

Lisa 2. Väljavõte Enefit Power AS-i taotlusest ja seisukohtadest (ei sisalda ettevõtja kinnitusel ärisaladust):

„ Narva linna kaugküttevõrku opereeriv võrguettevõtja AS Narva Soojusvõrk on teavitanud soojuse ostmiseks lepingu sõlmimise kavatsusest põhjendusel, et Konkurentsiamet on oma 22.07.2021.a. kirjas nr 7-1/2021-140-6 järeldanud, et praegu Narva linna soojusega varustava Enefit Power AS soojuse tootmine on tulevikus majanduslikult ebaefektiivne. AS Narva Soojusvõrk tegevus tugineb Konkurentsiameti alljärgneval seisukohal: *“KKütS § 14¹ lõikest 7 tulenevalt peab võrguettevõtja välja kuulutama soojuse ostmise konkursi, kui soojuse tootmine võrgupiirkonnas on majanduslikult ebaefektiivne. Konkurentsiamet on seisukohal, et Narva võrgupiirkonna soojusvarustus ei ole lähitulevikus nimetatud põhimõtetega enam kooskõlas ning tarbijate soojusega varustamine võib olla ohus. KKütS § 14¹ lõikes 7 sätestatud soojuse ostmise konkursi väljakuulutamiseks kohustav alus on täidetud.“*

Käesolevaga informeerib Enefit Power AS (edaspidi EP) Konkurentsiametit, et **peale Konkurentsiameti seisukoha avaldamist on ilmnenu uued asjaolud**, mis tõendavad, et EP poolt AS-le Narva Soojusvõrk tarnitav soojusenergia vastab KKütS § 1 lõigete 1 ja 2 kehtestatud nõuetele, tagades kindla, usaldusväärse, efektiivse, põhjendatud hinnaga ning keskkonnanõuetele ja tarbijate vajadustele vastava soojusvarustuse.

Seetõttu on EP veendunud, et **praeguseks on ära langenud põhjused, mille tõttu Konkurentsiameti pani AS-le Narva Soojusvõrk soojuse ostmise konkursi välja kuulutamise kohustuse**. Oleme seisukohal, et praegusel hetkel AS Narva Soojusvõrk poolt soojuse ostmiseks konkursi korraldamine ei ole otstarbekas ning tooks kaasa ohu soojusega varustamisele Narvas ning suurendaks Narva soojuse tarbijate kulutusi soojusenergiale.

Esitame käesolevas kirjas allpool täpsemad põhjendused ja teeme Konkurentsiametile ettepaneku **hinnata uuesti soojuse tootmise majanduslikku efektiivsust ja tarbijate soojusega varustamise kindlust Narva võrgupiirkonnas** ning otsustada uuesti, kas muutunud olukorras on AS-i Narva Soojusvõrk poolt soojuse ostu konkursi korraldamine põhjendatud.

1. EP 2022. a. uuendatud strateegia alusel moderniseeritakse 2024. a Balti EJ 11. elektri- ja soojusenergia koostootmisplokk ning uuendatakse õhufiltrid. Rekonstrueerimise järel hakatakse koostootmisplokis kasutama kuni 70% ulatuses kõige madalama kvaliteediga tahkeid biokütuseid. Sellega väheneb 2026. aastaks soojuse tootmisest tekkiv CO2 emissioon üle 50% ning hiljemalt 2032. aastaks viiakse Balti EJ-s soojuse ja elektrienergia koostootmine 100% taastuvatele energiaallikatele.

Soojusenergia tootmine Balti EJ 11. koostootmisploki baasil on energeetiliselt efektiivne tõhus koostootmine vastavalt Majandus- ja taristuministri määrusele 13.12.2016 nr 71 *“Soojus- ja elektrienergia tõhusa koostootmise nõuded“*. **Soojuse ja elektri koostootmine võimaldab kokku hoida 15-30% primaarenergiat**, võrreldes elektri ja soojuse lahustootmisega (elekter vaid kondensatsioonrežiimis ja soojus katlamajas). EP koostootmisjaama rekonstrueerimine tagab optimaalse soojus- ja elektrienergia tootmise tarbijatele, mille tulemusel on Narva jätkuvalt kõige soodsama kaugküttesoojusega linn Eestis.

2. EP moderniseerib Balti EJ 11. ploki turbiini 2026. a, tagades elektri tootmise võimekuse järgmiseks ~20 aastaks. Turbiiniagregaadi uuendamine välistab metalli väsimises tekkivate seisakute tõenäosust ning suurendab koostootmise režiimis toodetud soojusenergia kogust kogu 20-aastases perspektiivis, vähendades soojuse lõpphinda tarbijatele. Turbiini moderniseerimine tagab, et elektri – ja koostootmise käigus toodetakse soojusenergiat järgmised 20 aastat. Seega on kadunud oht, et Balti EJ 11. ploki soojuse tootmine võib lähiajal lõppeda.
Lisaks tagab Balti EJ moderniseeritud 11. plokk olulises koguses elektri pakkumise elektriturule, suurendades Eesti varustuskindlust ning alandades elektri turuhinda tipunõudluse ajal.
3. Kui tänastes turutingimustes viiakse läbi Narva linna jaoks soojuse ostukonkurss, kus ei ole kohustust pakkuda elektri ja soojuse koostootmist, vaid odavaima pakkumise suudab teha 84 MW soojust tootev katlamaja, mis jääb baaskoormusüksuseks ja tipukoormust ostetakse sisse teiselt fossiilkütust kasutavalt soojuse tootjalt, siis lõpptarbijate makstav soojuse hind kujuneb kallimaks kui EP poolt peamiselt Balti EJ 11. ploki toodetav soojuse hind nii täna kui ka peale Balti EJ 11. ploki moderniseerimist.

