

Prevence závažných havárií

Problematika závažných havárií se dostala do popředí zájmu po roce 1976, kdy došlo k nehodě v italském chemickém závodě v Sevesu, při které uniklo do ovzduší asi 20 kg silně toxických dioxinů, a nikdo již nepochyboval o tom, že na rozvoj chemického průmyslu musí reagovat i právní úprava, která by podobným událostem dokázala účinně předcházet.

Na území Zlínského kraje je nakládáno s nebezpečnými látkami a přípravky od hořlavých, vysoce hořlavých, oxidujících, výbušných až přes vysoce toxické a nebezpečné životnímu prostředí. Mezi nejčastější identifikovaná rizika patří požár, výbuch, únik toxických látek do ovzduší, znečištění životního prostředí, resp. dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se podílí na systému prevence závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi. Problematika je ošetřena zákonem č. 224/2015 Sb. Cílem celého systému je snížit pravděpodobnost vzniku a omezit následky závažných havárií na životy a zdraví lidí a zvířat, životní prostředí a majetek v těchto objektech a v jejich okolí.

V průběhu měsíce dubna 2017 se zaměstnanci Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně zúčastnili celkem 10 kontrol ve firmách, které podléhají tomuto zákonu. Systém prevence je komplexní a na kontrolách se podílí Krajský úřad Zlínského kraje, Česká inspekce životního prostředí, Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Obvodní báňský úřad, Oblastní inspektorát práce a Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.



Zdroj: www.kr-zlinsky.cz