



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4/9, LT-01105 Vilnius,
tel. (8-5) 266 3661, faks. (8-5) 266 3663, el. p. info@am.lt, http://www.am.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

UAB „COWI Lietuva“

2012-10-10

Nr. (10-3)-D8-3194

į 2012-10-18

Nr. raštą

DĖL UAB „KAUNO TERMOFIKACIJOS ELEKTRINĖ“ ENERGIJOS GAMYBOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ PLĖTROS PLANO SPAV APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO

Aplinkos ministerija išnagrinėjo UAB „COWI Lietuva“ pakartotinai pateiktą UAB „Kauno termofikacijos elektrinė“ Energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių plėtros plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau – SPAV) apimties nustatymo dokumentą, kuriame pateikti kiti galimi energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių plėtros scenarijai, teikia šias pastabas dėl pateikto dokumento kokybės.

Atkreipiame dėmesį, kad įgyvendinant 1–4 galimus energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių plėtros scenarijus, vadovaujantis Vyriausybės 2004 m. kovo 22 d. nutarimo Nr. 307 (Žin., 2004, Nr. 44-1446; 2008, Nr. 82-3244) 4 punktu, būtina atlikti aprūpinimo medienos ištekliais galimybių studiją.

Rengiant UAB „Kauno termofikacijos elektrinė“ Energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių plėtros plano SPAV, ataskaitoje turi būti įvertintas esamas medienos kuro potencialas, medienos tiekimo šaltiniai, reikalingas medienos kuro kiekis pagal rūšis. Mūsų nuomone, pirmiausia reikėtų orientuotis į miško kirtimo atliekų naudojimą kurui. Šiuo metu, atsižvelgiant į kirtimų mastą, aplinkosauginius ir technologinius kirtimo reikalavimus, vykdant miško kirtimus iš visų Lietuvos valstybinių ir privačių miškų būtų galima panaudoti iki 750 tūkst. m³ kirtimo atliekų (šakų) per metus. Pažymėtina, kad kirtimo atliekų panaudojimas iš privačiuose ir valstybiniuose miškuose vykdomų ugdomųjų kirtimų be subsidijavimo yra ekonomiškai nuostolingas. Be to, papildomai pagrįsti reikėtų biokuro importo iš gretimų kaimyninių šalių galimybes, nes tokio importo galimybės kelia abejonių.

Nagrinėjant plėtros plano teritorijos aplinkos situaciją, siūlome detaliau vertinti šalia esančius paviršinius vandens telkinius. Plėtros plane pateikti informaciją apie Amalės upės (dešinysis Nemuno intakas) vandens būklę, nurodyti atstumą nuo potencialaus taršos objekto iki upės. Pateikti informaciją apie šilumos energijos gamybos ir pernešimo technologiniame procese naudojamą vandenį nurodant, kokios kokybės ir kur bus išleidžiamas panaudotas vanduo.

Atsižvelgiant į planuojamų biokuro katilų kuro kiekio poreikius eksploatacijos metu ir į su tuo susijusį reikšmingą poveikį miesto transporto infrastruktūrai tiekiant kurą į katilinę, būtina išsamiai išanalizuoti kuro transportavimo pasekmes aplinkai ir miesto judrumui. Pateikti kuro sandėliavimo aikštelės ir kuro tiekimo technologinius sprendimus bei jų pasekmes aplinkai (kietųjų dalelių sklaidimas iškraunant, perkraunant, transportuojant (KTE teritorijoje) biokurą, triukšmas, kvapai ir kita).

Aplinkos viceministras

dr. Aleksandras Spruogis:

B. Laurutėnaitė, 266 3652, b.laurutenaite@am.lt



EMAS
DIRVINTA
APLINKOS ALCOS
VADIBA
REG. NR. LT-000001