

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. P2-6/016/TL-P.5-6/2015

[1] [4] [7] [2] [4] [8] [3] [1] [3]
(Juridinio asmens kodas)

PASVALIO RK
Mūšos g. 16, Pasvalys

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Panevėžio energija“
Senamiesčio g. 113, Panevėžys, tel. (8 45) 463525, el.p. bendrove@pe.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys: Aplinkos oro taršos valdymas. Klimato kaitos valdymas.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo Nr. P2-6/016, išduoto LR AM Panevėžio RAAD 2005 m. spalio 13 d. ir atnaujinto 2009-12-24 koregavimo datos : 2006-09-19; 2007-12-17; 2008-12-19; 2010-11-19; 2011-11-30; 2012-04-01; 2013-08-06 .
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2017 m. lapkričio 14 d.

Direktorius įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A.V.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 2 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

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

| Teršalo pavadinimas 1 | Teršalo kodas 2 | Leidžiama išmesti, t/m. 3 |
|--|--------------------|------------------------------|
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 119,779 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 22,889 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | 17,634 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | 4,701 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka) | | |
| Acetonas | 65 | 0,002 |
| Benzenas | 316 | 0,028 |
| Butanolis | 359 | 0,002 |
| Butilacetatas | 367 | 0,003 |
| Etanolis | 739 | 0,002 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,000 |
| LOJ | 308 | 0,008 |
| Mangano oksidai | 3516 | 0,000 |
| Toluenas | 1950 | 0,001 |
| | Iš viso: | 165,041 |
| Deginant rezervinį kurą (skalūnų alyvą) | | |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 6,252 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 2,109 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | 0,100 |

| | | |
|----------------------|-----------------|---------------|
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | 8,820 |
| | Iš viso: | 17,282 |

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

Įrenginio pavadinimas Pasvalio RK

| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai Nr. | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|-------|--------------------|-------|--------------|
| | | pavadinimas | kodas | vienkartinis dydis | | metinė, t/m. |
| | | | | vnt. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Rajoninė katilinė | 001 2 VŠK KVGM 10 (po 11,63 MW) ir vandens šildymo katilas VK-21 (2,0 MW) (kuras – dujos) | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 400 | 22,563 |
| | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 350 | 9,887 |
| Rajoninė katilinė | 001 2 VŠK KVGM 10 (po 11,63 MW) ir vandens šildymo katilas VK-21 (2,0 MW) (rezervinis kuras – skalūnų alyva) Rezervinis kuras naudojamas tik nenumatytais atvejais * | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 400 | 6,252 |
| | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 650 | 2,109 |
| | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm ³ | 250 | 0,100 |
| | | Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm ³ | 1700 | 8,820 |
| Rajoninė katilinė | 002 VŠK VK-22 (3,14 MW) (kuras – dujos) | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 400 | 6,697 |
| | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 350 | 2,934 |
| Rajoninė katilinė | 003 VŠK 0,72 MW (kuras - mediena) | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | - | 45,260 |
| | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 750 | 5,034 |
| | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm ³ | 800 | 8,817 |
| | | Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm ³ | 2000 | 2,351 |
| Rajoninė | 004 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | - | 45,260 |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|-----------------------|------|--------------------|------------------------|---------|
| katilinė | VŠK 0,72 MW (kuras – mediena) | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm ³ | 750 | 5,034 |
| | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm ³ | 800 | 8,817 |
| | | Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm ³ | 2000 | 2,351 |
| Dirbtuvės | 601 (suvirinimas ir dažymas) | Acetonas | 65 | g/s | | 0,002 |
| | | Benzenas | 316 | g/s | | 0,028 |
| | | Butanolis | 359 | g/s | | 0,002 |
| | | Butilacetatas | 367 | g/s | | 0,003 |
| | | Etanolis | 739 | g/s | | 0,002 |
| | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | | | 0,000 |
| | | LOJ | 308 | g/s | | 0,007 |
| | | Mangano oksidai | 3516 | | | 0,000 |
| | | Toluenas | 1950 | g/s | | 0,001 |
| Kuro ūkis | 602 (skalūnų alyvos saugojimas) | LOJ | 308 | g/s | 0,00003 | 0,001 |
| | | | | | Iš viso įrenginiui: | 165,051 |

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
2 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

KLIMATOS KAITOS VALDYMAS

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

| Eilės Nr. | ŠESD (anglies dioksido (CO ₂)) išmetimo šaltiniai |
|-----------|---|
| 1. | Taršos šaltinis 001 - vandens šildymo katilai – VŠK KVGGM 10, VK-21 |
| 2. | Taršos šaltinis 002 - vandens šildymo katilas – VŠK VK - 22 |
| 3. | Taršos šaltinis 003 – vandens šildymo katilas (0,72 MW) |
| 4. | Taršos šaltinis 004 – vandens šildymo katilas (0,72 MW) |

TARŠOS LEIDIMO NR. P2-6/016/TL-P.5-6/2015 PRIEDAI

1. AAA priimta Paraiška taršos leidimui keisti.
2. Aplinkos monitoringo programa.
3. ŠESD stebėsenos planas.

2017 m. lapkričio 14 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direkoriaus įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A.V.