

Tiedote suuronnettomuuden varalta

Bodycote Lämpökäsittely Oy

Bodycote Lämpökäsittely Oy toimii Suomessa Vantaalla, Tampereella sekä Pieksämäellä

Vantaan karkaisimo sekä Talous
ja Hallinto
Kisällintie 7
01730 Vantaa

Tampereen karkaisimo
Hyllilänkatu 17
33730 Tampere

Pieksämäen karkaisimo
Kerantie 7
76100 Pieksämäki

Bodycote Lämpökäsittely Oy lämpökäsittelee metallisia tuotteita ja niiden aihioita suomalaiselle teollisuudelle. Toiminta on lähes yksinomaan alihankintaa. Lämpökäsiteltäviä materiaaleja ovat pääosin teräkset, valuraudat ja alumiinit. Lämpökäsittelyissä lämpötilat nousevat enimmillään n. 1200°C:een. Kaikki tuotantolaitoksemme toimivat TUKESin valvonnassa.

Uuneissa ylläpidetään atmosfäärejä, jotka kehitetään suurimmaksi osaksi metanolista (CH₃OH), propaanista (olefiiniköyhä laatu) (C₃H₈) ja ammoniakista (NH₃). Lisäksi on joukko atmosfäärejä, jotka tehdään pulloissa toimitetusta vedystä (H₂), ilokaasusta (dityppioksidi) (N₂O), hiilidioksidista (CO₂), argonista (Ar), hapesta (O₂), ja metaanista(CH₄). Lisäksi on hitsauksessa käytettävää asetyleenia (C₂H₂).

Normaalin työajan ulkopuolella (iltaisin, öisin ja viikonloppuisin) uunit ovat tuotannollisessa ajossa miehittämättöminä. Tällöin prosessien hälytysjärjestelmä on kytketty etukäteen sovittujen päivystäjien käyttämään päivystyspuhelimien.

Onnettomuustilanteessa Bodycote Lämpökäsittely Oy:n yhteyshenkilönä toimii maajohtaja Rami Alho (0207 466 311).

Suuronnettomuustilanteessa on mahdollista että tulipalon, tms. seurauksena ympäristöön leviää Ammoniakkia. Kaikille toimipisteillemme on laadittu mallinnus ammoniakkin leviämisestä onnettomuustilanteessa. Laitoskohtaiset pelastussuunnitelmat, kohdekortit sekä em. leviämismallinnus on toimitettu pelastusviranomaisille.

Kaikki laitoksemme on varustettu automaattisilla palo- sekä kaasuhälyttimillä. Onnettomuustilanteessa hälytys lähtee pelastuslaitokselle sekä Bodycote Oy:n yhteyshenkilölle. Tiedotuksen väestölle hoitaa pelastuslaitos.

Lisätietoja antaa tarvittaessa Bodycote:n maajohtaja.