

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA  
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. (11.2)-30-66/2005 / TL-KL.2-13/2015**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 4 | 0 | 0 | 8 | 9 | 2 | 6 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(Juridinio asmens kodas)

**AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos miesto nuotekų valymo įrenginiai**  
Uosių g. 8, Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**AB „Klaipėdos vanduo“** Generalinis direktorius Leonas Makūnas,  
Ryšininkų g. 11, Klaipėda, LT-91116 Klaipėdos m., tel. (8 46) 466 171, faks. (8 46) 466 179,  
el. p. ofisas@vanduo.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

*Nuotekų tvarkymas ir išleidimas;*

*Aplinkos oro taršos valdymas;*

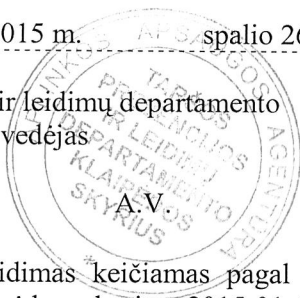
*Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.*

2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-66/2005, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 28 d., koreguotas 2007 m. gegužės 28 d.; 2009 m. rugsėjo 7 d., atnaujintas 2009 m. gruodžio 28 d., koreguotas 2010 m. kovo 8 d., 2010 m. gruodžio 27 d., 2011 m. gegužės 6 d., 2012 m. gruodžio 21 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas \_\_\_\_\_ 2015 m. \_\_\_\_\_ spalio 26 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



\_\_\_\_\_  
Mindaugas Vaišvila  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Pastaba: Taršos leidimas keičiamas pagal Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyrius 2015-01-15 raštu Nr.(15.3)-A4-341 priimtą atrankos išvadą dėl AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo ir dumblo apdorojimo įrenginių rekonstrukcijos Uosių g. 8, Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos raj. sav. – poveikio aplinkai vertinimo.

Šiuo leidimo pakeitimu yra keičiamos tik specialiosiose dalyse *Aplinkos oro taršos valdymas* ir *Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas* nustatytos leidimo sąlygos. Specialiosios dalies *Nuotekų tvarkymas ir išleidimas* sąlygos, nustatytos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-66/2005, nekeičiamos.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

| Teršalo pavadinimas<br>1                               | Teršalo kodas<br>2 | Leidžiama išmesti, t/m.<br>3       |
|--|--------------------|------------------------------------|
| <b>Azoto oksidai:</b>                                  |                    |                                    |
| Azoto oksidai (A)                                      | 250                | 40,3193                            |
| <b>Kietosios dalelės:</b>                              |                    |                                    |
| Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> (A)                 | 6493               | 0,5185                             |
| Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> (A)                | 6493               | 0,5185                             |
| Sieros dioksidas (A)                                   | 1753               | 0,1295                             |
| Amoniakas  | 134                | 2,8096/2,6547 <sup>1</sup>         |
| <b>Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):</b> | XXXXXXX            |                                    |
| Lakieji organiniai junginiai (LOJ)                     | 308                | 23,0687                            |
| <b>Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):</b>                | XXXXXXX            | XXXXXXXXXX                         |
| Anglies monoksidas (A)                                 | 177                | 29,3321                            |
| Meraptanai   | 1375               | 0,0013/0,0005 <sup>1</sup>         |
| Sieros vandemilis                                      | 1778               | 0,8173/0,4955 <sup>1</sup>         |
|  | <b>Iš viso:</b>    | <b>97,5148/97,0373<sup>1</sup></b> |

**Pastaba:**

<sup>1</sup> - nuo 2015 m. III-IV ketvirčio ant nuotekų priėmimo kameros įrengus antistatą su biofiltru.

