Taastuvenergia arendamise üksus

Elering AS

Kadaka tee 42

12915 Tallinn

**Gaasi päritolutunnistuste infosüsteemi biometaani tootmisseadme registreerimise taotlus**

**Üldandmed**

Ettevõtte nimi:

Ettevõtte äriregistrikood:

Tootmisseadme nimi:

Tootmisseadme aadress:

Tootmise mõõtepunkti EIC-kood:

Biometaani tootmise alustamise aeg:

Saadud investeeringutoetuse summa, kui tootmisseade on saanud investeeringutoetust:

**Tehnilised andmed**

Tootmisseadme puhastustehnoloogia:

Tootmisseadme nimivõimsus (MW):

Tootmisseadme biometaani omatarbimise osakaal (%):

Juhul, kui tootmisseadmel on omatarve ning tootmise andmeid ei ole võimalik mõõta ilma omatarbeta, siis tuleb esitada ka omatarbe arvesti andmed.

Säästlikkuse kriteeriumidele vastavuse tõendamiseks kasutatud skeemi nimi ja väljastatud sertifikaadi kehtivusaeg:

Kasutatavad toormed: *esitage vastusenumber ning vajadusel selgitus*

1. Reoveesetted;
2. Loomasõnnik;
3. Toiduainetööstuse jäägid;
4. Biomass;
5. Biojäätmed.

Kuidas transporditakse toodetud biometaani: *esitage vastusenumber ning vajadusel selgitus*

1. Sisestatakse tootmisjaamast jaotusvõrku;
2. Sisestatakse tootmisjaamast ülekandevõrku
3. Transporditakse võrguväliselt konteineris jaotusvõrgu sisestuspunktini ning sisestatakse jaotusvõrku;
4. Transporditakse võrguväliselt konteineris ülekandevõrgu sisestuspunktini ning sisestatakse ülekandevõrku;
5. Transporditakse võrguväliselt konteineris otse tanklasse transporditarbimise tarbeks;
6. Transporditakse võrguväliselt muu tarbimise tarbeks.

**Kütuseandmed**

Päritolutunnistuste väljastamise eelduseks on eelneva kalendrikuu jooksul toodetud biometaani kohta järgmiste andmete esitamine gaasi päritolutunnistuste infosüsteemis:

1. Kasutatud toormed (tooraineliik ja tooraine);
2. Iga tooraine kohta toorainest toodetud biometaani osakaal (%);
3. Kütusetüüp (täiustatud, esimene generatsioon, muu);
4. Kütuse tootmise viis;
5. Kütuse alumine kütteväärtus (MJ/kg ühe komakoha täpsusega);
6. Kütuse ülemine kütteväärtus (MJ/kg ühe komakoha täpsusega);
7. Kasvuhoonegaaside heite mahukus (g CO2ekv/MJ ühe komakoha täpsusega);
8. Arvestuslik kordaja;
9. Maakasutuse kategooria;
10. Maakasutuse emissioon.

**Muud andmed ja tõendused:**

Kinnitan, et olen tutvunud biometaani ja vesiniku päritolutunnistuste kasutamise tüüptingimustega ning võtan endale kohustuse järgida gaasi päritolutunnistuste infosüsteemi kehtivat reeglistikku ja õigusakte, sealhulgas:

* Kinnitan, et esitatud andmed on täielikud ja õiged.
* Kinnitan, et ettevõte teavitab Elering AS-i viivitamata esitatud andmete muutumisest.

Esindusõigust omava isiku nimi, ametikoht:

Kuupäev:

Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/