

Sprendimas dėl AB „Kauno energija“ ūkinės veiklos (Noreikiškių katilinės rekonstrukcija), adresu Universiteto g. 1, Noreikiškės, Kauno r. veiklos galimybių

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. V-474 (Žin., 2011, Nr. 61-2923) Kauno visuomenės sveikatos centras išnagrinėjo AB „Kauno energija“ ūkinės veiklos (Noreikiškių katilinės rekonstrukcija), adresu Universiteto g. 1, Noreikiškės, Kauno r., poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą ir priėmė sprendimą dėl veiklos galimybių.

Ūkinės veiklos organizatorius – AB „Kauno energija“, įm. k. 235014830, Raudondvario pl. 84, LT-47179 Kaunas, tel.: (8-37) 305650.

Ataskaitos rengėjas – UAB „Infraplanas“, įm. k. 160421745, K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245 Kaunas, tel. (8-37) 407548.

Trumpas veiklos aprašymas – numatoma rajoninės katilinės rekonstrukcija, pritaikant naudoti biokurą šilumos gamybai. Planuojama rekonstruoti kuro sektorių, katilinę, elektros ūkį, katilinės valdymo ir duomenų nuskaitymo sistemą. Planuojama rekonstruoti esamą siurblinę, pastatant biokuro sandėlį, kuris būtų pritaikytas automobilių transportui, biokuro išpylimui. Bus įrengiami nauji kuro perdavimo transporteriai, pritaikyti transportuoti biokurą. Esamoje katilinėje planuojama sumontuoti: 4 MW galios vandens šildymo katilą, kūrenamą biokuru, dūmų valymo įrenginius, dūmų kondensacinį ekonomaizerį, nerūdijančio plieno dūmtraukį, į kurį būtų suvedami dūmai iš dūmų kondensacinio ekonomaizerio, traukos ir pūtimo ventiliatorius, temperatūros reguliavimo įrenginį, šlapio tipo pelenų šalinimo įrangą, automobilines svarstyklas, metalinį 30 m aukščio kaminą. Atvirų biokuro aikštelių statyti nenumatoma. Šilumos gamybos procesas bus pilnai automatizuotas ir nepertraukiamas. Atlikus rekonstrukciją, šiluma bus gaminama naujuoju biokuru (mediena) kūrenamu katilu. Po rekonstrukcijos šiuo metu veikiantys keturi katilai nebus demontuojami, jie bus naudojami, kai neužteks naujo katilo momentinės galios ir bus kūrenami rezerviniu kuru (dujomis). Kurui naudojamo biokuro - medienos per metus planuojama sudeginti apie 11000 t. Rezervinio kuro - dujų planuojama per metus sudeginti 365000 Nm³. Po rekonstrukcijos per metus planuojama pagaminti: 16500 MWh šilumos, deginant biokurą bei 2126 MWh šilumos, deginant gamtines dujas. Priimama, kad įmonės teritorijoje, paros bėgyje, susidarys 4 reisai sunkaus transporto ir kasdien atvažiuos apie 5 lengvuosius automobilius.

Ataskaitoje siūloma Noreikiškių biokuro katilinės sanitarinės apsaugos zonos ribas nustatyti atitinkamai su sklypo ribomis.

Kauno visuomenės sveikatos centras pritarė veiklos galimybėms ir nusprendė, jog ūkinė veikla leistina pasirinktoje vietoje (2013-04-10 sprendimas Nr. 29-8(6)).