



LIETUVOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS KONFEDERACIJA

Ekonomikas ministrijai

pasts@em.gov.lv
agnese.lickrastina@em.gov.lt

Par noteikumu projektu 21-TA-1460

Tiesību aktu projektu publiskajā portālā 2022.gada 26.maijā atkārtotai saskaņošanai ir nodots Ministru kabineta noteikumu projekts "Noteikumi par prasībām biometāna un gāzveida stāvoklī pārvērstas sašķidrinātās dabasgāzes ievadīšanai un transportēšanai dabasgāzes pārvades un sadales sistēmā" (21-TA-1460) (turpmāk – noteikumu projekts). Lietuvas Atjaunojamo resursu konfederācija ir iepazinušies ar minēto noteikumu projektu un pauž šādu viedokli.

Noteikumu projekta 1.pielikumā tiek diferencēts skābekļa saturu pieļaujamais līmenis dabasgāzes sistēmā ievadāmai un transportējamai gāzei. Vienā gadījumā, gāzei, kas tiek ievadīta dabasgāzes pārvades sistēmas daļā, kas tieši saistīta ar piegādēm citām valstīm vai Inčukalna pazemes gāzes krātuvi ir noteikts skābekļa saturu slieksnis $\leq 0,02$ mol%, savukārt pārējā gāzes pārvades sistēmas daļā un gāzes sadales sistēmā ievadāmajai un transportējamai gāzei skābekļa saturu slieksnis ir $\leq 0,5$ mol%.

Uzskatām, ka šāda pieeja diferencējot pieļaujamā skābekļa saturu kavēs biometāna ražošanu un ievadīšanu lielā pārvades sistēmas daļā, jo daļai biogāzes staciju būs jānodrošina atbilstība stingrākām prasībām, kurās atsevišķos gadījumos vispār var kļūt neiespējami izpildīt, jo attīrīt biogāzi no skābekļa (O_2) līdz tā koncentrācija nav augstāka par 0,02 mol% ir dārga un neefektīva darbība. Turklat biogāzes attīrīšanas tehnoloģiju piegādātāji var nedot garantijas, ka skābekļa saturs attīrītajā biometānā tiešām būs mazāks vai vienāds kā 0,02 mol%, tāpēc šāda pieeja var apgrūtināt biometāna pārrobežu tirdzniecību un kavēt tā ievadīšanu robežu tuvumā.

Nemot vērā minēto, Lietuvas Atjaunojamo resursu konfederācija lūdz Ekonomikas ministriju Noteikumu projekta 1.pielikuma 10. punktā nediferencēt skābekļa saturu limitus atkarībā no tā, vai gāze plūst pāri robežām un/vai uz Inčukalna pazemes gāzes krātuvi, bet noteikt zināmu "buferzonu" jeb distanci līdz gāzes krātuvei, kurā skābekļa koncentrācijai jābūt zemākai. Vienlaikus, lūdzam noteikumu projekta protokollēmumā paredzēt izpēti par skābekļa koncentrācijas ietekmi uz pārvades sistēmas infrastruktūru un Inčukalna pazemes gāzes krātuvi.

Ar cieņu,

Lietuvas Atjaunojamo resursu konfederācijas prezidents
Martynas Nagevičius

E-pasts: martynas@nagevicius.lt
Mob. tel. +37065037654