



KLIIMAMINISTEERIUM

Majandus- ja
Kommunikatsiooniministeerium

19.09.2024 nr 5-9/24/4471

Tartu Agro kinnistu enampakkumine

Austatud Erkki Keldo

Kirjutame seoses kavandamisel oleva Tartu Agro maade enampakkumise korraldamisega.

Transpordisektori heite vähendamisel on oluline roll biometaani (puhastatud biogaas) kasutamisel linnaliinibussides ja raskeveokites, ka tööstussektoris mängib olulist rolli biometaan kui maagaasi asendaja. Tartu Biogaas OÜ on peamine Tartu linnaliinibusside varustaja biometaaniga. Tartu Biogaas OÜ andmetel toodavad nad aastas ligi 3,5 miljonit Nm³ biometaani.

2023. aasta seisuga on Eestis vaid kaheksa töötavat biometaani toomisjaama, kus 2023. aastal toodeti 210 617 MWh biometaani. 2030. aastaks rajatakse Eestisse hinnanguliselt 7 uut biogaasi tootmisjaama toodanguga ligi 146 GWh, millega luuakse eelduslikult kokku kuni 151 töökohta. Sellise toodetud biometaani kogusega on võimalik asendada 12 458 t fossiilsest diislikütusest saadav energia. Biometaani kasutuse edendamine avab võimaluse Eestile muutuda fossiilsete transpordikütuste impordist sõltuvast riigist transpordikütuseid tootvaks ja eksportivaks riigiks. Biometaani tootmine on innovatsioonimahukas ja suure lisandväärtusega. Selge on, et Eestis toodetud biometaani mahule on riigisisene tarbimisvajadus, kuid ülejäägi korral või parema hinnataseme juures on seda võimalik eksportida, panustades muuhulgas ka energiavarustuskindlusesse. Kriitilise tähtsusega on asjaolu, et juba opereerivad biogaasijaamad saaksid jätkata tegevust ka tulevikus. Ilma selleta on keeruline saavutada seatud kliimaeesmärke transpordisektoris.

Eelnevale lisaks on Tartu Agro kasutuses oleval kinnistul tänase sihtotstarbega oluline roll ringmajandusse panustamisel ja põllumajandussektoris lisandväärtuse loomisel. Biometaani laialdane kasutuselevõtt võimaldab suurendada biolagunevate jäätmete taaskasutamist ja ringlussevõttu ning parandada põllumajandusjäätmete käitlust, mille kaudu paraneksid bioväetiste omadused ja väheneksid sõnnikus ja lügas peituvate umbrohuseemnete ja patogeenide levik. Biogaasi ja -metaani tootmine on põllumajandusettevõtetele kui peamise biogaasi tootmise sisendressursi pakkujale oluline tegevus, mis aitab vähendada KHG heitkogust nii põllumajandussektoris kui ka nendes sektorites, kus biogaasi kasutatakse, aga liikuda ka suurema jäätmete ringlussevõtu, tõhususe ja jätkusuutlikumate ärimudelite suunas. Samuti võimaldab see

vähendada sõnniku käitlemisel tekkivat lõhnareostust. Biogaasi tootmisel tekkiv kääritusjääk (digestaat) sisaldab taimetoitaineid ja tuleb ringmajanduse põhimõtetel väärtusliku orgaanilise väetisena tagasi mulda viia ning on seega kasutatav mineraalväetiste alternatiivina, aidates vähendada nende kasutuskoguseid.

Eelnevast tulenevalt on otstarbekas kaaluda enampakkumise korraldamisel kinnistu jätkuvat kasutamist sihtotstarbel, mis toetab ringmajanduse kui ka kliimaeesmärkide täitmist.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Yoko Alender
kliimaminister

Hans Markus Kalmer, 6269120
hans.kalmer@kliimaministeerium.ee