**2 lentelė.** Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytyos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu.  
Įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ Dūmčių nuotekų valykla

| Cecho ar kt. pavadinimas,<br>gamybos rūšies pavadinimas | Taršos šaltiniai                                    |                                     | Teršalai                       |                    | Leidžiama tarša    |         |                 |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------|-----------------|
|   | Nr.   | pavadinimas                         | kodas                          | vnt.               | vienkartinis dydis |         | metinė,<br>t/m. |
|   |   |                                     |                                |                    | vnt.               | maks.   |                 |
| Katilinė  | 2   | 3                                   | 4                              | 5                  | 6                  | 7       |                 |
|   | 015   | Anglies monoksidas (A)              | 177                            | -                  | -                  | 0,2498  |                 |
|   |   | Azoto oksidai (A)                   | 250                            | mg/Nm <sup>3</sup> | 350                | 0,0804  |                 |
|   | 206   | Anglies monoksidas (A) <sup>1</sup> | 177                            | -                  | -                  | 7,2955  |                 |
|   |   | Anglies monoksidas (A) <sup>2</sup> | 177                            | -                  | -                  | 7,2784  |                 |
|   |   | Azoto oksidai (A) <sup>1</sup>      | 250                            | mg/Nm <sup>3</sup> | 350                | 2,6132  |                 |
|   |   | Azoto oksidai (A) <sup>2</sup>      | 250                            | mg/Nm <sup>3</sup> | 350                | 2,6334  |                 |
|   |   | Anglies monoksidas (A) <sup>1</sup> | 177                            | g/s                | 0,05102            | 1,6110  |                 |
|   |   | Anglies monoksidas (A) <sup>2</sup> | 177                            | g/s                | 0,32200            | 1,5501  |                 |
|   | Kogeneratorių cechas                                | 207                                 | Azoto oksidai (A) <sup>1</sup> | 250                | g/s                | 0,12300 | 3,8837          |
| Azoto oksidai (A) <sup>2</sup>                          |   |                                     | 250                            | g/s                | 0,06440            | 3,7368  |                 |
| Sieros dioksidas (A) <sup>1</sup>                       |   | 1753                                | g/s                            | 0,00046            | 0,0144             |         |                 |
| Sieros dioksidas (A) <sup>2</sup>                       |   | 1753                                | g/s                            | 0,00044            | 0,0138             |         |                 |
| LOJ <sup>1</sup>  |   | 308                                 | g/s                            | 0,08109            | 2,5603             |         |                 |
| LOJ <sup>2</sup>  |   | 308                                 | g/s                            | 0,07812            | 2,4635             |         |                 |
| Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> (A) <sup>1</sup>     |   | 6493                                | g/s                            | 0,00182            | 0,0375             |         |                 |
| Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> (A) <sup>2</sup>     |   | 6493                                | g/s                            | 0,00176            | 0,0354             |         |                 |
| Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> (A) <sup>1</sup>    |   | 6493                                | g/s                            | 0,00182            | 0,0375             |         |                 |
| Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> (A) <sup>2</sup>    |   | 6493                                | g/s                            | 0,00176            | 0,0354             |         |                 |
| 208   | Anglies monoksidas (A) <sup>1</sup>                 | 177                                 | g/s                            | 0,05102            | 1,6110             |         |                 |
|   | Anglies monoksidas (A) <sup>2</sup>                 | 177                                 | g/s                            | 0,32200            | 1,5501             |         |                 |
|   | Azoto oksidai (A) <sup>1</sup>                      | 250                                 | g/s                            | 0,12300            | 3,8837             |         |                 |
|   | Azoto oksidai (A) <sup>2</sup>                      | 250                                 | g/s                            | 0,06440            | 3,7368             |         |                 |
|   | Sieros dioksidas (A) <sup>1</sup>                   | 1753                                | g/s                            | 0,00046            | 0,0144             |         |                 |
|   | Sieros dioksidas (A) <sup>2</sup>                   | 1753                                | g/s                            | 0,00044            | 0,0138             |         |                 |
|   | LOJ <sup>1</sup>                                    | 308                                 | g/s                            | 0,08109            | 2,5603             |         |                 |
|   | LOJ <sup>2</sup>                                    | 308                                 | g/s                            | 0,07812            | 2,4635             |         |                 |
|   | Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> (A) <sup>1</sup> | 6493                                | g/s                            | 0,00182            | 0,0375             |         |                 |
|   | Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> (A) <sup>2</sup> | 6493                                | g/s                            | 0,00176            | 0,0354             |         |                 |

