

Emergency Response Services



Client:
MERO ČR, a.s.
Veltruská 748
27801 Kralupy nad Vltavou

Realisation site:
Uhy, Czech Republic

Date: 2012–2018

Total budget: xx EUR

TANK CLEANING

of crude oil tanks for the state company, MERO ČR

DESCRIPTION OF WORK:

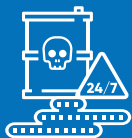
Cleaning of crude oil tanks (with capacities of 50,000–100,000 m³) for inspection and maintenance work is subject to the framework agreement with MERO ČR.

The tanks are emptied of crude oil sludge and sediments using suction from road tankers. Then roof, shell and bottom of the tanks are cleaned using a steam generator, high pressure water system and detergents.

Most of the work is conducted in a potentially explosive atmosphere, so special safety rules are required, including the use of chemical suits, breathing apparatus and atex equipment.

The cleaned tanks are degreased, ready for inspection and all necessary maintenance work, including cutting and welding, can be carried out.





Ekologická havarijní služba

Klient:
MERO ČR, a.s.
Veltruská 748
27801 Kralupy nad Vltavou

Místo realizace:
Uhy, Česká republika

Datum: 2012–2018

Celkové náklady: xx Kč

dekonta

ČIŠTĚNÍ NÁDRŽÍ

velkokapacitních ropných nádrží pro státní společnost MERO ČR

POPIS PRÁCE:

Čištění ropných tanků o kapacitě 50 000–100 000 m³, pro potřeby inspekčních a údržbářských prací, je předmětem rámcové smlouvy se společností MERO ČR.

Tanky jsou zbaveny ropných kalů a úsad pomocí sacích bagrů. Poté jsou vnitřní, popřípadě i vnější, část střechy, pláště a dna dočištěny za pomoci generátorů páry, vysokotlakého vodního systému a detergentů.

Většina prací je prováděna v prostředí s nebezpečným výskytem výbušných par, proto je nutné provádět je za zvýšených bezpečnostních opatření. Příkladem může být používání protichemických obleků, IDP (izolačních dýchacích přístrojů) a nejiskřivého (atex) nářadí.

Po skončení je námi vyčištěný tank připraven pro bezpečné provedení veškerých inspekčních a údržbářských prací, včetně řezání a sváření.

