

Čtvrtek 30. 3.

Čas	Název	Kdo
8:00 - 9:00	Registrace účastníků konference, ubytování, ranní coffee break	zástupce INCIEN
9:00 - 9:15	Zahájení konference, úvodní slovo k programu	Ing. Soňa Jonášová, INCIEN
09:15 - 10:45	1. BLOK: ODPADY	
	Téma oběhového hospodářství z pohledu MŽP: <i>Novinky, důležité informace k připravované legislativě, odpadům a konceptu oběhového hospodářství.</i>	Ing. Jaromír Manhart (MŽP)
	Operační program životního prostředí: <i>Praktické informace pro starosty, aktuální výzvy pro rok 2017 prakticky a jasně.</i>	Dr. Čestmír Hrdinka (NAVIGA 4)
	Inovace v odpadovém hospodářství: <i>Představení systému ECONIT, chytrého systému pro efektivní nakládání s odpadem v obcích. Představení výsledků implementace v praxi.</i>	Ing. Mojmír Jiříkovský (JRK)
	Možnosti měst a obcí při hledání řešení pro nakládání se směsnými komunálními odpady po roce 2024: <i>Nakládání s SKO v kontextu se změnami legislativy i principy oběhového hospodářství.</i>	Michal Stieber (Veolia)
Moderovaná diskuze s přednášejícími 1. bloku ODPADY.		
11:00 - 11:30	Pauza na kávu	
11:30 - 13:00	2. BLOK: STAVBY	
	GALERIE ODPADU: <i>Představení sběrného dvora budoucnosti, kde hraje velmi klíčovou roli nejen využití druhotných surovin při samotné stavbě, ale i osvěta.</i>	Ing. arch. Ondřej Chybík
	Uzavřený tok stavebních odpadů v obcích: <i>Inovativní příklad z praxe z Horažďovicka.</i>	Ing. Václav Vachuška (svazek obcí Horažďovicko)
	Využívání druhotných surovin ve stavebnictví a nakládání se stavebním odpadem - příklady dobré praxe: <i>Pro systémovou změnu a vnímání stavebních odpadů jako zdrojů je nezbytná spolupráce se stavebními firmami. O příklady efektivního využívání druhotných surovin a bezodpadových projektů se podělí zástupce firmy SKANSKA.</i>	Ing. Karel Fronk, Ing. Marek Novák (SKANSKA)
	Efektivní financování projektů oběhového hospodářství v samosprávách: <i>Inovativní přístup k rozvoji obce v rámci oběhového hospodářství si žádá i inovativní a individuálně nastavený systém financování.</i>	Ing. Judita Naňková (ERSTE)
Moderovaná diskuze s přednášejícími 2. bloku STAVBY.		
13:00 - 14:00	Oběd	
14:00 - 16:30	3. BLOK: Exkurze a Workshopy	
	Workshop 1: Efektivní komunikace v rámci obce: <i>Efektivní komunikace v rámci obce jako důležitý faktor pro úspěšnost projektů v oblastech oběhového hospodářství, inovace: využívání SMS aplikací, moderních rozhlasů, tiskovin i sociálních médií. Příklady praxe.</i>	Ing. Soňa Jonášová a Ing. Ivana Jenenerálová (INCIEN)
	Workshop 2: Předcházení vzniku odpadů: co skutečně znamená a jak do něj zapojit obyvatele? : <i>Ohranou frází je, že "nejlepší odpad je ten, který nevznikne". Ale jak toho skutečně dosáhnout a jak velkou roli hraje práce s lidmi a efektivní systém odpadového hospodářství? Velkou dávkou inspirace i návodů na život bez odpadu představí ředitelka INCIEN SK.</i>	Ing. Ivana Maleš (INCIEN SK)
	Workshop 3: Zavedení PAYT a DtD v obcích: <i>Jaké jsou finanční i nefinanční motivace občanů k zapojení do systémů zvyšování míry třídění odpadů? Účastníkům workshopy bude představen systém ECONIT, nástroj pro evidenci adresného třídění odpadů, na který navazuje implementace principů "zaplat' za tolik odpadů, kolik vyprodukuješ".</i>	Laura Mitroliosová (INCIEN), Bc. Robin Dufek (JRK)
	Workshop 4: Návrh optimálního systému nakládání s odpady z ekonomického, environmentálního a sociálního pohledu. <i>"Proč naše odpady stojí tolik, kolik stojí a jak to mohu ovlivnit?" Cílem workshopu je naučit účastníky jak dosáhnout vlastního vágního (ideálně optimálního) ekonomického modelu vlastní obce s respektováním environmentálních aspektů a sociálních potřeb.</i>	Ing. Tomáš Hlavenka (ASPHA oběhové hospodářství)