2 lentelės tęsinys

| Cecho ar kt. pavadinimas,<br>gamybos rūšies pavadinimas | Taršos šaltiniai |  | Teršalai    |       | Numatoma tarša     |         |                | metinė,<br>t/m. |
|---|------------------|--|-------------|-------|--------------------|---------|----------------|-----------------|
|   | Nr.              | 3  | pavadinimas | kodas | vienkartinis dydis |         | vnt.           |                 |
|   |                  |  |             |       | vnt.               | maks.   |                |                 |
| 1   | 2                |  |             | 4     | 5                  | 6       | 7              |                 |
| Kogeneratorių cechas                                    | 209              | Anglies monoksidas (A) <sup>1</sup>                  |             | 177   | g/s                | 0,05102 | 1,6110         |                 |
|   |                  | Anglies monoksidas (A) <sup>2</sup>                  |             | 177   | g/s                | 0,32200 | 1,5501         |                 |
|   |                  | Azoto oksidai (A) <sup>1</sup>                       |             | 250   | g/s                | 0,12300 | 3,8837         |                 |
|   |                  | Azoto oksidai (A) <sup>2</sup>                       |             | 250   | g/s                | 0,06440 | 3,7368         |                 |
|   |                  | Sieros dioksidas (A) <sup>1</sup>                    |             | 1753  | g/s                | 0,00046 | 0,0144         |                 |
|   |                  | Sieros dioksidas (A) <sup>2</sup>                    |             | 1753  | g/s                | 0,00044 | 0,0138         |                 |
|   |                  | LOJ <sup>1</sup>                                     |             | 308   | g/s                | 0,08109 | 2,5603         |                 |
|   |                  | LOJ <sup>2</sup>                                     |             | 308   | g/s                | 0,07812 | 2,4635         |                 |
|   |                  | Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> (A) <sup>1</sup>  |             | 6493  | g/s                | 0,00182 | 0,0575         |                 |
|   |                  | Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> (A) <sup>2</sup>  |             | 6493  | g/s                | 0,00176 | 0,0554         |                 |
|   |                  | Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> (A) <sup>1</sup> |             | 6493  | g/s                | 0,00182 | 0,0575         |                 |
|   |                  | Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> (A) <sup>2</sup> |             | 6493  | g/s                | 0,00176 | 0,0554         |                 |
|   |                  | Amoniakas  |             | 134   | g/s                | 0,00169 | 0,0479         |                 |
| Grotų pastatas  | 210 <sup>3</sup> | Merkaptanai  |             | 1375  | g/s                | 0,00002 | 0,0003         |                 |
|   |                  | Sieros vandenilis                                    |             | 1778  | g/s                | 0,00362 | 0,0864         |                 |
| Biodujų gamybos cechas                                  | 211 <sup>3</sup> | Amoniakas  |             | 134   | g/s                | 0,00169 | 0,0479         |                 |
|   |                  | Merkaptanai  |             | 1375  | g/s                | 0,00002 | 0,0003         |                 |
|   |                  | Sieros vandenilis                                    |             | 1778  | g/s                | 0,00362 | 0,0864         |                 |
|   |                  | Anglies monoksidas (A)                               |             | 177   | g/s                | 0,06944 | - <sup>4</sup> |                 |
|   |                  | Azoto oksidai (A)                                    |             | 250   | g/s                | 0,06944 | - <sup>4</sup> |                 |
|   |                  | Sieros dioksidas (A)                                 |             | 1753  | g/s                | 0,00069 | - <sup>4</sup> |                 |
| Biodujų gamybos cechas                                  | 212              | LOJ  |             | 308   | g/s                | 0,02778 | - <sup>4</sup> |                 |
|   |                  | Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> (A)               |             | 6493  | g/s                | 0,00069 | - <sup>4</sup> |                 |
|   |                  | Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> (A)              |             | 6493  | g/s                | 0,00069 | - <sup>4</sup> |                 |

