

## **Sanace ropných lagun v Ostravě z pohledu hygieny práce - pokračování**

Tak, jak pokračuje léto, pokračují také práce na ropných lagunách v Ostravě. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě se po celou dobu průběhu těchto prací intenzivně věnuje oblasti ochrany zdraví zaměstnanců při práci. To, že se jedná o „nevlídné“ pracovní prostředí, již víme. Ovšem jak je zajištěna ochrana zdraví zaměstnanců, to pro mnohé zůstává otázkou. Pojďme si společně tuto problematiku přiblížit.

V průběhu letních měsíců byly provedeny další kontroly na pracovištích v areálu ropných lagun, které potvrdily odpovídající úroveň ochrany zdraví zaměstnanců při práci. Jinými slovy nebyly při kontrolách nalezeny nedostatky. Tedy po začátku výkonu sanačních prací, kdy plnění ustanovení právních předpisů mírně pokulhávalo, se situace stabilizovala. Mohlo to být dáno samotným charakterem a rozsahem pracoviště, ovšem na to se zaměstnavatelé vmlouvat nemohou, neboť požadavek na ochranu zdraví při práci je zde prioritní.

Zaměstnavatelé mají provedenou kategorizaci prací, tedy zhodnoceno působení faktorů pracovního prostředí na zdraví zaměstnanců, přesněji zda jsou u jednotlivých faktorů dodrženy nebo překročeny hygienické limity. S kategorizací prací úzce související pracovní lékařské služby mají zaměstnavatelé rovněž zajištěny a jsou poskytovány v požadovaném rozsahu. Zaměstnavatelé rovněž přijali technická opatření k ochraně zdraví zaměstnanců, a to např. instalaci přetlakového větrání kabin pracovních strojů s filtrací, jehož účinnost byla ověřena opětovným měřením škodlivin v pracovním ovzduší. Významným prvkem v ochraně zdraví zaměstnanců na těchto pracovištích jsou také osobní ochranné pracovní prostředky. V této oblasti rovněž nebyly shledány nedostatky. Ovšem je potřeba zmínit, že používání osobních ochranných pracovních prostředků závisí také na individuální odpovědnosti zaměstnance při jejich používání.

Orgán ochrany veřejného zdraví se bude i v dalších měsících ochranou zdraví zaměstnanců na pracovišti ropných lagun a související problematikou intenzivně zabývat.

## Proces zavápňování odtěžených kalů v jímce



## Pohled na úložiště zpracovaných kalů

