



2010-10-26

LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Valstybės biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38 / Vasario 16-osios g. 2, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 262 0549,
faks. (8 5) 261 5140, el. p. info@enmin.lt, <http://www.enmin.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos Seimo narei
Agnei Zuokienei

2010-10-25
I 2010-09-22

Nr. (8.1-10)-3-2925
Nr. 239

DĖL BIODUJŲ NAUDOJIMO ENERGIJAI GAMINTI

Energetikos ministerija, išnagrinėjusi Jūsų 2010 m. rugsėjo 22 d. raštą Nr. 239 „Dėl kiaulių mėšlo, kaip atsinaujinančios energijos išteklių, naudojimo“, pagal kompetenciją informuoja apie energijos gamybos iš žemės ūkio atliekų plėtros ir skatinimo kryptis.

Jūsų rašte minimos žemės ūkio gamybos atliekos, kaip ir kai kurios buitinės, pramoninės, gyvūninės kilmės atliekos, augalų biomasė, nuotekų dumblas yra tinkama žaliava biodujoms gaminti. Atitinkamos kokybės biodujos galėtų būti tiekiamos naudojant esamus gamtinių dujų tinklus, tačiau šiuo metu šalyje tokia veikla nėra reglamentuota ir tokios patirties nėra.

Energetikos ministerijos parengtame Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo projekte yra nuostatos, reglamentuojančios dujų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybos, prijungimo prie gamtinių dujų sistemos, supirkimo ir vartojimo klausimus. Be to, šis įstatymo projektas numato, kad atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtrai užtikrinti bus sudaroma Nacionalinė atsinaujinančių energijos išteklių plėtros specialioji programa ir savivaldybių atsinaujinančių energijos išteklių plėtros specialiosios programos. Viena iš numatytų Nacionalinės atsinaujinančių energijos išteklių plėtros specialiosios programos lėšų naudojimo krypčių – biodujų naudojimo šilumos ir (ar) vėsumos energijos, tiekiamos į aprūpinimo šiluma (vėsuma) sistemas, taip pat vartojamos pramonės įmonėse, žemės ūkio ir komerciniuose objektuose, gamybos projektų įgyvendinimas.

Nacionalinės atsinaujinančių išteklių plėtros strategijos (toliau – Strategija), patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 798 (Žin., 73-37250), vienas iš uždavinių – veiksmingai plėtojant elektros energetikos, šilumos energetikos ir dujų infrastruktūrą, sudaryti palankias ir skaidrias sąlygas įgyvendinti atsinaujinančių energijos išteklių projektus ir derinti atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą su paskirstytosios (decentralizuotos) generacijos principais. Žemės ūkio atliekų panaudojimas energijai gaminti bus viena iš krypčių įgyvendinant šį uždavinį. Strategijoje numatyta biodujas naudojančių įrenginių energijai gaminti plėtra – jų įrengtoji galia iki 2020 metų turėtų padidėti iki 62 MW.

Šiuo metu elektros energija iš elektrinių, naudojančių biomasę ar biodujas, superkama Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatytu tarifu – 30 ct/kWh. Ateityje taip pat numatyta remti elektros energijos gamybą tokiose jėgainėse.

Konkreiti biodujų jėgainių statybos vieta turėtų būti numatoma savivaldybių planavimo dokumentuose. Minėtas Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo projektas numato ir prievolę savivaldybėms rengti bei įgyvendinti atsinaujinančių energijos išteklių vartojimo planus.

Energetikos ministras

Arvydas Sekmokas

V. Aleksevičienė, 241 3134, el. p. v.aleksevicienne@enmin.lt