

2.4.2009

Teräksen polttoleikkauksessa syntyvien savukaasujen mittaus

Stena Metall Oy on maaliskuun aikana tutkituttanut teräksen polttoleikkauksessa syntyviä savukaasuja. Tutkimukseen on sisällytetty Jyväskylässä tehtyjen panssarivaunujen polttoleikkaus, joka on aiheuttanut huolta Stena Metall Oy:n Jyväskylän toimipisteen ympäristössä. Mittaukset on suoritettu VTT:n tiloissa ja konsultin laatima raportti luovutetaan Keski-Suomen Ympäristökeskukselle viikolla 20. Tulosten valmistuttua päätetään onko lisätutkimuksiin aihetta.

Tutkimustulokset palvelevat tulevaisuudessa yleisesti teräksen polttoleikkaustyötä. Samalla saadaan selvitettyä eroavatko panssarivaunujen osien polttoleikkauksessa syntyvät savukaasut tavanomaisesta teräksen polttoleikkaustyöstä syntyvistä savukaasuista.

Stena Metall Oy noudattaa kaikessa toiminnassaan normaaleja työturvallisuus- ja ympäristöjärjestelmän (ISO 14001 ja OHSAS 18001) mukaisia menettelytapoja. Näitä ovat muun muassa yleisten työturvaohjeiden mukainen toiminta, normaali tulityölupa- ja korttikäytäntö. Kaikki työturvallisuus- ja ympäristöpoikkeamat pyritään ennalta ehkäisemään. Työturvallisuus- ja ympäristösertifikaatit on myönnetty Stena Metall Oy:lle alansa ensimmäisenä yrityksenä Suomessa.

Lisätietoja:

Risto Airas

Vice President

Stena Metall Oy

Puh. 050-50 11 263

risto.airas@stenametalli.fi