

Kaugküttesüsteemi tõhususe märgise statuut

Kinnitatud Eesti Jõujaamade ja Kaugkütte Ühingu juhatuse otsusega nr 1/10.04.2018; muudetud otsusega nr 3/03.05.2018.

I Üldsätted

- 1.1 Käesolev statuut reguleerib Eesti Jõujaamade ja Kaugkütte Ühingu (edaspidi „Ühing“) väljaantava kaugküttesüsteemi tõhususe märgise (edaspidi „märgis“) väljaandmise aluseid ja korda.
- 1.2 Märgise väljaandmise eesmärgiks on tunnustada ja motiveerida kaugküttesüsteemides taastuenergia kasutust, tõhusat soojuse tootmist ja jaotamist ning tõsta esile kaugkütet kui tõhusat, keskkonnasõbralikku, mõistliku hinnaga ja mugavat soojusvarustuse viisi.
- 1.3 Märgis tõendab kaugküttesüsteemi tõhusust ning taastuenergia või koostootmise osa võrgu kaudu edastatavas soojuses.
- 1.4 Märgise taotleb võrguettevõtja iga kaugküttesüsteemi kohta eraldi. Märgis väljastatakse EJKÜ ekspertkomisjoni otsuse alusel.

II Mõisted

- 2.1 Käesolevas statuudis kasutatakse mõisteid alljärgnevas tähenduses:
 - 2.1.1 Kaugküttesüsteem – soojuse tootmise, jaotamise ja tarbimise tehniline süsteem, mille moodustavad soojuse tootmise, jaotamise ja tarbimise tehnilised vahendid ja nendega seotud ehitised.
 - 2.1.2 Taastuenergia – taastuvatest mittefossiilsetest allikatest pärit energia, nimelt tuuleenergia, päikeseenergia, aerotermiline energia, geotermiline energia, hüdrotermiline energia, ookeanienergia, hüdroenergia, biomass, prügilagaas, reoveepuhasti gaas ja biogaasid.
 - 2.1.3 Koostoodetud soojus - ühes protsessis elektrienergiaga samaaegselt toodetud ja kaugküttesüsteemi võrku edastatud soojusenergia.
 - 2.1.4 Heitsoojus – tootmisprotsessis vabanev ja seal kasutust mitteleidv soojus, mis suunatakse kaugküttesüsteemi võrku, va koostoodetud soojus.
 - 2.1.5 Hinnapiirkond – kaugküttevõrkude kogum, kus kehtib üks soojuse hind. Hinnapiirkonda käsitletakse ühe kaugküttesüsteemina.

III Märgis

- 3.1 Tõhusa kaugkütte märgise visuaalne kujutis on esitatud statuudi lisas 1.
- 3.2 Märgisele kantakse tekstina, lisaks tekstile „TÕHUS KAUGKÜTE“, kaugküttesüsteemi nimetus, millele märgis antakse ning kaugküttesüsteemi haldava võrguettevõtja ärinimi.
- 3.3 Võrguettevõtja ärinime asemel võib märgisel kasutada ka võrguettevõtjaga seotud kaubamärgi nimetust.

IV Märgise kategooriad ja metoodika

- 4.1 Märgis „*Tõhus kaugküte*“ omistatakse kaugküttesüsteemile, milles soojuse tootmiseks kasutatakse vähemalt 50% taastuenergiat või 50% heitsoojust või 75% koostoodetud soojust või 50% sellise energia ja soojuse kombinatsiooni. Märgise „*tõhus kaugküte*“ tingimused on võrdväärased EL energiatõhususe direktiivis 2012/27/EL sätestatud tõhusa kaugkütte ja -jahutuse mõistega.
- 4.2 Kaugküttesüsteemi tõhususe arvutamine toimub alljärgneva metoodika (etappide) kohaselt:
- 4.2.1 Määratletakse kaugküttesüsteemis kasutatava soojuse allikad (soojuse tootjad)
- 4.2.2 Tingimuse „vähemalt 50% taastuenergiat“ vastavuse kontroll – arvutatakse taastuvkütustest või -energiaallikatest toodetud ja kaugküttesüsteemi võrku antud soojuse osakaal kogu kaugküttesüsteemi võrku antud soojusest
- 4.2.3 Tingimuse „vähemalt 75% koostoodetud soojust“ vastavuse kontroll – arvutatakse koostootmise režiimil toodetud ja kaugküttesüsteemi võrku antud soojuse osakaal kogu võrku antud soojusest
- 4.2.4 Tingimuse „vähemalt 50% heitsoojust“ vastavuse kontroll – arvutatakse kaugküttesüsteemi võrku antud heitsoojuse osakaal kogu kaugküttesüsteemi võrku antud soojusest
- 4.2.5 Määratletakse kaugküttesüsteemi vastavus p 4.1 esitatud energiatega osakaalude alusel

V Märgise taotlemine, taotlejale ja taotlusele esitatavad nõuded

- 5.1 Märgise taotlejaks on kaugküttesüsteemiga seotud võrguettevõtja kaugkütteseaduse tähenduses.
- 5.2 Märgise taotlemiseks tuleb esitada statuudi lisas 2 toodud vormi kohaselt täidetud taotlus.
- 5.3 Märgise arvutustes võetakse üldjuhul aluseks taotluse esitamisele eelneva majandusaasta või eelneva 12 kuu soojuse tootmise andmed.
- 5.4 Juhul kui taotleja kaugküttesüsteem ei vastav veel märgise nõuetele, kuid on rajanud ja käivitanud uue tootmiseseadme või on sõlminud soojuse müügilepingu, mis eeldatavalt tagab märgise nõuetele vastavuse, siis võib taotluse esitada ka järgneva 12 kuu prognoosi alusel.

