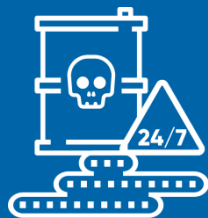


Praktické zvládání havarijních úniků/úkapů, řešení ekologické havárie

Michal Pína, DEKONTA, a.s.
Ekologická havarijní služba



dekonta



Co je to havarijní připravenost:

Zachování specifického druhu bezpečnosti

- Zajišťuje bezpečnost lidí/obyvatel
- Zasahujících složek
- Environmentální bezpečnost

NEJČASTĚJŠÍ DRUHY HAVÁRIÍ

- zasažení zeminy
- povrchové vody
- podzemní vody
- kontaminace zařízení a staveb
- ovzduší



Jak postupovat v praxi:

PREVENCE

když se někde nachází nebezpečná látka není otázkou zda se vylíje, ale kdy. A je na provozovateli, aby zajistil preventivní opatření pro situace, kdy dojde k úniku nebezpečné látky.

Zákon č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami. Jeho cílem je snížit riziko úniků nebezpečných látek a minimalizovat následky případných havárií na zdraví lidí, zvířat, majetek a životní prostředí.

Součást prevence je:

1. technické zabezpečení rizikového prostředí
2. vytvoření krizového plánu pro případ havárie
3. uzavření smluv s havarijní službou
4. proškolený personál

VZNIK HAVÁRIE

Předem vytvořený krizový plán zjednodušuje řešení havárie a přináší ekonomickou výhodu. Pokud nejsou připravená preventivní opatření, tak je řešení havárie komplikované a prodraží se. Zvyšuje se míra ohrožení pro zaměstnance zasahující složky a řešení situace je složitější.

PREVENCE = ÚSPĚŠNÉ ZVLÁDNUTÍ KRIZOVÉ SITUACE

VYHODNOCENÍ RIZIK NA MÍSTĚ

Do několika minut musí dojít k vyhodnocení situace.

Dle preventivních opatření nastávají tyto situace:

- a) **okamžitá eliminace rizik** – vytvoření opatření podle analýzy rizik, předpříprava podle metodických postupů složek IZS, nutná improvizace dle reálné situace na místě havárie.
- b) **obejití rizika** - složitější, ale bezpečné řešení v situaci, kdy není vytvořen krizový plán, ale situace je dobře čitelná a je dostatečné množství informací.
- c) **nelze provést žádné předchozí řešení** - je nutné podstoupit veškerá rizika která nebyla eliminována.
Havárii by měla vždy řešit kompetentní osoba která umí pracovat s riziky.

ORGANIZACE HAVÁRIE

Úkol HZS ČR je zastavit šíření závadné látky a záchrana osob v místě havárie. Následná sanace je poté předána odborné firmě.

Praxe Dekonta - součinnost jednotlivých divizí, započítí sanačních prací ještě v průběhu zásahu a tím efektivní eliminace škod.



PRŮBĚH HAVÁRIE

1. Bezprostředně po vzniku havárie musí být tato situace ohlášena na KOPIS HZS ČR.
2. HZS rozhodně, zda na místo přivolá vodoprávní orgán.
3. Příslušný vodoprávní úřad má na starosti zabezpečit sanaci uložením rozhodnutí o nápravě havarijního stavu.

Známy původce - úřad nařídí provést sanaci odbornou firmou. Firmu si může svobodně vybrat, nebo je doporučena úřadem. Po vytvoření objednávky je úřad informován o průběhu sanace. Na závěr je předán protokol o ukončení sanačních prací.

Neznámý původce - vodoprávní úřad objednává odbornou firmu a řeší rozsah a financování sanačních prací.

Známy původce, ale nechce, nebo nemůže spolupracovat - stejný průběh jako u neznámého původce, ale zpětně dochází k vymáhání financí po původci, pokud je to možné.

KAZUISTIKA - HAVÁRIE SUKORADY

Jsme česká společnost, která už od roku 1992 poskytuje environmentální služby. Dnes působíme nejen v Evropě, ale také v Asii a Africe. Naším klientům poskytujeme komplexní environmentální služby.



Naše
mise

Pomáháme uchovat zdravé životní
prostředí pro budoucí generace



Děkuji za Váš čas



KONTAKT

Michal Pína
Divize Ekologická Havarijní Služba

Tel.: +420 235 522 252
info@dekonta.cz

DEKONTA, a. s.
Volutová 2523, 158 00 Praha 5