2 lentelės tęsinys

| Cecho ar kt. pavadinimas,<br>gamybos rūšies pavadinimas | Taršos šaltiniai<br>Nr. | Teršalai   |       | Numatoma tarša             |         |                 |
|---|-------------------------|--|-------|----------------------------|---------|-----------------|
|   |                         | pavadinimas  | kodas | vienkartinis dydis<br>vnt. | maks.   | metinė,<br>t/m. |
| 1   | 2                       | 3  | 4     | 5                          | 6       | 7               |
| Dumblo džiovinimo stotis                                | 213                     | Anglies monoksidas (A) <sup>1</sup>                  | 177   | g/s                        | 0,08027 | 2,5230          |
|   |                         | Anglies monoksidas (A) <sup>2</sup>                  | 177   | g/s                        | 0,07933 | 2,5021          |
|   |                         | Azoto oksidai (A) <sup>1</sup>                       | 250   | g/s                        | 0,19350 | 6,0990          |
|   |                         | Azoto oksidai (A) <sup>2</sup>                       | 250   | g/s                        | 0,19125 | 6,0318          |
|   |                         | Sieros dioksidas (A) <sup>1</sup>                    | 1753  | g/s                        | 0,00072 | 0,0226          |
|   |                         | Sieros dioksidas (A) <sup>2</sup>                    | 1753  | g/s                        | 0,00071 | 0,0223          |
|   |                         | LOJ <sup>1</sup>                                     | 308   | g/s                        | 0,12757 | 4,0208          |
|   |                         | LOJ <sup>2</sup>                                     | 308   | g/s                        | 0,12608 | 3,9765          |
|   |                         | Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> (A) <sup>1</sup>  | 6493  | g/s                        | 0,00287 | 0,0904          |
|   |                         | Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> (A) <sup>2</sup>  | 6493  | g/s                        | 0,00283 | 0,0894          |
|   |                         | Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> (A) <sup>1</sup> | 6493  | g/s                        | 0,00287 | 0,0904          |
|   |                         | Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> (A) <sup>2</sup> | 6493  | g/s                        | 0,00283 | 0,0894          |
| Groto pastatas  | 610 <sup>3</sup>        | Amoniakas  | 134   | g/s                        | 0,00297 | 0,0763          |
|   |                         | Merkaptanai  | 1375  | g/s                        | 0,00001 | 0,0003          |
|   |                         | Sieros vandenilis                                    | 1778  | g/s                        | 0,00587 | 0,1848          |
|   |                         | Amoniakas  | 134   | g/s                        | 0,00237 | 0,0671          |
| Nuotekų valymo cechas                                   | 611                     | Merkaptanai  | 1375  | g/s                        | 0,00001 | 0,0002          |
|   |                         | Sieros vandenilis                                    | 1778  | g/s                        | 0,00273 | 0,0810          |
|   |                         | Amoniakas  | 134   | g/s                        | 0,00319 | 0,1008          |
|   |                         | Merkaptanai  | 1375  | g/s                        | 0,00001 | 0,0002          |
| Nuotekų valymo cechas                                   | 612                     | Sieros vandenilis                                    | 1778  | g/s                        | 0,00026 | 0,0083          |
|   |                         | Amoniakas  | 134   | g/s                        | 0,00319 | - <sup>4</sup>  |
|   |                         | Merkaptanai  | 1375  | g/s                        | 0,00001 | - <sup>4</sup>  |
|   |                         | Sieros vandenilis                                    | 1778  | g/s                        | 0,00026 | - <sup>4</sup>  |
| Dumblo džiovinimo stotis                                | 614 <sup>5</sup>        | Amoniakas  | 134   | g/s                        | 0,07800 | 2,4696          |
|   |                         | Sieros vandenilis                                    | 1778  | g/s                        | 0,01170 | 0,3704          |