Sel juhul peab prognoositud soojuse kogus olema arvestatud uue tootmiseseadme enimalt 90% töökindlusteguri juures. Pärast 12 kuu möödumist märgise väljastamisest peab prognoosi alusel märgi saanud taotleja esitama tegelikele andmetele vastava aruande. Järgmised aruanded tuleb esitada p 8.2 nimetatud tähtajaks. Juhul kui nõuded prognoosperioodi lõpuks ei ole täidetud, siis peatub kaugküttesüsteemis märgise kasutamise õigus kuni märgise nõuded on täidetud.

VI Taotluse hindamine ja otsustamine ning väljastamine

- 6.1 Märgise nõuetele vastavust hindab ja märgise väljastab kuni viieliikmeline komisjon, mille koosseisu määrab Ühingu juhatus. Komisjoni koosseis määratakse kolmeks aastaks.
- 6.2 Komisjonis peab olema vähemalt üks Ühingu liikmete organisatsioonidesse mitte kuuluv liige, kes vastaks 8. taseme volitatud soojustehnikainseneri kutsekvalifikatsiooni nõuetele.
- 6.3 Püsiliikmena kuulub komisjoni Ühingu tegevjuht.
- 6.4 Komisjon hindab taotleja, tema kaugküttesüsteemi ning taotluses esitatud andmete vastavust ptk IV esitatud nõuetele ning määratleb märgise kategooria.
- 6.5 Komisjonil on õigus taotluse hindamiseks küsida taotlejalt lisaandmeid või külastada objekti.
- 6.6 Märgise väljastamise või väljastamata jätmise otsus vormistatakse komisjoni koosoleku protokollilise otsusena.
- 6.7 Kalendrikuu jooksul laekunud taotlused vaadatakse läbi ja märgise andmise üle otsustatakse taotluste esitamisele järgneva kalendrikuu jooksul.
- 6.8 Komisjonil on õigus märgist mitte väljastada, kui kaugküttesüsteem ei vasta statuudis toodud nõuetele või kui märgise väljastamine läheks vastuollu märgise väljastamise eesmärkidega.
- 6.9 Ühing ei ole kohustatud hüvitama võimalikku kahju, mis ettevõttel võib tekkida seoses märgise taotlemisega või selle kasutamise peatamisega kui võrk muutub nõuetele mittevastavaks või kui ettevõtja ei esita korduskontrolliks vajalikke andmeid.
- 6.10 Märgise määramisel väljastatakse ettevõttele vastava kategooria märgis ja tunnistus. Ettevõtja võib märgist kasutada trükistel või digitaalses vormingus ettevõtte kodulehel, samuti tellida EJKÜ poolt kehtestatud vormi alusel märgise välitingimustes kasutamiseks. Märgist võib kasutada ainult märgise saanud kaugküttesüsteemi alal ja sellega seostatud dokumentidel.
- 6.11 Kehtivat märgist omavate kaugküttesüsteemide ja neid haldavate võrguettevõtete nimekiri avaldatakse EJKÜ kodulehel.

VII Märgise kasutamine

- 7.1 Märgis on Ühingu kaubamärk, selle kasutamine ilma väljastamisprotsessi läbimata või märgise kehtivuse lõpu järgselt ei ole lubatud.
- 7.2 Märgise saanud kaugküttesüsteemi haldav ettevõtte võib Märgist kasutada oma kodulehel, reklaam- ja muudel visuaalsetel materjalidel ainult seostatult konkreetse märgise saanud kaugküttesüsteemiga.

VIII Märgise kehtivus

- 8.1 Märgis väljastatakse kaugküttesüsteemile viieks aastaks.
- 8.2 Ettevõtte peab kaugküttesüsteemi märgise tingimustele vastavust tõendama vähemalt kord aastas, edastades iga aasta 1. märtsiks Ühingu kaugküttesüsteemis eelneval kalendriaastal kasutatud soojuse andmed Ühingu juhatuse kinnitatud vormil.
- 8.3 Ettevõtte on kohustatud märgist omava kaugküttesüsteemi tõhusust tagava olulise tootmiseseadme või energiaallika sulgemisest või võimuse vähenemisest teavitama ühe kuu jooksul.
- 8.4 Märgise väljaandmine on tasuline. Märgise väljaandmise hinnakirja kehtestab Ühingu juhatuse oma otsusega.
- 8.5 Märgise säilitamiseks peab ettevõtte taotlema ühingult kaugküttesüsteemi märgise kriteeriumitele vastavuse hindamist vähemalt 3 kuud enne märgise kehtivuse lõppu.
- 8.6 Ühing teostab võimaluste piires pidevat järelevalvet märgise saanud kaugküttesüsteemi vastavuse osas märgise kriteeriumidele. Ühingul on õigus kahtluste ilmnemisel küsida märgise saanud kaugküttesüsteemi haldavalt võrguettevõttelt hindamise aluseks olevaid ajakohaseid dokumente kriteeriumitele vastavuse hindamiseks.
- 8.7 Ühingul on õigus kuulutada kaugküttesüsteemile antud märgis kehtetuks, kui selgub, et võrguettevõtte on esitanud märgise saamiseks valeandmeid või tuvastatakse kaugküttesüsteemi mittevastavus märgise kriteeriumitele. Sel juhul peab ettevõtte lõpetama märgise kasutamise hiljemalt 10 tööpäeva jooksul vastava otsuse teatavakstegemisest alates.