

## Decommissioning

REYM is een industrieel dienstverlener. Wij ontzorgen onze klanten op het gebied van industriële reiniging, transport en afvalmanagement, altijd handelend vanuit onze missie 'Industrial Services our concern' en gedreven door onze kernwaarden.



Als het werkzame leven van een productieplatform is beëindigd wordt het ontmanteld; de decommissioning. Maar eerst is reiniging en eventueel decontaminatie nodig. Een specialistische activiteit. REYM heeft een speciale methode ontwikkeld voor de reiniging en decontaminatie van platformen uit de olie- en gasindustrie.

### Stap 1. Gasvrij maken installatie:

De procesinstallatie wordt gasvrij gemaakt door deze te behandelen met chemicaliën, stikstof, water of stoom. Hierna wordt gemeten op koolwaterstofverbindingen, kwik en radioactiviteit. Zijn de waarden binnen de limiet, dan kan de installatie na vrijgave veilig geopend worden.

### Stap 2. Offshore cleaning:

Tijdens het productielevens zijn vloeibare afvalstromen ontstaan in de installatie. Ook kunnen koolwaterstofverbindingen, kwik en radioactief afval ontstaan.

REYM is gespecialiseerd in de reiniging van deze installaties en stoffen. Afvalstoffen worden opgeslagen in gecertificeerde offshore tanks, die onshore verder verwerkt kunnen worden.

Na reiniging worden de installatieonderdelen gemeten en afgevoerd als deze binnen de grenswaarden vallen. Bij overschrijding stemmen we samen met de klant de beste methode voor verdere decontaminatie af.

### Stap 3. Decontaminatie:

REYM kan decontaminatie zowel onshore als offshore verzorgen. Losse installatie-onderdelen kunnen eventueel onshore gedecontamineerd worden. We verwijderen gecontroleerd alle restvervuiling, waardoor overige decommissioning activiteiten veilig en doelmatig voortgezet kunnen worden.

Offshore decontaminatie is efficiënter, veiliger en tot wel 20% goedkoper.

Mocht u nadere informatie wensen, dan kunt u contact opnemen met één van de REYM-vestigingen in uw regio.

[info@reym.nl](mailto:info@reym.nl) // [www.reym.nl](http://www.reym.nl)