

UVÁDĚNÍ VÝROBNÍCH SPOLEČNOSTÍ DO SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 405/2005 SB.

Dnem 1.5.2006 nabyla účinnosti vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 450/2005 Sb. o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků (dále „vyhláška“).

Vyhláška je vydána jakožto průvodní dokument k zákonu č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (dále „vodní zákon“), § 39 odst. 8 a § 41 odst. 7. Vyhláška a vodní zákon stanoví, že každý, kdo nakládá se závadnými látkami, kam patří mj. pohonné hmoty, oleje všeho druhu, přípravky na ochranu rostlin proti škůdcům apod., je povinen vypracovat plán opatření pro případy havárie (dále „havarijní plán“) a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu. Dále je povinen zajistit materiálové vybavení pro efektivní zásah v případě havarijního úniku závadných látek a vylénit potřebný počet řádně proškolených osob a příslušné techniky.

● Je vaše společnost povinna vypracovat havarijní plán?

Pro zodpovězení této otázky jsme pro vás připravili **Kritéria pro povinnost zpracovat „Havarijní plán“**, podle zákona č. 254/2001 Sb. a vyhl. MŽP č. 450/2005 Sb. Naleznete je v tab. 1.

Vzorový havarijní plán

I když vyhláška stanoví všechny potřebné náležitosti havarijního plánu, způsoby a rozsahy hlášení havárií, odstraňování příčin a zneškodňování havárií, jsme si plně vědomi, že tato problematika je poměrně složitá a náročná na znalosti i zkušenosti v dané oblasti. Jsme proto připraveni každé společnosti, která bude výše uvedené opatření zavádět, plně napomáhat ve všech výše popsaných krocích.

● **Připravili jsme vzorový havarijní plán** včetně přeloh a výpisu z citovaných předpisů, který by měl usnadnit jednak orientaci v této problematice a jednak usnadnit zpracování potřebných dokumentů. Cena uvedeného vzorového havarijního plánu, dodávaná na CD nosiči, je **2000 Kč bez DPH**.

● Provedeme u vaší společnosti **podrobné odborné školení havarijních čet**.

● Zajistíme a **dodáme** dále popsané **produkty nutné k zásahu v případě havárie**.

Tab.: **Kritéria pro povinnost zpracovat „Havarijní plán“.**

Označení stavu	Limitní množství kapaliny v zařízeních	Limitní množství kapaliny v přenosných obalech	Limitní množství pevných látek	Poznámky
zacházení se ZL ve větším rozsahu	> 500 l – ZL	> 1000 l – ZL	> 1000 kg – ZL	neplatí pro pohonné hmoty ve strojích a dopravních prostředcích a při přímé aplikaci hnojiv a přípravků na ochranu rostlin
zacházení se ZL spojené se zvýšeným nebezpečím zacházení	> 10 l – ZNL	> 15 l – ZNL	> 15 kg – ZNL	
	> 100 l – NL	> 150 l – NL	> 150 kg – NL	

Vysvětlivky:

ZL – závadné látky - § 39 odst. 1 vodního zákona - látky, které nejsou odpadními ani důlními vodami a které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod

NL – nebezpečné látky - příloha č. 1 k vodnímu zákonu

ZNL – zvláště nebezpečné látky - příloha č. 1 k vodnímu zákonu

Zacházení se závadnými látkami - zacházení se závadnými látkami právníkem osobou nebo podnikající fyzickou osobou

Ekologické havarijní soupravy EKO-LES

Naším nosným programem v oblasti zásobování potřebnými materiály jsou **ekologické havarijní soupravy EKO-LES**. Jedná se o moderní sorbety z polypropylenových netkaných textilií, sloužící k zachycení ropných látek při jejich úniku. Sorpční materiály ze souprav EKO-LES lze použít k zachycení uniklých nebo unikajících ropných látek při technické poruše, dopravní nehodě, při které dojde k úniku pohonných hmot, mazacích či hydraulických olejů, nebo při úniku způsobeném selháním člověka. Soupravy jsou tvořeny sadou sorpčních plachetek, přířezů, sorpčních drtí, sorpčních utěrek, úkapovými miskami s náplní a PE pytlí. Složení jednotlivých souprav se liší v závislosti na typu souprav.

Tyto soupravy mají vysokou sorpční kapacitu a většina prostředků je použitelná vícenásobně. Použité konstrukční materiály nemají nepříznivý vliv na zdraví osob ani na životní prostředí a jsou spalitelné bez vzniku škodlivých produktů.

● **EKO-LES I** je základní velikost určená pro přibližovací traktory (UKT, SLKT) a osobní terénní vozidla.

● **EKO-LES II** je určená pro mechanismy a stroje s větším náplní ropných látek – odvozní soupravy, harvestory, vyvážecí soupravy apod.

● **EKO-LES III** je svou velikostí určena na soustředěná pracoviště s větším počtem mechanismů – manipulační a expediční sklady, harvestorové uzly, lesní školky, dílenské provozy apod.

Dodávané havarijní soupravy lze použít ihned v terénu, na zpevněných plochách nebo na vodní hladině. Velkou výhodou souprav EKO-LES je jejich rychlá dostupnost a snadná manipulace, použití i následný transport znečištěných sorpčních materiálů. O jejich vysoké kvalitě a širokém uplatnění svědčí získání ocenění „**Nejlepší výrobek roku**“ na **V. ročníku mezinárodní lesnické a myslivecké výstavy EUROFOREST 96**.

V případě jakýchkoliv dotazů či připomínek nás neváhejte kontaktovat.

Ing. Jiří Šíma, marketingový manažer společnosti
Mobil: 602 753 621, email: sima@ridex.cz

RIDEX

... vše pro les

lesnické zařízení, zboží a materiály pro péči a ochranu lesa, myslivost a volný čas

Ekologické havarijní soupravy

Moderní sorbety z polypropylenových netkaných textilií pro zachycení ropných látek při jejich úniku.

Složení souprav: plachetky, polštáře, pytle, drt', rohože, přířezy, utěrky, obaly - množství a kombinace jednotlivých částí je odlišná dle typu soupravy.

EKO-LES I



- použití: pro osobní terénní automobily, traktory - UKT, nakladače, apod.
- rozměry: výška x šířka x hloubka: 39x37x15cm
- váha: 1,9kg
- základní cena: 1.219,- Kč bez DPH

EKO-LES II



- použití: pro odvozní soupravy, lanovky, harvestory, SLKT, apod.
- rozměry: výška x šířka x hloubka: 55x43x25cm
- váha: 3,5kg
- základní cena: 2.125,- Kč bez DPH

EKO-LES III



- použití: pro manipulační a expediční sklady, dílenské provozy, lesní školky, harvestorové uzly, apod.
- rozměry: výška x šířka x hloubka: 58x45x45cm
- váha: 8kg
- základní cena: 4.944,- Kč bez DPH

Uvedené ceny jsou základní orientační bez DPH. Informujte se o možnostech partnerských a množstevních slev.

Ing. Jiří Šíma
marketingový manažer společnosti
Telefon: 602 753 621

RIDEX s.r.o.



Nádražní 151, 793 26 Vrbno pod Pradědem
Tel.: 554 230 542, Fax: 554 230 549
E-mail: ridex@ridex.cz

www.ridex.cz