



TALLINNA LINNAVALITSUS

Hr Hanno Matto
Tallinna Linnavolikogu
Vana-Viru 12
15080 TALLINN

Teie: 11.10.2016 nr F1-11.3/707-1

Meie: 19.10.2016 nr LV-1/2543

Vastus arupärimisele

Lugupeetud linnavolikogu liige hr Hanno Matto

Täna Teid 11.10.2016 esitatud arupärimise eest, milles esitate küsimusi Tallinna Energiaagentuuri nõukogu liikmete arvu kohta.

Alljärgnevalt vastan Teie poolt esitatud küsimustele:

1. Mis põhjusel suurendati Tallinna Energiaagentuuri nõukogu liikmete arvu?

Tallinna Linnavalitsuse 27.12.2012 määruse nr 88 „[Tallinna Energiaagentuuri põhimäärus](#)“ (edaspidi *põhimäärus*) § 6 lg 2 kohaselt on säästva energia nõukogu (edaspidi *nõukogu*) vähemalt kaheksaliikmeline. Nõukogu tööd juhib nõukogu esimees. Nõukogu liikmed, esimehe ja aseesimehe nimetab linnavalitsus korraldusega. Nõukogu liikmetele tasu ei maksta. Põhimäärus sätestab nõukogu liikmete miinimumarvu ja ei määratle nõukogu liikmete maksimumarvu. Seega on nõukogu liikmete arvu suurendamine toimunud kooskõlas põhimäärusega.

2. Kes olid täiendavad kandidaadid nõukogu liikme kohale?

Põhimääruse § 6 lg 3 kohaselt võib nõukogu liikmeteks nende nõusolekul nimetada Tallinna Linnavolikogu liikmeid, Tallinna ametiasutuse esindajaid, säästva energia ja energeetika eksperte ning energeetikaettevõtete, korteriühistute ja tarbijate esindajaid.

Tallinna Linnavalitsuse 5. oktoobri 2016 korraldusega nr 1506-k „[Tallinna Energiaagentuuri säästva energia nõukogu koosseisu muutmine](#)“ nimetati lisaks Lauri Laasile nõukogu liikmeks EESTI KORTERIÜHISTUTE LIIDU juhatuse liige Andres Jaadla. Kuivõrd põhimääruses puudub piirang nõukogu liikmete maksimumarvule ja nõukogu liikmetele tasu ei maksta, saab isiku nõusolekul nõukogu liikmeks nimetada kõiki sobivaid kandidaate.

3. Milliste tugevuste tõttu otsustati määrata nõukogu liikme kohale Lauri Laasi?

Lauri Laasi töötab arendusjuhina Tallinna linnale kuulavas AS-is TALLINA JÄÄTMETE

TAASKASUTUSKESKUS. Ettevõttel on kogunenud suur varu jäätmekütust (RDF ehk refuse-derived fuel) ja Lauri Laasi ülesanne on otsida kliente, näiteks katlamaju, kes saavad kütust oma töös kasutada. Jäätmekütuse müük eeldab teadmisi kütuse kasutamisevõimalustest ja tekkimise viisidest. Jäätmekütuse kasutamisega kaasneb üldine keskkonnasaaste vähenemine, väheneb kasvuhoonegaaside heide. Kuigi jäätmete kasutamine kütuseks ei ole Eestis veel laialt levinud, leidub siiski tööstusi ja ettevõtteid, kus oleks võimalik kasutada jäätmekütust. Näiteks kasutatakse jäätmekütust elektri- ja soojusenergia tootmiseks paljudes Euroopa riikides. Täna on jäätmekütuse hind seotud kivisöe maailmaturu hinnaga ning on fossiilkütustest odavam. Jäätmekütuse tootmine kui jäätmete taaskasutamine on alternatiiv jäätmete ladestamisele.

AS-is TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS omandatud teadmiste ja kogemuste abil saab Lauri Laasi panustada Tallinna säästva energiamajanduse planeerimisse ja arengusse. Tulenevalt eeltoodust otsustas Tallinna Linnavalitsus nimetada Lauri Laasi Tallinna Energiaagentuuri nõukogu liikmeks.

Lugupidamisega



Taavi Aas
Abilinnapea linnapea ülesannetes

Koopia: Tallinna Linnavolikogu Kantselei