

Způsob odstranění odpadů a složky provádějící jejich odstranění

Obecné zásady

Při úniku závadných látek do terénu je nutné uniklý produkt urychleně zachytit a zneškodnit. V případě, že únik je velký, není zjištěn včas, nebo není-li možné zabránit jeho šíření, je nutné postupovat podle povahy ohrožení.

Základní zásady :

- odvrátit nebezpečí
- stanovit příčinu
- zjistit původce
- stanovit a nařídit realizaci opatření na odstranění příčin a následků havárie
- zabránit následným škodám, kontrolovat plnění opatření

Havárie na vodních tocích

Při haváriích na vodních tocích provádí záchranné a likvidační práce HZS LK. Likvidaci vzniklého odpadu (použitý sorpční materiál) zabezpečuje vodoprávní úřad příslušný podle zákona o vodách.

Dojde-li k úniku ropných látek do toku, vodní nádrže nebo jiné vodní plochy, je nutné urychleně přehradit cestu plovoucí vrstvě nornou stěnou. Místo pro vybudování norné stěny se na toku volí v klidnějším úseku. Norná stěna má svírat s osou toku úhel 45 – 65 stupňů, aby se docílilo soustředění produktu u jednoho břehu. Norná stěna má sahat 15 – 20 cm pod hladinu vody. Soustředěný produkt se sbírá ručně nebo čerpadly. Tenkou vrstvu lze odstranit posypem speciálních sorbentů a stažením škrálopu pomocí síťových lopat nebo použitím vlákenných sorbentů a sorbčních tkanin. Zachycený zvodnělý produkt je třeba uložit na místo zabezpečené proti zpětnému úniku.

V případě likvidace znečištění povrchových vod mazutem, jehož větší část zejména při nižších teplotách neplave na hladině, ale ve shlucích se pohybuje u dna, zabezpečit jímání a čerpání produktu ze dna recipientu (vodního toku) dle daných podmínek.

Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu, kterým v tomto případě je obec, obec s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) nebo kraj, opět v souladu se zákonem o vodách č 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Likvidaci vzniklého odpadu zabezpečí oprávněná firma na náklady původce havárie. Pokud je původce neznámý, zabezpečí (objedná a zaplatí) likvidaci ORP a úhradu nákladů uplatní u kraje (z fondu ochrany vod).

Spolupráce orgánů a ostatních subjektů nezbavuje původce havárie povinnosti činit bezprostřední opatření k likvidaci havárie a hradit náklady odůvodněně vynaložené, aby škodě na životním prostředí bylo zabráněno popřípadě aby byla omezena.

Při zneškodňování havárie se původce řídí pokyny vodoprávního úřadu, HZS, Policie ČR (dále jen „PČR“) a správce povodí.

Rozdělení odpovědnosti za provedení odstranění odpadů

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění.

Pokud není znám původce a hrozí poškození zdraví nebo životního prostředí uloží obecní úřad obce s rozšířenou působností provozovateli zařízení k odstraňování odpadů pokud je to pro provozovatele technicky možné, povinnost odstranit odpad. Náklady vzniklé tímto rozhodnutím hradí obecní úřad, který rozhodnutí vydal; náhradu nákladů takto vynaložených je povinna obecnímu úřadu uhradit osoba, která je za tento odpad odpovědná podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů.

Orgány veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství

Veřejnou správu v oblasti odpadového hospodářství vykonávají

- a) Ministerstvo životního prostředí,
- b) Ministerstvo zdravotnictví,
- c) Ministerstvo zemědělství,
- d) Česká inspekce životního prostředí,
- e) Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
- f) celní úřady,
- g) orgány ochrany veřejného zdraví,
- h) krajské úřady,
- i) obecní úřady ORP
- j) obecní úřady a újezdní úřady.

Obecní úřad

Hrozí-li poškození lidského zdraví nebo životního prostředí nebo již k němu došlo, může zajistit ochranu lidského zdraví a životního prostředí na náklady odpovědné osoby.

Odstranění radioaktivního odpadu řeší zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon), na který se nevztahuje zákon o odpadech.

Způsob odstranění či využití ostatních či nebezpečných odpadů musí být opět v souladu se zákonem o odpadech. Podrobný přehled oprávnění jednotlivých firem je veden na odboru rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí krajského úřadu.

Seznam ploch pro shromažďování povodňových odpadů

[Sběrný dvůr města Dubá u komunikace II/260, směr Pavlíčky
/kontejnery na nebezpečný a druhotný odpad/
Letiště u komunikace II/260, směr Pavlíčky
/zpevněná asfaltová plocha/](#)

Stanovení dozoru při odstranění odpadů

Česká inspekce životního prostředí

V rámci přeshraniční přepravy odpadů je Česká inspekce životního prostředí (dále jen podle právních předpisů Evropských společenství upravujících dozor nad přepravou „Inspekce“) oprávněna provádět kontroly na místě vzniku odpadu, u oznamovatele a příjemce a na hraničních přechodech. Je oprávněna též provádět kontrolu dokladů odpadů v rámci Evropského společenství, do něj a z něj a jejich kontrolu a podle zákona o odpadech, fyzickou kontrolu odpadů a odebírat a analyzovat vzorky.

Inspekce spolupracuje s OÚ, orgány ochrany veřejného zdraví, celními úřady, HZS, PČR a územními finančními orgány, popřípadě dalšími správními úřady, kraji a obcemi a poskytuje jim odbornou pomoc.

Ostatní dozor

HZS spolupracuje s PČR, zdravotnickou záchrannou službou, Českou inspekcí životního prostředí (kontrolní a sankční pravomoc, dozor nad asanací), Krajskou hygienickou stanicí, Krajskou veterinární správou, Státním úřadem pro jadernou bezpečnost.

Přehled souvisejících právních norem

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů

ČSN 838030 (2002) skládkování odpadů - výstavba skládek

ČSN 838032 (2002) skládkování odpadů - těsnění skládek

ČSN 838033 (2002) skládkování odpadů - vody ze skládek

ČSN 838034 (2002) skládkování odpadů - odplynění skládek

ČSN 838035 (1998) skládkování odpadů - rekultivace skládek

ČSN 838036 (2002) skládkování odpadů - monitorování skládek

TNO 838339 (2002) skládkování odpadů - provozní řád skládek