

PH/-

15.12.2011

TEM056:00/2011

Työ- ja elinkeinoministeriö
PL 32
00023 VALTIONEUVOSTO

kirjaamo@tem.fi;veli.viitala@tem.fi

Viite: Mittauslaitelainsäädännön valmistelu/lausuntomme nro 25/31.8.2010 TEM:lle
**ASETUSEHDOTUS MITTAUSLAITTEIDEN KÄYTÖSTÄ JA AUTOMAATTINEN
LÄMPÖTILAKORJAUS (ATC)**

Öljyalan Keskusliitto on uuden mittauslaitelainsäädännön valmistelun eri vaiheissa ottanut alustavasti kantaa myös säännöseloituksiin, jotka mahdollistaisivat jatkossa lämpötilan muunnoslaitteiden (ATC) käyttöön ottamisen polttonesteiden jakelumittareissa. Aihetta on viimeksi kommentoitu Metrologian neuvottelukunnassa esillä olleen, 6.6.2011 päivätyn mittauslaitteiden käytöstä annettavan valtioneuvoston asetusluonnoksen pohjalta.

Ehdotuksen 4 §:n 3 momentin mukaan polttonestemittauslaitteistoihin saisi asentaa tilavuuden lämpötilamuuntimen, mikäli mittauslaitteen voimassaoleva tyyppi hyväksyntätodistus tai vaatimusten mukaisuusvakuutus sen sallii. Tilavuuden lämpötilamuunnin muuntaisi polttonesteen mitatun tilavuuden tilavuudeksi perusolosuhteissa 15 °C ottaen huomioon polttonesteen ominaisuudet. Kun polttonesteen tilavuuden lämpötilamuunnin olisi asennettu mittauslaitteeseen, jota käytetään polttonesteen vähittäismyynnissä, olisi siitä oltava selkeä merkintä mittauslaitteessa.

Asetus mittauslaitteiden käytöstä annettaisiin uuden mittauslaitelain (707/2011) nojalla ja sen polttonesteiden jakelulaitteita koskevat säännökset perustuisivat mittauslaittedirektiivin (MID) liitteeseen MI-005. MID kattaa ja mahdollistaa muunnoslaitteiden sisällyttämisen mittauslaitteisiin, muttei pakota sovellusten käyttöön.

Automaattisen lämpötilakorjauksen käyttöön ottamisen mahdollistavan lainsäädännön tarvetta on nyt tarkemmin punnittu keskusliitossa ja asiasta on järjestetty myös avoin keskustelu öljyalan huoltoasemapäivillä 28.9.2011. Tämän johdosta keskusliitto täydentää aikaisempaa kantaansa lämpötilakorjaukseen.

Keskusliiton käsityksen mukaan on edelleen periaatteessa hyvä, että tuleva mittauslaitelakia täsmentävä yksityiskohtainen lainsäädäntö mahdollistaa

kehittyvään tai olemassa olevaan viimeisimpään teknologiaan perustuvien uusien mittausmenetelmien ja laitteistojen käyttöön.

Tällä hetkellä öljyalan näköpiirissä ei kuitenkaan ole minkäänlaista tarvetta automaattisen lämpötilakorjauksen / muunnoslaitteistojen käyttöön ottamiselle polttonesteiden jakelumittareissa. Kun viranomaisten puolelta (Tukes) on viime aikoina myös viitattu siihen, että polttonesteiden nykyinen kauppatapa olisi erityisesti huoltoasemayrittäjien kannalta epäoikeudenmukainen, on syytä painottaa, ettei keskusliiton jäsenyhtiöiden verkostoissa toimivia huoltoasemakauppiaita edustavista kauppiasyhistyksistä ei ole esitetty vaatimuksia automaattisen lämpötilakorjauksen käyttöön ottamiseksi.

Automaattisen lämpötilakorjauksen käyttöön ottaminen johtaisi todennäköisesti merkittävään, kuluttajalle vaikeasti viestittävään kauppatavan muuttamiseen, monimutkaistaisi huoltoasemien tekniikkaa entisestään ja lisäksi merkittävästi investointeja sekä ylläpitokuluja huoltoasemilla. Lisäksi on tunnistettu myös muita järjestelmän käyttöön ottamista rajoittavia, valvontaviranomaisenkin tiedossa olevia ongelmia kuten kahden kauppatavan esiintyminen pitkänkin siirtymäajan, hintavertailujen vaikeutuminen, kuluttajien reaktiot - vrt. E10-bensiini - sekä erinäiset tekniset vaikeudet.

Vaikka lämpötilakorjauksen mahdollistavaa kypsää tekniikkaa olisikin markkinoilla saatavilla, se ei keskusliiton käsityksen mukaan yksin riitä perustelemaan järjestelmän käyttöön ottamista, kun merkittäviä hyötyjä suhteessa ongelmiin ja kustannuksiin ei ole osoitettavissa.

Huoltoasemiin kohdistuu tällä hetkellä muutenkin runsaasti erityisesti ympäristönsuojeluvaatimuksiin ja maksujärjestelmiin liittyviä investointitarpeita, jotka ovat automaattista lämpötilakorjausta tärkeämpiä. Tämän johdosta keskusliitto esittää, ettei tilavuuden lämpötilamuuntimen sallivaa säännöstä toistaiseksi sisällytettäisi mittauslaitteiden käytöstä annettavaan asetukseen. Järjestelmä voidaan hyväksyä, jos siihen nähdään Euroopan tasolla yleisemmin syytä ja toteutus olisi pakollisena Euroopan laajuinen.

ÖLJYALAN KESKUSLIITTO



Pekka Huttula
Varatoimitusjohtaja