

Mūkusalas iela 46, Rīga, LV-1004, tālr. 29425176, e-pasts info@latvijasbiogaze.lv,
www.latvijasbiogaze.lv

LR Ekonomikas ministrijai

14.10.2022 Nr. 01-10/22

Par MK noteikumu projektu “Grozījumi Ministru kabineta 2014. gada 21. janvāra noteikumos Nr. 50 “Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi””

Biedrība “Latvijas biogāzes asociācija”, turpmāk tekstā – LBA, ir iepazinusies ar MK noteikumu projekts “Grozījumi Ministru kabineta 2014. gada 21. janvāra noteikumos Nr. 50 “Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi”” (turpmāk tekstā - Noteikumi) un vēlas izteikt savu viedokli un priekšlikumus, lūdzot rast iespēju tos iekļaut MK noteikumu grozījumu redakcijā.

Noteikumu **III¹. nodaļas “Elektroenerģijas neto norēķinu sistēma”** 18.⁶ punkts skan: “Objektos, kuros no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas elektroenerģijas aktīvais lietotājs ražo elektroenerģiju patēriņam pašā vajadzībām (galapatēriņam), ir uzstādītas elektroenerģijas ražošanas iekārtas, kuru jauda nepārsniedz 50 kilovatus.”

LBA ierosina svītrot pēdējo palīgtekuma daļu: “....kuru jauda nepārsniedz 50 kilovatus” un izteikt punktu 18.⁶ sekojošā redakcijā: “Objektos, kuros no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas elektroenerģijas aktīvais lietotājs ražo elektroenerģiju patēriņam pašā vajadzībām (galapatēriņam)”.

Pamatojums:

1. Biogāzes ražošanā, tālākā biogāzes attīrīšanā un biometāna iegūšanā ir nepieciešama elektroenerģija un tās apjomu nevar nosegt ar 50 KW ražošanas jaudu;
2. Ja šo pašpatēriņam nepieciešamo elektroenerģiju biometāna ražotājs iegūs koģenerācijas procesā no savās iekārtās saražotās biogāzes, tad būtiska biogāzes daļa netiks pārveidota par biometānu;
3. Gāzveida biometānam ir būtiski lielāka valstiskā nozīme (SEG emisiju būtisks samazinājums, transporta mērķu sasniegšana u.c.) nekā no biogāzes iegūtai elektroenerģijai;
4. Tāpēc būtu atbalstāma saules elektroenerģijas iekārtu uzstādīšana biometāna ražošanas pašpatēriņa noseigšanai. Tādā veidā maksimāli liels biogāzes daudzums tiktu transformēts vērtīgajā biometānā nevis “zaudēts” elektroenerģijas pašpatēriņa noseigšanai;
5. Elektroenerģijas pašpatēriņa lielums ir viegli pārbaudāms un kontrolējams, ja tiek uzskaitītas visas ražošanā izmantojamās elektroiekārtas un to elektroenerģijas patēriņš;
6. Biometāns varētu nosegt zināmu daļu no Latvijai nepieciešamā dabasgāzes apjoma, vai, kas vēl svarīgāk, dot būtisku pienesumu nepieciešamo moderno biodegvielu ražošanā un izmantošanā transporta sektorā.

Ar cieņu Andis Kārklīš
Latvijas biogāzes asociācijas valdes pr-jis

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.