Exkurze 1: Fabrika hotel, cirkulární ekonomika v praxi: voda, vzduch, teplo: Pro účastníky konference je připravena exkurze hotelu Fabrika, který je založen na bezodpadové myšlence a cirkulárních principech. Uvidíte systémy obnovitelných zdrojů energie (solární a geotermální), pasivního chlazení, rekuperace vody a vzduchu a podíváte se i na sběrný dvůr firmy MHA, která je součástí hotelového komplexu. O zkušenosti se stavbou, která stojí na netradičních a inovativních ekologických přístupech se podělí pan majitel Petr Hendrych.

Exkurze 2: Sběrný dvůr a kompostárna: Dle zájmu účastníků: Návštěva sběrného dvoru Humpolec.

Zdeněk Trnka (Technické služby Humpolec s.r.o.)

16:30 - 17:00 **Pauza na kávu**

17:00 **4. BLOK: Trh technologických řešení, individuální schůzky**

Technologický trh - představení partnerů akce a vystavovatelů. Prohlídka vystavené techniky.

Individuální schůzky a konzultace.

Možnost pro networking, diskuze s účinkujícími.

19:00 **Zahájení večerního rautu a společenského večera**

V rámci společenského večera je zajištěna hudební reprodukce, program, příležitosti pro navázání kontaktů a spolupráce a občerstvení. Program bude obohacen o krátké medailonky o přednášejících a účastnících konference.

Akce se koná pod záštitou

Ministerstvo životního prostředí



Hlavní partner

ERSTE
Corporate Banking

Partneři



SKANSKA



NAVIGA⁴
jednoduchost v orientaci



Mediální partneři

ODPADY

**moderní
obec**



Uklidme svět Uklidme Česko

Pátek 31. 3.

