

Keit Pentus-Rosimannus  
Rahandusminister  
Rahandusministeerium

Taavi Aas  
Majandus- ja taristuminister  
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium

13.05.2021

## **Narva linna soojamajanduse olukorrast ja edasistest arenguperspektiividest**

Lugupeetud rahandusminister

Eesti on taastuvenergia valdkonnas Euroopa Liidu (EL) teiste liikmesriikidega võrreldes teinud läbi kiire arengu. Kusjuures eriti kiire on olnud areng soojamajanduse dekarboniseerimises. Enamikku Eesti linnadesse on rajatud uued, kaasaegsed ja tõhusad biomassil põhinevad koostootmiseadmed või katlamajad, mille tulemusel ulatub taastuvenergia osakaal Eesti soojamajanduses juba ligi 60% lähedale. Kuna selliste arengutega on kaasnenud võrdlemisi suur investeeringukulu, siis on Eesti riik toetanud neid arenguid taastuvenergia toetustega.

Narva on nendest arengutest seni kõrvale jäänud. Kui varasemalt oli selle põhjuseks põlevkivist toodetava energia odav hind, siis täna, kui CO<sub>2</sub> kvoodi hind EL-i heitmekaubanduse süsteemis on tõusnud üle 50 €/tonn, põlevkivist odavat energia enam toota ei saa. Narva linnaelanikele tarnitava soojusenergia hind on veel võrdlemisi odav, kuid kehtiva reguleeritud soojahinna puhul on arvestatud 27 €/tonn CO<sub>2</sub> kvoodi kuluga.

Kuna CO<sub>2</sub> kvoodi tänane turuhind on märksa kõrgem, siis saab kohalik soojatootja Enefit Power toodetava soojusenergia eest 2021. aastal ligi 2 miljonit eurot kahjumit, mida ei saa pidada jätkusuutlikuks lahenduseks. Olukorda leevendavaid meetmeid rakendamata on ettevõtte sunnitud esitama Konkurentsiametile uue ja märksa kõrgema hinnaga soojahinna taotluse. Piirkonnas, kus tööpuudus on riigi keskmisest kaks korda suurem ja palk viiendiku võrra madalam, oleks sel täiendav negatiivne sotsiaalne mõju.

Seda on võimalik vähemalt esialgu vältida. Lähtudes eelnevast teeme teile ettepaneku kaaluda üheaegselt nii võimalikku lühiajalist leevendavat meetet kui ka pikaajalist lahendust. Vähendamaks kõrgema soojahinna survet Narva soojataribijatele on kõige lihtsam ja kiirem meede Riigikogu menetluses oleva elektrituruseaduse muudatuste seaduse eelnõu (156 SE) lõpuni menetlemine, et Narva soojatootjal oleks võimalik taotleda fossiilkütuse osaliseks asendamiseks biomassiga taastuvenergia toetust. Selle meetme ellu rakendamiseks on Eestil olemas riigiabiluba ja soojatootjal võimekus asendada põlevkivi osaliselt jäätmeiduga. Toetuskeem oleks tähtajaline ja piirduks eelnõu kohaselt 3 aastaga.

Samal ajal tuleks kohe alustada pikaajalise ja jätkusuutliku meetme ettevalmistamist, milleks oleks Narva soojamajanduse lahti sidumine fossiilselt kütusest põlevkivist. Meetme sisuks oleks investeeringutoetuse abil taastuvenergia põhise tootmisvõimekuse arendamine Narvas, mis võiks tööd alustada 2025 aastal. Selle meetme ellu rakendamiseks on MKM juba markeerinud vahendid Õiglase Ülemineku Fondi vahendite hulgast ning selle plaani ellu rakendamisega on ministeerium valmis edasi liikuma nii kiiresti kui võimalik.

Head ministrid, palume teil tõsiselt kaaluda Narva linna elanike huvides kirjeldatud lühiajalise leevendava meetme ja pikaajalise lahenduse ellu rakendamist esimesel võimalusel.

Lugupidamisega

Katri Raik  
Narva linnapea

Hando Sutter  
Eesti Energia juhatuse esimees