

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-U.6-9/2014**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 4 | 7 | 2 | 4 | 8 | 3 | 1 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(Juridinio asmens kodas)

**Zarasų rajoninė katilinė, Dimitriškių k., Zarasų r.**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**AB „Panevėžio energija“**

Senamiesčio g. 113, 35114 Panevėžys, tel. (845) 463525, faks. (845) 501085, el. p. [bendrove@pe.lt](mailto:bendrove@pe.lt)

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

Leidimą sudaro šios specialiosios dalys:

**Aplinkos oro taršos valdymas**  
**Klimato kaitos valdymas**

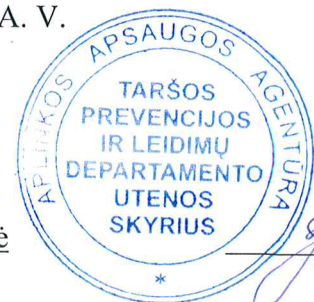
Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas 2014 m. gruodžio 22 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Utenos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė  
(Vardas, pavardė)

A. V.



(parašas)

**Pastaba:**

Taršos leidimas keičia Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Utenos regiono aplinkos apsaugos departamento išduotą 2005 m. lapkričio 24 d. (atnaujintas 2009 m. gruodžio 30 d., koreguotas 2011 m. liepos 29 d.) taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. TZ(2)-8.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS  
**APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS**

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

| Teršalo pavadinimas                             | Teršalo kodas   | Leidžiama išmesti, t/m.<br>Iki 2016-01-01 | Leidžiama išmesti, t/m.<br>Nuo 2016-01-01<br>(įgyvendinus rekonstrukcijos projektą) |
|---|-----------------|---|---|
| 1   | 2               | 3   |   |
| Azoto oksidai (A)                               | 250             | 27,432                                    | 18,118  |
| Kietosios dalelės (A)                           | 6493            | 41,569                                    | 34,760  |
| Sieros dioksidas (A)                            | 1753            | 28,043                                    | 9,089   |
| Amoniakas                                       |                 |   |   |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXXXX      | XXXXXXXXXX                                | XXXXXXXXXX  |
| LOJ   | 308             | 0,006                                     | 0,006   |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):                | XXXXXXXXXX      | XXXXXXXXXX                                | XXXXXXXXXX  |
| Anglies monoksidas (A)                          | 177             | 196,491                                   | 135,895   |
|   | <b>Iš viso:</b> | <b>293,541</b>                            | <b>197,868</b>  |

**2 lentelė.** Leidžiama tarša į aplinkos orą (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu).

Įrenginio pavadinimas Zarasų RK, Dimitriškių k., Zarasų r.

| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai               |       | Leidžiama tarša            |                      |              |                |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|-------|----------------------------|----------------------|--------------|----------------|
|                                   |                  | pavadinimas            | kodas | vnt.                       | vienkartinis dydis * | metinė, t/m. | metinė, t/m.   |
| 1                                 | 2                | 3                      | 4     | 5                          | 6                    | 7            | 8              |
| Rajoninė katilinė (A)             | 001              | Anglies monoksidas (A) | 177   | mg/Nm <sup>3</sup>         | 4000 *               | 96,447       | 60,209         |
|                                   |                  | Azoto oksidai (A)      | 250   | mg/Nm <sup>3</sup>         | 750 *                | 15,002       | 8,078          |
|                                   |                  | Kietosios dalelės (A)  | 6493  | mg/Nm <sup>3</sup>         | 400 *                | 28,928       | 24,010         |
|                                   |                  | Sieros dioksidas (A)   | 1753  | mg/Nm <sup>3</sup>         | 2000 *               | 21,874       | 4,018          |
| Rajoninė katilinė (A)             | 002              | Anglies monoksidas (A) | 177   | mg/Nm <sup>3</sup>         | 4000                 | 83,942       | 59,584         |
|                                   |                  | Azoto oksidai (A)      | 250   | mg/Nm <sup>3</sup>         | 750                  | 10,294       | 7,904          |
|                                   |                  | Kietosios dalelės (A)  | 6493  | mg/Nm <sup>3</sup>         | 400                  | 11,491       | 9,600          |
|                                   |                  | Sieros dioksidas (A)   | 1753  | mg/Nm <sup>3</sup>         | 2000                 | 4,234        | 3,136          |
| Rajoninė katilinė (A)             | 003              | Anglies monoksidas (A) | 177   | mg/Nm <sup>3</sup>         | 4000                 | 16,102       | 16,102         |
|                                   |                  | Azoto oksidai (A)      | 250   | mg/Nm <sup>3</sup>         | 750                  | 2,136        | 2,136          |
|                                   |                  | Kietosios dalelės (A)  | 6493  | mg/Nm <sup>3</sup>         | 400                  | 1,150        | 1,150          |
|                                   |                  | Sieros dioksidas (A)   | 1753  | mg/Nm <sup>3</sup>         | 2000                 | 1,935        | 1,935          |
| Skysto kuro talpykla              | 602              | LOJ                    | 308   | g/s                        | 0,635                | 0,635        | 0,006          |
|                                   |                  |                        |       | <b>Iš viso įrenginiui:</b> |                      |              | <b>197,868</b> |

**Pastaba:**

\* taršos šaltinyje 001 deginant tik skystą kurą maksimalūs vienkartiniai dydžiai CO = 500 mg/Nm<sup>3</sup>, NO<sub>x</sub> = 650 mg/Nm<sup>3</sup>, kietosios dalelės = 250 mg/Nm<sup>3</sup>, SO<sub>2</sub> = 1700 mg/Nm<sup>3</sup>

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

### KLIMATO KAITOS VALDYMAS

Išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau - ŠESD) iš kūrą deginančių įrenginių, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojaingoms arba komunalinėms atliekoms deginti).

| Eilės Nr. | ŠESD išmetimo šaltiniai | ŠESD pavadinimas                     | ŠESD stebėsenos plano pateikimo ir tvirtinimo data |
|-----------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| 1         | 001                     | Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ) | Pateiktas 2014-11-11<br>Patvirtintas 2014-12-22    |
| 2         | 002                     | Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ) |  |
| 3         | 003                     | Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ) |  |

### LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa
3. Metinis išmetamųjų ŠESD stebėsenos planas (versija Nr. 4)