



Konference

Povinnosti v podnikové ekologii v roce 2018 Last Minute sleva 10 %!

Druhý ročník konference - pokračování úspěšné akce z loňska!

Účastníci se v 1 dni seznámí s aktuálním vývojem problematiky nakládání a využití odpadů směrem k oběhovému hospodářství. Na pořadu jednání budou dále nebezpečné chemické látky a prevence rizik, ochrana ovzduší a vodohospodářství.

Na konferenci vystoupí zástupci ministerstva a inspekce životního prostředí, kteří posluchače seznámí s aktuálním vývojem české a evropské legislativy a upozorní na nejčastější protizákonná provinění. Kromě zástupců státního dozoru a státní správy konferenci obohatí také přední odborníci z praxe, kteří přispějí především praktickými zkušenostmi z oboru a aplikací všech zákonných povinností do podnikové praxe.

Témata

- odpady a životní prostředí z pohledu podniků, přechod na oběhové hospodářství, legislativní vývoj v EU a ČR,
- materiálové toky, energetické využití odpadů,
- přeprava nebezpečných odpadů
- změny v hlášení do ISPOP,
- nakládání s chemickými látkami a směsmi (CLP, REACH, oznamování do systému CHLAP),
- prevence havárií,
- ochrana vod a ovzduší,
- proměny praxe v souvislosti s novou legislativou v roce 2018.

Určeno

- podnikovým ekologům,
- odborníkům na odpadové hospodářství,
- pracovníkům odpovědným za ISO 14001, (management péče o životní prostředí).
- ředitelům výrobních podniků, kteří podporují „systém řízení ekologické strategie podniku“

Program

9:00-9:05	Zahájení
------------------	-----------------

<p>9:05-9:30</p>	<p><u>Legislativní rámec povinností podnikového ekologa</u> <u>JUDr. Libor Dvořák</u>, Ministerstvo životního prostředí ČR</p> <p>Přednáška se zaměří na nejnovější změny v legislativě životního prostředí. Především pak na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktuální změny v právní úpravě EIA <ul style="list-style-type: none"> - novela stavebního zákona, zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dalších zákonů (č. 225/2017 Sb.) – nová procesní pravidla pro územní řízení s posouzením vlivů na životní prostředí a společné územní a stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí - novela zákona o posuzování vlivů na životní prostředí – transpozice revidované EIA směrnice (2014/52/EU) úprava u tzv. podlimitních záměrů, nové znění přílohy č. 1 apod. • Novela vyhlášky č. 415/2012 Sb. <ul style="list-style-type: none"> - novelizace tzv. emisní vyhlášky - úprava stanovení emisních limitů pro pachové látky, úprava náležitostí dokladu o provedení kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva (10 - 300 kW), změna u některých kategorií tzv. vyjmenovaných zdrojů • Novela vodního zákona <ul style="list-style-type: none"> - omezení administrativy u poplatků (upuštění od povinnosti podávat poplatková hlášení, omezení povinnosti ohlašování údajů přes ISPOP), přenos správy poplatků z ČIŽP na SFŽP, úprava způsobu udělování výjimek vodoprávním úřadem, úprava definice odpadní vody a další související změny
<p>9:30-9:55-</p>	<p><u>Česká a evropská odpadová legislativa</u> <u>Mgr. et Mgr. Štěpán Jakl</u>, Ministerstvo životního prostředí ČR</p> <p>Po krátkém souhrnu posledních změn v odpadových předpisech se přednáška zaměří na připravovanou novelizaci evropských odpadových směrnic v rámci tzv. Balíčku k oběhovému hospodářství. Cílem připravované úpravy je zejména posun k vyšší recyklaci odpadů. V rámci přednášky budou představeny změny, které prostřednictvím českých předpisů ovlivní také povinnosti osob produkujících odpady nebo působících v odpadovém hospodářství České republiky.</p>
<p>9:55-10:20</p>	<p><u>Česká a evropská chemická legislativa</u> <u>Ing. Hana Krejsová</u>, poradce pro chemickou legislativu</p> <p>Prezentovány budou povinnosti podle nařízení 1907/2006 REACH a nařízení 1272/2008 CLP a bezpečnostní listy v podnikové praxi.</p>
<p>10:20-10:35</p>	<p>- Přestávka na kávu -</p>
	<p>Kontroly České inspekce životního prostředí (ČIŽP) a hlavní pochybení</p>
<p>10:35-11:05</p>	<p><u>Kontroly v oblasti odpadového hospodářství</u> <u>Ing. Lukáš Kůs</u>, Česká inspekce životního prostředí</p> <p>Prezentovány budou celkové výsledky ze všech kontrolovaných problematik v oblasti odpadového hospodářství. Detailněji se následně prezentace zaměří na povinnosti původců odpadů, včetně příkladů řešených případů</p>