Čas	Název	Kdo
8:00 - 9:00	Registrace účastníků konference	zástupce INCIEN
9:00 - 9:15	Zahájení 2. konferenčního dne, úvodní slovo k programu	Ing. Soňa Jonášová, INCIEN
09:15 - 11:00	1. BLOK: VODA	
	Koncepce vodohospodářské politiky státu z pohledu ministerstva zemědělství: <i>Jaká je dlouhodobá koncepcí vodohospodářské politiky z pohledu ministerstva zemědělství? Účastníci budou seznámeni s aktuální legislativou, která se váže k principům oběhového hospodářství a představena bude i řada zajímavých příkladů z praxe.</i>	RNDr. Pavel PUNČOCHÁŘ, CSc. (vrchní ministerský rada, MŽP)
	Prezentace technologií a konceptu ostrovních domů včetně recyklace vody: <i>Na příkladu ostrovního domu, budou prezentovány dostupné technologie vedoucí k úsporám vody a energie, k jejich recyklaci a případně decentralní přípravě, což v důsledku umožní úplnou nezávislost domu na sítích.</i>	Ing. Karel Plotěný (ASIO NEW)
	Modulární čistírna odpadních vod pro obce s využitím vlastního energetického potenciálu k minimalizaci provozních nákladů: <i>Představení nového výzkumného projektu E-REX, který cílí na samosprávy. Cílem projektu je vytvoření modulární ČOV pro obce do 2000 ekvivalentních obyvatel s minimálními nebo nulovými energetickými nároky. Pro snížení energetické závislosti provozu čistírny odpadních vod jsou v projektu spolu s akumulací mechanizmy implementovány i obnovitelné zdroje energie.</i>	Ing. Marek Holba, Ph.D. (ASIO)
	Dotační tituly v odpadovém hospodářství: <i>Z úst zastupitele obce a jednatele firmy, který svoje poznatky z praxe šíří mezi další obce a města zazní odpovědi na otázky týkající se dotačních možností, rekonstrukcí kanalizací i ne/smýslupných projektů v oblasti oběhového vodního hospodářství. Chybět nebudou ani příklady úspěšné realizace z praxe od úvodního kontaktu až po dokončený projekt.</i>	Ing. Roman Sládek (ProVenkov)
Moderovaná diskuze s přednášejícími 1. bloku VODA.		
11:00 - 11:20	Pauza na kávu	
11:20 - 12:30	2. BLOK: ENERGIE	
	Financování energeticky úsporných projektů metodou EPC: <i>Zkratka EPC (z angl. Energy Performance Contracting) se v překladu do češtiny používá jako poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem, případně jako energetické služby se zárukou. Jak díky metodě EPC bez rizika realizovat projekty, u kterých jsou inovativní opatření splácena z dosažených úspor? Do tématu bude zakomponováno i smysluplné využití odpadů.</i>	Vladimíra Henelová (ENVIROS)
	OPŽP - prioritní osa 5: <i>Na přednášku o metodě EPC naváže krátký vstup o dotačních možnostech v oblastech energetiky, kde jsou právě nové přístupy jako EPC způsobem zvyšujících bonifikací projektu. Informace o dotacích prakticky a jasně.</i>	Dr. Čestmír Hrdinka (Naviga 4)
	Problematika a zkušenosti s provozem odpadní BPS: <i>Recyklace a energetické využití BRKO v bioplynové stanici. Jaké výhody i nevýhody s sebou přináší provoz odpadové BPS?</i>	Ing. et Ing. Vojtěch Rada (AGRO Boškovštejn s.r.o.)
	Energeticky soběstačná obec Kněžice: <i>Obec Kněžice díky své energetické soběstačnosti a provozu vlastní odpadové bioplynové stanice získala nebývalý mediální zájem a uznání. Jaká je ale daň za energetickou soběstačnost a touhu realizovat inovativní a smysluplné projekty v cirkulárním pojetí? O své zkušenosti se podělí starosta obce.</i>	Milan Kazda (starosta obce Kněžice)
	Energetický management města Litoměřice: <i>Zvyšování energetické soběstačnosti, koncepcí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a fungování Fondu úspor představí energetický manažer města Litoměřice.</i>	Ing. Michal Černý (energetický manažer, Litoměřice)
Moderovaná diskuze s přednášejícími 2. bloku ENERGIE.		

12:30 - 14:15

3. BLOK: SYMBIOZA: Příklady praxe cirkulární ekonomiky měst a obcí

Jak nastavit cirkulární městský metabolismus: *Jak propojit téma vody, energie, odpadů a staveb takovým způsobem, aby měly města či regiony vytvořenou kvalitní a dlouhodobou koncepci pro svůj rozvoj?*

Jurn de Winter (Project Manager Circle Cities Programme, Circle Economy Amsterdam)

Moderovaná diskuze se zahraničním hostem, která bude pokračovat v panelovou diskuzi s vybranými řečníky a hosty konference. Shrnutí výstupů obou konferenčních dnů.

Po celou dobu prezentace zahraničního hosta bude k dispozici pro účastníky tlumočnická technika.

14:00 - 14:15

Slavnostní ukončení konference - vylosování soutěže

14:15

Oběd

Akce se koná pod záštitou

Ministerstvo životního prostředí



Hlavní partner

ERSTE
Corporate Banking

Partneři



SKANSKA



NAVIGA⁴
jednoduchost v orientaci



Mediální partneři

ODPADY

**moderní
obec**



Na projektu spolupracují



Uklidme svět Uklidme Česko