

Program 15. ročník mezinárodní konference biologicky rozložitelné odpady u Náměšti nad Oslavou 18. – 20. září 2019



PRVNÍ DEN: EXKURZE: systémy zpracování biologicky rozložitelných surovin

7.00 - 19.00	„Exkurze -systémy třídění a sběru, kompostování kalů, jak se kompostárny prezentují a hledají podmínky pro udržitelné podnikání. Kompostárna INGEA (technologie s kapacitou 42 000 tun za rok, zpracovává BRKO, kaly, technologie umí hygienizaci gastroodpadů), produkuje rekultivační substráty, organické hmojivo - kompost, který dodává zemědělci se kterým se setkáme - Robert Švidrnosch; oběd, recyklační centrum účetně kompostárny Resta s.r.o. Olomouc (kompostárna na volné ploše, s kapacitou 5 000 tun za rok, produkuje rekultivační kompost pro výrobu substrátů).
20.00	Malé neformální posezení účastníků exkurze u místní pivnici

DRUHÝ DEN: Technologie uzavřeného oběhu živin a organické hmoty u praxi

8.00 - 9.00	Registrace u kávy 15 let praxe a udržitelné technologie / systémy cirkulární ekonomiky	
9.00 - 10.30	15 let praxe a udržitelné technologie Legislativní vymezení bioodpadů a nakládání s nimi Naplnění předpokladaných cílů oběhového hospodářství Technologická vybavenost recyklace Motivační nástroje pro využití kompostu u zemědělství Diskuze	Ing. Kučtuše Hejátková (ZERA); Ing. Eva Krčálová, Ph.D. (MENDELU); RNDr. Martina Vrbouš Ph.D.; Ing. Petr Jílek (Mže); Ing. Miroslav Florián Ph.D. (ÚKZUZ); Ing. et Ing. Martin Šmída (RESTA s.r.o.); Ing. David Brož (Společnost mladých agrárníků ČR)
10.30 - 11.00	Přestávka na kávu Příklady z praxe Zpracování bioodpadu ve Vídní - technologie (kompostárna, BPS, spalovna), systémy třídění, využití kompostu	
11.00 - 13.00	Koncepční řešení systému nakládání s bioodpady u hlavním městě Praze Město Prachatice - systém nakládání s odpady Diskuze	Ing. Kučtuše Hejátková (ZERA); RNDr. Martina Vrbouš Ph.D.; MVDr. Marie Peřínková (Město Prachatice); Wojciech Rogalski (MA48, Vídeň); Ing. Anna Turdíková (Magistrát hl. města Prahy)
13.00 - 14.00	Oběd Inovace u praxi Inovativní metoda - Zvýšení rostlinné dostupnosti fosforu u čistírenských kalců pomocí mikrobiální aktivity u kompostu	
14.00 - 15.00	Kvalita čistírenských kalů vhodná pro kompostování a aktuální situace se změnami legislativy vyhlášky č. 437/2016 Sb. o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě Diskuze Sledování procesu kompostování metodou EIS	Ing. Kučtuše Hejátková (ZERA); Dr. Eva Erhart (BFA); Ing. Jaroslav Záhora (Mendelu); zástupce MŽP; Ing. Miroslav Florián (ÚKZUZ); Ing. Jan Foller; Ing. Richard Duořák (Enviroprojekt Zlín)
15.00 - 15.30	Přestávka na kávu Technologické fórum - technologie, inovace, projekty Systémy hodnocení kvality kompostárny a kompostu u Rakousku a EU /kvalita vstupů a kompostu / Původní zemědělská BPS u systému zpracování komunálních odpadů /BRKO, kaly/ Využití odpadu - použití fritovacích olejů při výrobě nových materiálů - biotechnologie Diskuze	Dipl.Ing. Wojciech Rogalski (člen KBVÖ); Ing. Ondřej Malinoušský (Meryden, a.s.); PhDr. Lenka Mynařová (NAFIGATE a.s.); Ing. Kučtuše Hejátková (ZERA); Dr. Eva Erhart (BFA);
19.00 - 24.00	Společenský večer (centrum CETT)–tradiční hudba Jiří Jalovecký	

TŘETÍ DEN: Bioekonomika a praxe

Co potřebuje nejen kompostářská praxe pro rozvoj ekopodnikání u oblasti bioodpadů

9.00 - 12.30	KOMP:as - vzdělávání, osvěta, lobbying Co by přivítali praktici (osobnosti kompostářů) Diskuze Úspěšné projekty a jejich sdílení u zemědělské praxi - informační systém nabídky kapacit kompostáren a odbytu kompostu Reviže původní ČSN Průmyslové komposty 46 57 35 Synergie technologií u regionu Pardubického kraje Nový projekt - vermikompostování Terénní poradenství u gesci MZE / podpora kvality kompostárny certifikace "Pečeť kvality" /inovace hodnocení kvality kompostu / Demonstrační farma PROFARM Blatnice - vzdělávací a poradenské centrum pro systémové využití kompostu Diskuze Závěr konference	Ing. Petr Plíva CSc. (VÚZT u.u.i); Ing. et Ing. Martin Šmída; Ing. Aleš Hanč, Ph.D.; Ing. Eva Krčálová Ph.D. (MENDELU); Ing. Martin Dědina Ph.D. (VÚZT u.u.i.); Bc. Olga Křížová (ZERA); Ing. Jiří Jalovecký Ph.D. (Fertia s.r.o.); Ing. Ondřej Doležal (ProFarm); Ing. Anna Turdíková (Magistrát HMP); Ing. Pavel Koštejn (SAP Mimoň); Milan Chovanec (Ingea)
--------------	--	--