



1.11.2017

1. Öljysäiliön täyttöliitinten vaihtaminen
2. Ekosuunnitteludirektiivin asetus 813/2013 astuu voimaan 1.1.2018

1. ÖLJYSÄILIÖN TÄYTTÖLIITTIMEN VAIHTAMINEN

Öljy-yhtiöiden sopimusliikennöitsijöiden kuljettajat on ohjeistettu siten, että asiakaskohteisiin, joiden öljysäiliöissä on sakaraliitin, ei toimiteta öljyä enää **30.6.2018 jälkeen**. Käytännössä tämä tarkoittaa sitä, että kaikkiin sakaraliittimillä varustettuihin täyttöputkiin tulee asentaa nykyisen lainsäädännön mukainen nokkavipuliitinten liittinippa, siis Camlock -tyyppinen liitin.

Käytännössä suositellaan käytettäväksi AINA 2” liitintä, koska säiliöiden täyttö tapahtuu nykyisin lähes aina säiliöauton 40 m kelaletkulla, jossa on vastaava 2”:n täyttöliitin. Jos kohteen täyttöputken koko on 3”, kannattaa se supistaa ja asentaa 2”:n liitin. Supistuksella ei ole vaikutusta täyttötapahtumaan. Lisäksi vältetään myös täyttöadapterin käytöltä liitännässä, joka muuten olisi tarpeen 3”:n liittimen tapauksessa. Jos kuitenkin joudutaan käyttämään 3”:n liitintä, on asiakasta syytä opastaa ilmoittamaan liittimen koko öljytilauksen yhteydessä.



Kuvassa 2”:n liittinippa ja lukittava kansi





1.11.2017

Liittimen kannella tai sen tyypillä ei ole säädöksissä muuta määrittystä kuin että sen on oltava lukittava.

Täyttöliittimen vaihdon yhteydessä on erittäin suositeltavaa sopia asiakkaan kanssa ilmaputken luotettavan toimintakunnon tarkastamisesta. Yksi tärkeimpiä tarkistettavia seikkoja on ilmaputken hatussa mahdollisesti olevan suojaverkon puhtaus ja ilman virtausaukkojen esteettömyys. Jos ilmaputkessa on vanha viheltävä täyttöhälytin, tulisi se poistaa.

2. ÖLJYKATTILOIDEN JA -POLTTIMIEN MYYNTI/ASENNUS v. 2018

Ekosuunnitteludirektiivin asetus 813/2013 ja direktiivi 2009/125/EY astuvat voimaan 1.1.2018, miten tämä vaikuttaa öljypoltin/-kattila-asennuksiin?

Öljypoltin ja -kattilan on täytettävä em. direktiivin vaatimukset pois lukien pääasiallisesti biomassasta tuotettujen nestemäisten ja kaasumaisten polttoaineiden käyttöön lämmityksessä suunniteltuja polttimia ja kattiloita, joiden enimmäisteho on 400 kW.

Jos öljypoltinvalmistaja on hyväksynyt laitteen käytettäväksi pääasiallisesti biomassasta tuotettujen nestemäisten tai kaasumaisten polttoaineiden käyttöön lämmityksessä, öljypoltin voidaan asentaa niin kuin ennenkin perinteiseen öljykattilaan. Yhdistelmää voidaan käyttää myös perinteisellä lämmitysöljyllä.

Perinteisiä öljykattiloita ko. direktiivi ei koske saneerauksessa, mikäli öljykattilassa ei ole kiinteästi asennettuna lämmönlähdettä eli vastusta tai öljypoltinta. Näitä on toimitettu viimeiset 2 vuotta markkinoille.