<p>11:05-11:35</p>	<p><u>Kontroly nařízení REACH</u> <u>RNDr. Oldřich Jarolím</u>, Česká inspekce životního prostředí</p> <p>Prezentace se zaměří především na kontrolní projekty probíhající v roce 2017. Prvním z nich je REACH-EN-FORC 5 zaměřený na rozšířené bezpečnostní listy a scénáře expozice. Další kontrolní projekt bude zaměřený na SVHC látky v předmětech. Kontrolováno bude jejich oznamování a předávání informací o jejich obsahu v předmětech. Dodržování těchto povinností může být výzvou zejména pro dovozce předmětů, zejména s ohledem na rozsudek ESD v této problematice č. C106/14. Budou zmíněny i probíhající kontroly omezených látek a nové přístrojové vybavení, které při těchto kontrolách ČIŽP využívá. Na závěr budou shrnuty výsledky kontrolní činnosti v oblasti nařízení REACH a nastíněna témata kontrol pro další období.</p>
<p>11:35-12:05</p>	<p><u>Kontroly nařízení CLP</u> <u>Mgr. Martin Marko</u>, Česká inspekce životního prostředí</p> <p>Přednáška bude zahájena prezentací výsledků pilotního projektu ECHA zaměřeného na internetový prodej chemických látek a směsí (čl. 48 nařízení CLP). Dále se dotkne tématu nové klasifikace nikotinu a jejího dopadu na označování náplní do elektronických cigaret. Zmíněny budou také kontroly nového označování chemických směsí po 1. 6. 2017.</p>
<p>12:05-13:05</p>	<p>- Oběd -</p>
<p>13:05-14:05</p>	<p><u>Ohlašování prostřednictvím ISPOP</u> <u>Ing. Pavla Jirůtková</u>, CENIA, česká informační agentura životního prostředí</p> <p>Přednáška bude zaměřena na zopakování základních postupů pro úspěšné podání hlášení prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP). Během prezentace bude mimo jiné předvedeno, jakým způsobem spravovat účet ISPOP (přidání a změny uživatelů), registrovat provozovny a kontrolovat podaná hlášení. Dále budou zopakovány základní informace pro podání hlášení z jednotlivých agend životního prostředí (odpady, voda, IRZ a ovzduší). Na závěr budou představeny novinky pro ohlašování dat za rok 2017, které vycházejí především z legislativních změn.</p>
<p>14:05-14:20</p>	<p>- Přestávka na kávu -</p>
<p>14:20-15:20</p>	<p><u>Aktuální problematika vodního hospodářství v podnikové praxi</u> <u>Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M.</u>, Veolia ČR a.s.</p> <p>Legislativní povinnosti a aktuální i připravované změny v české a evropské legislativě ve vodohospodářském oboru vč. současného stavu novelizace vodního zákona. Interní tlaky na snižování ekologické stopy (dopadu) podniků. Standardizace a požadavky na předcházení vstupu a čištění znečišťujících látek, unikajících do podzemí i povrchové vody. Praktické příklady omezování znečištění. Nový trend - recyklace průmyslových odpadních vod reálné možnosti zero liquid discharge. Problematika odpadů (vč. kalů), souvisejících s vodohospodářskou podnikovou oblastí.</p>
<p>15:20-16:00</p>	<p><u>Oběhové hospodářství v souvislostech</u> <u>Dipl. Ing. Zdeněk Horský, Ph.D.</u>, SUEZ Využití zdrojů a.s.</p> <p>Přednáška zaměřená na oběhové hospodářství. Jaké jsou sociální, ekonomické a technické aspekty konceptu circular economy, který nutně ovlivní celý odběratelsko-dodavatelský řetězec? Jak se změní podmínky v oblasti ochrany životního prostředí pro podniky v nejbližších letech? Souvislosti a příklady dobré praxe.</p>

Odborný garant a moderátor konference

Ing. Petr Šulc

Záštitu konferenci udělil

Ministerstvo životního prostředí

Mgr. Richard Brabec

ministr životního prostředí ČR [ZÁŠTITA](#)



Ing. Jiří Havlíček, MBA

ministr průmyslu a obchodu ČR [ZÁŠTITA](#)

Přednášející

Ing. Lukáš Kůs

vedoucí oddělení odpadového hospodářství na ředitelství ČIŽP. V letech 2005 – 2011 pracoval jako inspektor oddělení odpadového hospodářství na oblastním inspektorátu Praha.

