

# Pre- arrival controlelijst Boord-Boord overslag

- 1 Uitwisseling constructie gegevens zee- en binnenvaartschip:
  - Afmetingen schip *lengte\*hoogte* (boord)
  - Plaats aansluiting van het manifold, afstand voorschip / achterschip tot manifold
  - Aansluitmaten en diameter manifold zeeschip
  - Benodigde slanglengte
- 2 Technische gegevens schip:
  - Maximale toegestane druk van de tanks en pompen \_\_\_\_\_ bar
  - Maximale doorstroming van de pompen \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/u
  - maximaal te laden/lossen \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
  - Maximale tankcapaciteit \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- 3 Communicatie:
  - Spreek af in welk taal de communicatie plaats vindt
  - Welke communicatiemiddelen worden er gebruikt gedurende de boord-boord operatie
  - Wissel mobiele telefoonnummers uit zodat voor aankomst binnenvaartschip contact kan worden gemaakt.
- 4 Is het zeeschip voldoende uitgerust om de middelen voor boord-boord overslag van- en aan boord te nemen zoals laad- losslangen
- 5 Keuze van de middelen:
  - Laad-losslang → inhuur of eigen slangen
  - Bij gebruik eigen slangen: 3 laatste ladingen + persdatum van slang
  - Type slang
  - Isolatieslang en isolatieflens
  - Diameter van de slang i.v.m. gebruik reducer
  - Aantal fenders en maat van de fenders
- 6 STS operationeel plan:
  - In stappen beschreven van de boord-boord operatie
  - De leiding van de boord-boord operatie ligt bij de scheepsofficier of een externe deskundige (superintendent / mooring master) aanwezig. Wissel contactgegevens uit.
  - maak afspraken over de aan- en afmeer procedure en de plaats van de fendering
  - zorg voor een overzicht van titel, locatie en rooster van alle personen die betrokken zijn bij de boord-boord overslag operatie
  - zorg voor een uniforme noodprocedure (noodstop, communicatie)
  - zorg voor een beschrijving van de lekbakken en procedure hoe deze geleegd moeten worden
  - Wees bekend met de procedure voor het melden van spills a.g.v. de boord-boord overslag
  - Zorg voor een goedgekeurd risicoplan
  - Zorg voor een laad- en ballastplan met overslagcondities
- 7 Zorg voor een veilige overstap tussen beide schepen. Er dient een valbeveiliging aanwezig te zijn en reddingsmiddelen
- 8 MSDS (product eigenschappen) - originele van afzender / fabrikant
- 9 Zorg voor benodigde PBM's en draag ze tijdens de operatie
- 10 Onder welke temperatuur wordt de lading gelost \_\_\_\_\_ ° C