

Liia Rebane
SA Teadus- ja Tehnikamuuseum
liia.rebane@ettm.ee

31.08.2020 nr KA-JUH-12/221

Toetuskirj Eesti Teadus- ja Tehnikakeskusele

Lugupeetud Liia Rebane ja Arvi Hamburg

Eesti Energia AS soovib siinse kirjaga kinnitada oma toetust kavandatavale Teadus- ja Tehnikakeskusele Eesti tööstuspärandi ning inseneria ajaloo, saavutuste ning innovatsiooni talletamiseks ja eksponeerimiseks.

Eesti põlevkivitööstus on mänginud juhtrolli meie energeetilise iseseisvuse tagamises ning majanduse arengus. Põlevkivi kasutuselevõtt Tallinna Elektri jaamas 1924. aastal ja Kunda tsemenditööstuses võimaldas oluliselt vähendada imporditava energeetilise kivisöe rolli meie majanduses. Samal ajal alanud põlevkiviõli tootmine Kiviõlis ja Kohtla-Järvel võimaldas juba 1931. aastaks toota Eestis ka mootorikütust. Ligemale sajand tagasi – 1923. aastal – pandi alus ka kogu riiki katvale elektrivõrgule. Läbi kohalike inseneride ja teadlaste arendustöö jõuti möödunud sajandi teises pooles maailma suurimate põlevkivielektri jaamadeni ning sel sajandil väärrib õlitootmise poolt kahtlemata rõhutamisest maailmas kõige efektiivsema ning keskkonnasäästlikuma põlevkiviõli tootmiseseadme arendustöö ja ehitamine Enefit 280 näol.

Me nõustume, et see keskus täidab olulise lünga Eesti kultuuris, säilitades ja eksponeerides teadlaste ning inseneride loometööd, tutvustades Eesti kaasaegse tööstuse, tehnika ja tehnoloogia võimalusi, innovatsiooni ning uuemaid teadussaavutusi. Keskuses kavandatud LTT huvihariduse omandamise keskkond on oluliseks toeks valdkonna järelkasvu tagamisel ja elukesva õppe eesmärgipärasel korraldamisel.

Eesti Energia AS toetab täielikult MTÜ Eesti Inseneride Liit ja SA Eesti Teadus- ja Tehnikamuuseumi Algatajad pakkumissetepanekut rajada Eestisse keskne Teadus- ja Tehnikakeskus.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Margus Vals
juhatuse liige