Soojuse tootmise omahinna poolest kuni 84 MW-ni baasvõimsusel toodetud soojuse MWh hind oluliselt odavam kui lühiajalise tippvõimsuse 85–160 MW vahemikus toodetava MWh hind, arvestades Narva linna temperatuurigraafikut, mille alusel EP täna tegutseb. 84 MW soojuse koormus on mõeldud Narva linna kütmiseks kuni välistemperatuurini 0°C (võrguvee temperatuur 80°C, vastavalt temperatuurigraafikule). Külmema kui 0°C välisõhu temperatuuri korral peaks soojust tootma juba teine soojuse tootja, kes peab olema valmis tootma maksimaalselt 120°C soojust, mis nõuab rohkem primaarenergia kulutusi ühe toodetud soojusenergiaühiku kohta. Sellise soojusmahu tootmine läheb MW soojuse kohta tunduvalt kallimaks.

Praegu on kavas soojuse hankimine vaid 84 MW võimsuse ulatuses, millega toodetakse baasrežiimil ~ 90 % Narva soojusvõrgus tarbitavast soojusest ja mis tagab soojuse madala hinna. Ülejäänud tipunõudlus 10% soojusenergia tarbimiseks on aga vaja toota oluliselt suurema võimsusega ning selle toodangu omahind on oluliselt kõrgem kui baaskoormusel toodetud soojusel. **Ettevalmistamisel olev soojuse ostu konkurss ei arvesta soojuse koguhinda Narva soojusvõrk AS-i tarbijatele ning ei taga, et kogu ostulepingu perioodi jooksul oleks tagatud tarbijatele soodsam soojuse hind kui soojuse tootmis korral Balti EJ koostootmisplokis.**

4. Enne ettevalmistatava soojuse ostu konkursi lõppemist (st. vähemalt 1,5 aasta jooksul) ei saa soojuse tootjad Narvas teha investeeringuid olemasolevate soojuse tootmise seadmete muutmiseks, et alandada soojuse hinda Narva linnas järgmisel kahel kütteperioodil. Juhime tähelepanu, et ühelgi soojuse tootjal ei ole enne konkursi tulemusel sõlmitud uue soojuse ostu lepingu jõustumist võimalik investeerida praeguse soojuse tootmise seadmete muutmisesse, sest tootjatele ei ole tagatud investeeringute tagasi teenimine. Seega seab soojuse ostukursi korraldamine käesoleval ajal Narva linna soojuse tarbijad võrreldes teiste Eesti linnadega halvemasse positsiooni.

5. Kokkuvõttes soovitage seoses muutunud asjaoludega tühistada AS-le Narva Soojusvõrk pandud soojuse ostu konkursi läbiviimise kohustus. Narva kaugküttevõrguga ühendatud efektiivsed ning keskkonnasäästlikud soojuse tootmise võimsused Balti soojuselektrijaamas katavad praegu ja ettenähtavas tulevikus täielikult tarbijate soojusvajaduse. Süsteemi töökindlus (Balti EJ 11. koostootmisplokk koos õli/gaasikatlamajaga) on hea ning see on majanduslikult jätkusuutlik.

KKütS §-st 1 lg 2 sätestab, et soojuse tootmise, jaotamise ja müügiga seonduvaid tegevused kaugküttevõrgus peavad olema koordineeritud ning vastama objektiivsuse, võrdse kohtlemise ja läbipaistvuse põhimõtetele, et tagada kindel, usaldusväärne, efektiivne, põhjendatud hinnaga ning keskkonnanõuetele ja tarbijate vajadustele vastav soojusvarustus.

Enefit Power AS hinnangul on eeltoodud asjaolude alusel ainuvõimalik järeldada, et peale ettevõtte uue strateegia vastuvõtmist 2022. a. ning seoses vajadusega kiiresti vähendada maagaasi kasutamist Eestis, on Narva soojuse tarbijate jaoks kasulik, kui Narva linna soojusega varustamist jätkab Enefit Power ning, et see ei ole ka ettenähtavas tulevikus vastuolus KKütS § 1 lg 2 toodud põhimõtetega. Järelikult ei ole vaja AS-i Narva Soojusvõrk poolt soojuse ostu konkursi läbi viia.

Käesolevaga teeme Konkurentsiametile ettepaneku **hinnata uuesti soojuse tootmise majanduslikku efektiivsust ja tarbijate soojusega varustamise kindlust Narva võrgupiirkonnas** ning otsustada uuesti, kas muutunud olukorras on AS Narva Soojusvõrk poolt soojuse ostu konkursi korraldamine endiselt põhjendatud.,,