2 lentelės tęsinys

| Cecho ar kt. pavadinimas,<br>gamybos rūšies pavadinimas | Taršos šaltiniai | Teršalai          |       | Numatoma tarša   |                 |        |
|---|------------------|-------------------|-------|--|-----------------|--------|
|   |                  | pavadinimas       | kodas | vienkartinis dydis                                     | metinė,<br>t/m. |        |
| 2   | Nr.<br>4         | 5                 | 6     | vnt.<br>7  | maks.<br>8      | 9      |
| Grotų pastatas  | 615 <sup>5</sup> | Amoniakas         | 134   | g/s  | 0,00054         | 0,0172 |
|   |                  | Merkaptanai       | 1375  | g/s  | 0,000003        | 0,0001 |
|   |                  | Sieros vandenilis | 1778  | g/s  | 0,00113         | 0,0358 |
|   |                  |                   |       | <b>Iš viso įrenginiui: 97,5148/97,0373<sup>6</sup></b> |                 |        |

Pastabos:

- <sup>1</sup> - Deginamos gamtinės dujos;
- <sup>2</sup> - Deginamos biodujos;
- <sup>3</sup> - PUV metu naikinami taršos šaltiniai;
- <sup>4</sup> - Taršo šaltinis eksploatuojamas tik avarijos atveju, todėl metinė emisija nepateikiama;
- <sup>5</sup> - PUV naujas taršos šaltinis.
- <sup>6</sup> - nuo 2015 m.III-IV ketvirčio ant nuotekų priėmimo kameros įrengus antsiatą su biofiltru

**3 lentelė.** Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

| Eil. Nr. | Sąlygos   |
|----------|---|
| 1        | 2   |
| 1        | Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimais taršos šaltinių naudojimui privalo tvarkyti visų taršos leidime nustatytų teršalų, patenkančių į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, apskaitą ir teikti praėjusių kalendorinių metų ataskaitą ne vėliau kaip iki einamųjų metų sausio 25 d. |
| 2        | Atlikta aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija, vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarkos patvirtinimo“.                                  |

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos miesto nuotekų valymo įrenginiai

| Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą  | Pavadinimas                    | Patikslintas pavadinimas  | Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas |   |  | Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą |
|--|--------------------------------|---|--|--|---|--|--|
|  |                                |   |  | Projektinis įrenginio našumas, t                     | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t | Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą |  |
| 1  | 2                              | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  |
| <i>Pūdyto dumblo saugykla (nuo 2015 m. III ketvirčio dumblo saugojimo aikštelės nebeplildomos)</i> |                                |   |  |  |   |  |  |
| 19 08 05   | Miesto nuotekų valymo dumbblas | Dumbblas sukauptas saugojimo aikštelėse iki 2015 m. II ketvirčio, (25 % sausos medžiagos) | Nepavojingos   | 367600 (91900 t sausos medžiagos)                    | 367600 (91900 t sausos medžiagos)                           | R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atliekų laikymas)   | R1, R3, R10  |
| 19 02 99   | Kitais neapibrėžtos atliekos   |   | Nepavojingos   |  |   |  |  |
| <i>Džiovinimo dumblo granuliuotų saugojimo stoginė</i>   |                                |   |  |  |   |  |  |
| 19 08 05   | Miesto nuotekų valymo dumbblas | Džiovinotos nuotekų dumblo granulės (90 % sausos medžiagos)                               | Nepavojingos   | 1250 t (1125 t sausos medžiagos)                     | 1250 t (1125 t sausos medžiagos)                            | R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atliekų laikymas)   | R1, R3, R10  |
| 19 02 99   | Kitais neapibrėžtos atliekos   |   | Nepavojingos   |  |   |  |  |

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo veiklomis kodu R1-R11, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodu D1-D12, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

