



**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS  
ŠIAULIŲ REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS**

Valstybės biudžetinė įstaiga, M.K.Čiurlionio g. 3, 76303 Šiauliai, tel. (8 41) 524 143, faks. (8 41) 503 705, el. p. [srd@srd.am.lt](mailto:srd@srd.am.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190742486.

Šiaulių miesto savivaldybės administracijai 2012-12-31 Nr. (4) SR-S-2747 (7.1)  
Į 2012-11-21 Nr. 5

Šiaulių visuomenės sveikatos centrai

Šiaulių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniui

UAB „KLAS“

**ATRANKOS IŠVADA  
DĖL BOKURO KATILINĖS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**1. Informaciją atrankai pateikė :** UAB „KLAS“, Pramonės g. 97, Vilnius, tel. (8 5) 2059560, faks. (8 5) 2059561.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** UAB „KLAS“, Pramonės g. 97, Vilnius, tel. (8 5) 2059560, faks. (8 5) 2059561.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Biokuro katilinė.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Daubos g. 1F, Šiauliai.  
Ūkinė veikla planuojama pramoninėje teritorijoje. Išskyrus pietinę pusę, greta planuojamos ūkinės veiklos vietos yra įsikūrusios gamybinė, ūkinė veikla vykdančios įmonės.

**5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Numatoma statyti biokuro katilinė, kurioje bus įrengti du vandens šildymo katilai. Katilo nominali šiluminė galia 10,9 MW (katilo šiluminė 9,5 MW), katilinės (kurą deginančio įrenginio) nominali šiluminė galia 21,8 MW. Numatoma įrengti vieną dūmtraukį, kurio aukštis bus nustatomas techninio projekto rengimo metu. Katilinėje numatoma įrengti 4,8 MW šiluminės galios kondensacinį šilumokaitį. Kondensaciniame šilumokaityje susidarančių gamybinių nuotekų perteklius bus išleidžiamas į miesto buitinių nuotekų tinklus. Kietųjų dalėlių valymui išmetamuose dūmuose numatoma įrengti multicikloną (planuojamas efektyvumas 80-90%) ir skruberį (planuojamas efektyvumas 90-95%). Katilinė per metus numatoma dirbs ne mažiau 8000 valandų per metus. Kurui numatoma naudoti biokurą ir durpes. Durpių kiekis bendrame kuro balanse bus ne didesnis nei 30%. Per metus numatoma sudeginti iki 107 tūkst. t. kuro. Pagaminta šiluminė energija bus tiekiamą į Šiaulių miesto šilumos tinklus.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo “Natura 2000” teritorijoms reikšmingumas:** teritorija, kurioje planuojama ūkinė veikla, nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000” teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000” teritorijoms nustatymas netikslingas.

**6. Pastabos, pasiūlymai:** Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr. 93-3472; 2010, Nr. 2-81; 2011, Nr. 58-2790; 2011, Nr. 108-5122) nustatyta tvarka. Apie pranešimo paskelbimą tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi informuoti Šiaulių RAAD, kartu pridedant laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

**7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:**

- 7.1. Pagal atliktus kietųjų dalelių sklaidos skaičiavimus vykdant veiklą didžiausia pažemio koncentracija neviršys aplinkos ore nustatytą ribinių verčių.
- 7.2. Teritorija nepatenka į saugomas teritorijas ir nepasižymi vertingomis ar retų rūšių buveinėmis.
- 7.3. Veiklą numatoma vykdyti pramoninėje teritorijoje.
- 7.4. Nenumatomas pavojingų atliekų susidarymas.
- 7.5. Gamybinės nuotekos bus išleidžiamos į miesto nuotekų tinklą.

**8. Priimta atrankos išvada** – UAB „KLAS“ biokuro katilinės Daubos g. 1F, Šiauliuose poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Poveikio aplinkai vertinimo ir normatyvų skyriaus  
vedėja

Nijolė Martinaitienė