Mgr. Martin Marko

Odborný rada na Oddělení odpadového hospodářství, ředitelství ČIŽP, gestor a metodik pro nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení chemických látek a směsí (nařízení CLP), dále pro chemický zákon č. 350/2011 Sb. a systém RAPEX (Rapid Alert System for Non-Food Products - rychlý výstražný informační systém Evropské unie o...

RNDr. Oldřich Jarolím

osmý rok se věnuje problematice chemických látek na ředitelství České inspekce životního prostředí (zejména nařízením REACH). Zabývá se především metodickým vedením inspektorů a zastupuje ČR ve Fóru Evropské agentury pro chemické látky.

Ing. Pavla Jirůtková

V minulosti pracovala ve státní správě, po té v průmyslovém odvětví na pozici ekologa a také ve společnostech zabývajících se zneškodňováním odpadů. Má bohaté praktické zkušenosti s podnikovou ekologií a ohlašováním.

Od roku 2010 pracuje v CENIA, česká informační agentura životního prostředí na pozici Specialista ISPOP a IRZ, kde zajišťuje zejména...

Dipl. Ing. Zdeněk Horský, Ph.D.

má za sebou více než 25 let praxe v odpadovém hospodářství v ČR i zahraničí, v současné době je generálním ředitelem SUEZ v ČR. S oblibou tvrdí, že „slovo odpady mizí z našeho slovníku, aby bylo nahrazeno výrazem zdroje“ - ostatně SUEZ nazval svou aktuální kampaň „revolucí zdrojů“ („resource revolution“).

Mimo jiného je členem správní rady EMPRESS,...

JUDr. Libor Dvořák

Narodil se 13. června 1975 v Novém Městě na Moravě. V únoru 2001 absolvoval Právnickou fakultu University Karlovy, od té doby byl zaměstnán v legislativním odboru Ministerstva životního prostředí (MŽP) jako specialista na problematiku posuzování vlivů na životní prostředí, přístup veřejnosti k informacím o životním prostředí, účast veřejnosti...

Mgr. et Mgr. Štěpán Jakl

je absolventem Právnické fakulty Masarykovy univerzity. V současné době pracuje na odboru odpadů Ministerstva životního prostředí, kde má na starosti přípravu nových právních předpisů.

Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M.

Vrcholový manažer s akademickým vzděláním a následnou odbornou praxí jak v řídicí, tak i technické, právní a ekonomické oblasti.

Ing. Hana Krejsová

Vystudovala VŠCHT v Pardubicích obor fyzikální a analytická chemie. Více než 20 let pracovala ve Výzkumném ústavu organických syntéz a.s. v Pardubicích. Věnovala se chemické informatice, tj rešeršemi a vyhledáváním informací o chemických látkách hlavně v oblasti toxicity a účinků na životní prostředí. Posledních cca deset let se zabývá chemickou...

Termíny a přihláška

Datum	Čas	Místo	Zkratka	Cena	
20.11.2017	9:00 - 16:00	Praha	SM05062	3490 Kč + 21 % DPH 3141 Kč + 21 % DPH	Litujeme, ale na tento termín semináře se už nelze objednat. Požádat o nový termín

Sleva 10 % pro každého přihlášeného při současné objednávce jednoho semináře **3-5 osob.**

Sleva 20 % pro každého přihlášeného při současné objednávce jednoho semináře **6 a více osob.**

Partneři



Mediální partneři

Předchozí ročníky

[Povinnosti v podnikové ekologii v roce 2017](#)

Doplňující informace

Cena semináře zahrnuje kromě účasti na školení také studijní či pracovní materiál zpracovaný lektorem, zodpovězení dotazů v rámci diskuzního fóra a občerstvení, celodenní školení a kurzy i oběd. Na vyžádání vystavíme účastníkům certifikát o absolvování semináře.

Množstevní sleva na seminář Vám bude automaticky odečtena na faktuře. Více informací se dočtete v Podmínkách účasti na semináři, které jsou součástí závazné přihlášky.

Dotazy týkající se problematiky školení, které nejsou příliš specifické a týkají se širšího okruhu posluchačů, je možné zasílat předem na e-mailovou adresu: info@kursy.cz.

Dotazy budou zodpovězeny v rámci přednášky.

Spojení: Cca 1 týden před konáním semináře obdrží objednatel semináře plánek a popis cesty podle aktuální dopravní situace.

Zajistíme dle Vašich představ i **firemní vzdělávání!** Kontaktujte nás [ZDE](#). Pořádáme kurzy a školení v rámci celoživotního vzdělávání dospělých.

Copyright © 1997 - 2017 by Dashöfer Holding, Ltd. a [Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r. o.](#)

Evropská 423/178, P. O. Box 124, 160 41 Praha 6, IČO: 45245681, DIČ: CZ45245681

tel: + 420 222 539 333 | e-mail: info@dashofer.cz