5 lentelė. Leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos miesto nuotekų valymo įrenginiai

| Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą |  | Atliekos   |  | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti |  |                                      |
|---|--|--|--|--|--|--------------------------------------|
| Pavadinimas                                     | Patikslintas pavadinimas   | Pavojiškumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą   | Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą | Projektinis įrenginio našumas, t/m.        | Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m. |                                      |
| 1   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7                                    |
| <i>Dumblo pūdymo įrenginiai</i>                 |  |  |  |  |  |                                      |
| 19 08 05  | Miesto nuotekų valymo dumblas  | Dumpių nuotekų valykloje susidarantis dumblas (5,3 % sausos medžiagos)   | Nepavojiškos   |  |  | 117238 (6213,6 pagal sausą medžiagą) |
| 19 08 09  | Atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų | Dumpių nuotekų valykloje susidarantis riebalai   | Nepavojiškos   |  | 120888 (6407 pagal sausą medžiagą)   | 3650                                 |
| 20 01 25  | Maisimais aliejus ir riebalai  | Į dumblo apdoravimo įrenginius priimamas maisto pramonės aliejus ir riebalai   | Nepavojiškos   |  |  |                                      |
| 20 03 04  | Septinių rezervuarų dumblas  | Į dumblo apdoravimo įrenginius priimamas septinis dumblas  | Nepavojiškos   |  |  |                                      |
| <i>Dumblo džiovinimo įrenginiai</i>             |  |  |  |  |  |                                      |
| 19 08 05  | Miesto nuotekų valymo dumblas  | Dumpių nuotekų valykloje dumblo pūdymo metu susidarantis dumblas ir iš Klaipėdos regiono nuotekų valyklų atvežtas dumblas (25 % sausos medžiagos). | Nepavojiškos   |  | 18250 (4562,5 pagal sausą medžiagą)  | 18250 (4562,5 pagal sausą medžiagą)  |
| 19 02 99 <sup>2</sup>                           | Kitais neapibrėžtos atliekos   |  | Nepavojiškos   |  |  |                                      |



5 lentelės tęsinys

| Susidarancios atliekos                                |                               |  |  |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| Kodas pagal<br>Atliekų tvarkymo<br>taisyklių I priedą | Pavadinimas                   | Patikslintas pavadinimas   | Pavojingumas pagal<br>Atliekų tvarkymo<br>taisyklių 2 priedą | Kiekis, t/m.                                 | Galimos atliekų<br>tvarkymo veiklos  |
| 8   | 9                             | 10   | 11   | 12   | 13   |
| <i>Dumblo pūdyimo įrenginiai</i>                      |                               |  |  |  |  |
| 19 08 05  | Miesto nuotekų valymo dumblas | Pūdytas nuotekų valymo dumblas iš Dumpių nuotekų valyklos dumblo apdorojimo įrenginių (25 % sausos medžiagos). | Nepavojingos   | 15330<br>(3832,5<br>pagal sausą<br>medžiagą) | <b>R12</b><br>(granuliavimas<br>įmonės dumblo<br>džiovinimo<br>įrenginiuose) |
| 19 02 99 <sup>2</sup>                                 | Kitais nepapildytas atliekos  |  | Nepavojingos   |  |  |
| <i>Dumblo džiovinimo įrenginiai</i>                   |                               |  |  |  |  |
| 19 08 05  | Miesto nuotekų valymo dumblas | Džiovinamos nuotekų dumblo granulės (90 % sausos medžiagos)  | Nepavojingos   | 5000<br>(4500 pagal<br>sausą<br>medžiagą)    | <b>R1, R3, R10</b>   |
| 19 02 99  | Kitais nepapildytas atliekos  |  | Nepavojingos   |  |  |

**LEIDIMO Nr. (11.2)-30-66/2005 / TL-KL.2-13/2015**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.


2015 m. spalio 26 d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila  
-----  
(Vardas, pavardė)

  
-----  
(Parašas)