

**15. ročník konference BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÉ ODPADY V TERMÍNU 18.-20. ZÁŘÍ
2019 V NÁMĚŠTI NAD OSLAVOU**

18.09.2019	EXKURZE: systémy zpracování biologicky rozložitelných surovin
7:00 - 19:00	Exkurze - zařízení, která zpracovávají biologicky rozložitelné odpady a umí využít kompost: kompostárna INGEA a setkání se zemědělcem, SUEZ Využití zdrojů a.s. - kompostárna Příbor, Resta s.r.o. Olomouc, - , systémy třídění a sběru, kompostování kalů, jak se kompostárny prezentují a hledají podmínky pro udržitelné podnikání, oběd a setkání s odpadáři a zemědělci regionu Jesenícko a Olomoucko.
20.00 - 23.00	Malé neformální posezení účastníků exkurze v místní pivnici
19.9.2019	DRUHÝ DEN: Technologie uzavřeného oběhu živin a organické hmoty v praxi
08:00- 9.00	Registrace u kávy
9.00 - 10.30	15 let praxe a udržitelné technologie / systémy cirkulární ekonomiky Legislativa - strategie, opatření v rezortech MZE a MŽP Sdružení kompostářů KOMP:as - podpora životaschopnosti kompostářského oboru - kvalita, ekonomika, podnikání, motivace k odbytu kompostu Diskuze - kdy je systém nakládání s bioodpady udržitelný, jaká opatření zajistí stabilitu technologií pro úspěšnou recyklaci / podnikání
10.30 - 11.00	Přestávka na kávu
11.00 - 13.00	Příklady z praxe Zpracování bioodpadu ve Vídni - technologie (kompostárna, BPS, spalovna), systémy třídění, využití kompostu Město Prachatice - systém nakládání s odpady Diskuze - praktické příklady udržitelných systémů využití zdrojů BRKO
13.00 - 14.00	Oběd
14.00 - 15.00	Původní zemědělská BPS v systému zpracování komunálních odpadů / BRKO, kaly Technologie zpracování kalů /sušení, pyrolyza - kvalita vstupních kalů a výstupů pro zemědělskou praxi Zemědělské kompostování – cena kompostu a ekonomika v systému základní agrotechniky – spolupráce zemědělce s obcí – přidaná hodnota - demonstrační farma Diskuze - technologie s cílem komplexního a bezpečného zpracování komunálních odpadů a kvality výstupů. Jaké kaly může kompostárna přijmout
15.00 - 15.30	Přestávka na kávu
	Technologické fórum - technologie, inovace, projekty
15.30 - 17.30	Inovativní metoda - Zvýšení rostlinné dostupnosti fosforu v čistírenských kalech pomocí mikrobiální aktivity v kompostu Systémy hodnocení kvality kompostárny a kompostu v Rakousku a EU /kvalita vstupů a kompostu / Využití odpadu - použití frittovacích olejů při výrobě nových materiálů - biotechnologie Bioodpad z domácností / logistika technologie hygienizace Diskuze
19.00 - 24.00	Společenský večer (centrum CETT)
20.09.2019	TŘETÍ DEN: Bioekonomika a praxe
9.00 - 12.30	Co potřebuje nejen kompostářská praxe pro rozvoj ekopodnikání v oblasti bioodpadů Úspěšné projekty a jejich sdílení v zemědělské praxi - informační systém nabídky kapacit kompostáren a odbyt kompostu, nové projekty - vermikompostování Inovace legislativy o kompostu / původní ČSN Průmyslové komposty Terénní poradenství v gesci MZE / podpora kvality kompostárny certifikace "Pečeť kvality" /inovace hodnocení kvality kompostu / Synergie technologií v regionu kraje Co by přivítali praktici (osobnosti kompostářů) KOMP:as - vzdělávání, osvěta, lobbying Diskuze
	Závěr konference