0586 |
| Aįjunkintų katilinė           | Ventiliatorius | 211   | Amoniakas            | 134  | g/s | 0,0155 | 0,4884 |
|                               |                |       | Kietosios dalelės    | 4281 | g/s | 0,0019 | 0,0586 |
| Aįjunkintų katilinė           | Ventiliatorius | 10701 | Azoto oksidai A      | 250  | g/s | 0,0092 | 0,2156 |
|                               |                |       | Anglies monoksidas A | 177  | g/s | 0,0002 | 0,0042 |
| Aįjunkintų katilinė           | Ventiliatorius | 10801 | Sieros dioksidas (A) | 1753 | g/s | 0,0024 | 0,0567 |
|                               |                |       | Kietosios dalelės    | 4281 | g/s | 0,0206 | 0,4815 |
| Aįjunkintų katilinė           | Ventiliatorius | 10901 | Azoto oksidai A      | 250  | g/s | 0,0206 | 0,4815 |
|                               |                |       | Anglies monoksidas A | 177  | g/s | 0,1111 | 2,5912 |
| Aįjunkintų katilinė           | Ventiliatorius | 11001 | Sieros dioksidas (A) | 1753 | g/s | 0,1074 | 2,5049 |
|                               |                |       | Kietosios dalelės    | 4281 | g/s | 0,0178 | 0,4145 |
| Aįjunkintų katilinė           | Ventiliatorius | 60101 | Azoto oksidai A      | 250  | g/s | 0,0024 | 0,0550 |
|                               |                |       | Anglies monoksidas A | 177  | g/s | 0,0009 | 0,0216 |
| Aįjunkintų katilinė           | Ventiliatorius | 60201 | Sieros dioksidas (A) | 1753 | g/s | 0,0000 | 0,0005 |
|                               |                |       | Kietosios dalelės    | 4281 | g/s | 0,0000 | 0,0005 |
| Aįjunkintų katilinė           | Ventiliatorius | 60301 | Azoto oksidai A      | 250  | g/s | 0,0021 | 0,0481 |
|                               |                |       | Anglies monoksidas A | 177  | g/s | 0,0008 | 0,0189 |
| Aįjunkintų katilinė           | Ventiliatorius | 60401 | Sieros dioksidas (A) | 1753 | g/s | 0,0000 | 0,0004 |
|                               |                |       | Kietosios dalelės    | 4281 | g/s | 0,0009 | 0,0284 |
| Aįjunkintų katilinė           | Ventiliatorius | 60501 | Azoto oksidai A      | 250  | g/s | 0,0009 | 0,0284 |
|                               |                |       | Anglies monoksidas A | 177  | g/s | 0,0703 | 1,6624 |
| Aįjunkintų katilinė           | Ventiliatorius | 60601 | Sieros dioksidas (A) | 1753 | g/s | 0,0703 | 1,6624 |
|                               |                |       | Kietosios dalelės    | 4281 | g/s | 0,0703 | 1,6624 |
| Mėšlo tvarkymas ir saugojimas | Ventiliatorius | 60501 | Amoniakas            | 134  | g/s | 0,0703 | 1,6624 |
|                               |                |       | Amoniakas            | 134  | g/s | 0,1406 | 3,3248 |
| Mėšlė                         | Ventiliatorius | 60501 | Amoniakas            | 134  | g/s | 0,1406 | 3,3248 |
|                               |                |       | Amoniakas            | 134  | g/s | 0,0173 | 0,2731 |