

Muhoksen koulutyömaalle haluttiin terveellinen työympäristö

NCC Suomi Oy toteutti mittavan Muhoksen yläkoulun rakennusurakan vuosina 2014–2015. Vuosina 1958 ja 1962 rakennettu koulu ja vuosina 1980, 1988 ja 1991 rakennetut laajennusosat olivat huonokuntoisia ja täydellisen peruskorjauksen tarpeessa. NCC purki vanhan yläkoulun opetussiiven ja rakensi uutta tilaa noin 7000 kerrosneliömetriä. Urakka toteutettiin P1-kohteena, joka asetti tavallista tiukemmat vaatimukset sisäilman laadulle niin rakennuksen käytön kuin rakentamisenkin aikana.

Pölynhallinnalla edistetään terveellisyyttä ja vastuullisuutta

NCC:n strategiassa on keskeistä ihmisten, eläinten ja luonnon kannalta terveellisen ja vastuullisen elinympäristön edistäminen sekä pitkällä tähtäimellä kannattavan liiketoiminnan kehittäminen.

“Me haluamme kehittää myös terveellisempää työympäristöä työmailla. Itse olen ollut halukas selvittämään, että mitä vaaditaan, jotta pölynhallinta saadaan toimimaan kunnolla”, kertoo Muhoksen koulun työmaan vastaava mestari Marko Ahvenlampi. “Tällä kertaa hankimme työmaalle kaksi CAMU 1200 -pölynhallinta-työpistettä”, Ahvenlampi jatkaa.

Consair toimitti Muhoksen koulun työmaalle kaksi CAMU 1200 -työpistettä, joissa laastien käsittely ja sekoitus voitiin tehdä pölyttömästi.

Laitteet sijoitettiin työmaalla omaan ovelliseen huoneeseen, jossa ne olivat kaikkien käytettävissä. Kaikki työntekijät, kuten etuputsarit, tasoitemiehet, laattamiehet, mattomiehet, myös käyttivät CAMU-työpisteitä.

Puhtaat keuhkot, puhdas työmaa. Simple as that.

consair.fi

P1-pölynhallinta toteutui kokonaisuudessaan hyvin

Muhoksen koulun työmaalla pölynhallinta oli järjestetty kaikkiin työvaiheisiin, ja työntekijät perehdytettiin hyvin sekä pölynhallintaan että P1-vaatimuksiin. Pölyä torjuttiin ja sen leviäminen estettiin muun muassa tilojen osastoinnilla ja alipaineistamalla tiloja. Ovet pidettiin suljettuina eikä tiloissa ollut läpikulkua.

Kaikissa työvaiheissa käytettiin kohdepoistoa. Lisäksi työmaasiivoukseen oli panostettu ja työmaalla oli paljon roskakoreja. CAMU 1200 toi omalta osaltaan työmaan laastitöihin pölyttömyyttä, siisteyttä ja järjestystä. “Kokonaisuudessaan pölynhallinta toteutui hyvin, ja siitä olemme saaneet kiitosta myös tilaajalta”, Ahvenlampi kommentoi.

Miten CAMU 1200 vaikutti lopputulokseen?

“Mikään laite ei yksistään ratkaise pölynhallintaa, ja hyvä pölynhallinta vaatii aina työmaajohdon valvontaa sekä palautteen antamista työntekijöille”, Ahvenlampi muistuttaa. Mutta entä CAMU 1200? “Erinomainen laite. Tulee seuraavallekin työmaalle. Suosittelen”, Ahvenlampi kertoo.

“Oikeastaan työntekijöitä ei tarvinnut edes kehottaa käyttämään laitteita. Laitteet toimivat aivan heidän hyvin! Työmiehet tykkäsi erityisesti siitä, että ei ollut laastinmakua suussa töiden jälkeen. Myös siivoojat piti laitetta hyvänä, sillä pölyä oli vähemmän.”

Marko Ahvenlampi, vastaava mestari, NCC Oyj

Lisätietoja:

Consair Oy, myynti, Juho Jalonen
P. 044 243 7409

NCC Oyj, työpäällikkö Marko Ahvenlampi,
marko.ahvenlampi@ncc.fi