

Milí čtenáři. Máme za sebou velice horké a suché léto, čeká nás podzim a pomalu se budeme připravovat na závěr roku. Toto období je většinou velice hektické nejen v domácích přípravách, ale i v profesní oblasti. Většina firem v prosinci uzavírá účetní rok a vše finišuje.

Život se neustále zrychluje a ve velice krátkém čase se odehrává mnoho událostí. A protože i u nás připravujeme mnoho novinek a probíhá řada změn, připravili jsme pro Vás pravidelný zpravodaj. Vycházet bude **1 x měsíčně** a jeho prostřednictvím Vás budeme informovat nejen o novinkách v sortimentu, ale i o uskutečněných firemních akcích, či personálních změnách. Součástí každého zpravodaje bude i článek s tématem měsíce, ve kterém Vám vždy podrobněji představíme vybraný sortiment.

Věříme, že zvýšená informovanost o dění v naší firmě a vybraná témata měsíce budou přínosem pro Vaši práci a pomohou Vám lépe zvládnout každodenní řešení Vašich úkolů a cílů.

**Radim Fröhlich**

**Jednatel společnosti**

## NOVINKY V SORTIMENTU

Do katalogu 2018 jsme nově zařadili sortiment nádob na zachytávání dešťové vody. Tento sortiment ale nebyl zařazen, protože bychom tušili, jak horké a suché léto bude. Reagovali jsme spíše na potřebu podpořit hospodaření s užitkovou vodou a našim klientům k tomu nabídnout vhodný sortiment. V nabídce naleznete nejen praktické nadzemní i podzemní nádoby, ale i velice designové výrobky v rozsahu 200 – 4 800 l.

**Typ 7690**



**Typ 7699**



**Typ 7684**



**Typ 7685**



## PROBÍHAJÍCÍ AKCE

Chtěli bychom Vás informovat o právě probíhající akci na našem E-shopu. Máte možnost ušetřit veškeré náklady na dopravu v rámci celé ČR.

**Doprava zdarma na objednávky uzavřené na našem e shopu**  
**[www.mevatec.cz](http://www.mevatec.cz) v hodnotě nad 1 000,- Kč bez DPH.**

Tato akce je časově omezena, proto neváhejte tuto příležitost využít.

## CO JE U NÁS NOVÉHO, CO PLÁNUJEME

V průběhu 19.- 20.9.2018 proběhne v prostorách firem MEVA a MEVA-TEC **DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ**. Tímto jste tedy k nám srdečně zváni. Podrobnosti o této akci naleznete na našich webových stránkách [www.mevatec.cz](http://www.mevatec.cz). Při této příležitosti si budete mimo tradičního a nového sortimentu prohlédnout i rozšíření skladových prostor, které jsme zrealizovali v první polovině tohoto roku.

## ZÁCHYTNÉ VANY – JAKÉ POUŽÍT A PROČ?

Záchytné vany by měly být nedílnou součástí nejen skladů kapalin, ale i výrobních provozů, kde se manipuluje s nebezpečnými kapalinami. Byly zavedeny především pro zabránění rozšíření potenciálně nebezpečných kapalin do okolí a zamezení tak případným haváriím. Záchytné vany se tak staly prioritou v záležitostech ochrany životního prostředí.



### Potřebuji záchytnou vanu?

Záchytné vany se staly natolik důležité při zacházení s nebezpečnými kapalnými látkami, že získaly oporu v legislativě a musí tak být součástí skladování. Konkrétně pak zákon o vodách č. 150/2010Sb. a vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 405/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, která stanovuje pravidla o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu. V případě záchytných van je zapotřebí věnovat pozornost §3 této vyhlášky o kontrolách a technické způsobilosti.

### Jakou záchytnou vanu potřebuji?

Záchytné vany se na trhu objevují v různých provedeních. Jsou vyrobeny z různých materiálů a v různých rozměrech i kapacitách. První otázku, kterou si musíte zodpovědět je, jakou látku budete skladovat. Je rozdíl, pokud skladujete a manipulujete s látkami, které jsou voduohrožující nebo mohou způsobit požár či výbuch. Dalším důvodem, proč vědět co skladujete, je výběr materiálu vany. Záchytné vany se nejčastěji na trhu objevují v provedení ocelovém a plastovém. V případě ocelového provedení je také zapotřebí zohlednit povrchovou úpravu, která se nejčastěji objevuje v provedení lakování nebo žárovém zinkování. Každá látka reaguje jinak s každým materiálem, navíc výrobce ani prodejce není schopen přesně určit v jakém prostředí, v jaké koncentraci a v jakých dalších podmínkách se látka bude nacházet a proto je nutné nechat toto rozhodnutí na specializovaných zařízeních a úřadech, popřípadě profesionálech s atestací ke zhodnocení, jaká záchytná vana bude splňovat právě vaše nároky.



Dalším kritériem pro výběr záchytné vany jsou její rozměry. Nejčastější způsob rozdělení záchytných van na našem trhu je podle počtu a objemu obalů, které jsou na vanách skladovány. Záchytné vany je však možné nalézt i v jiných provedeních, například v podobě Eko-skladů nebo regálů. Eko-sklady jsou vhodné pro skladování nebezpečných látek, zatímco regály pak umožňují skladovat velké množství obalů s kapalinami a to jak v poloze vertikální, tak i horizontální. Musíte si tedy zodpovědět několik otázek, a sice kolik litrů budete skladovat, kde je budete skladovat a v čem je budete skladovat.

Posledním kritériem je kapacita záchytných van. Záchytné vany jsou nejčastěji rozměrově a objemově dimenzované na počet a objem skladovaných obalů.

Existuje pravidlo, že celkové množství skladovaných kapalin nesmí překročit desetinásobek záchytného objemu a jednotlivá nádoba nesmí být většího objemu než kapacita záchytné vany. Budete-li skladovat dvě tisíce litrové nádoby, musíte je opatřit záchytnou vanou o objemu minimálně tisíc litrů.

### Jaké jsou nároky pro používání záchytných van?

Záchytné vany musí kontinuálně poskytovat vodotěsnost a odolnost vůči skladované látce. Záchytné vany musí být používány ve vnitřních prostorách nebo alespoň částečně zastřešených, jelikož by dešťová voda mohla znehodnotit jejich funkci. Výroba ocelových van se opírá o směrnici Stawa-R, která stanovuje minimální nároky pro výrobu záchytných van z oceli a zajištění vodotěsnosti. Zkoušky vodotěsnosti záchytných van se při výrobě provádějí nejčastěji kapilárními metodami. Plastové záchytné vany jsou naopak nejčastěji vyráběny dle kritérií DIBt. Záchytné vany musí být kontinuálně kontrolovány. Kontroluje se jejich těsnost, nebo zda nedošlo k poškození a následně je vyhotovena evidence dle č. 405/2005 Sb. Evidence se následně předkládá příslušnému kontrolnímu orgánu.

Při výběru záchytné vany dbejte na to, aby byla zajištěna nejen ochrana životního prostředí, ale také osob v jejich okolí. Pokud si nevíte rady při výběru správného výrobku, doporučujeme předložit bezpečnostní list látky, kterou chcete skladovat a konzultovat vaše požadavky s příslušným úřadem České inspekce životního prostředí.