

KONFERENCE BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÉ ODPADY V NÁMĚŠTI NAD OSLAVOU

Ve dnech 18. – 20. září jsme v Náměšti nad Oslavou pořádali jubilejní 15. ročník mezinárodní konference BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÉ ODPADY. Konference je součástí cyklu Odpadové dny 2019, nad kterým je udělena záštita Ministerstva životního prostředí ČR, Ministerstva průmyslu a obchodu, Svazu měst a obcí, Asociace krajů ČR a Hospodářské komory ČR. Mediální partner konference je společnost PROFI PRESS s.r.o. Konference byla zaměřena na aktuální problematiku v oblasti oběhového hospodářství a technologií a zúčastnilo se jí téměř 100 posluchačů a lektorů z řad odborné veřejnosti, zástupců samosprávy, legislativců, apod.

První den konference, kdy každoročně navštěvujeme provozy v praxi, jsme navštívili kompostárnu INGEA v Ostravě (technologie s kapacitou 42 000 tun za rok, která zpracovává BRKO, kaly z ČOV, technologie umí hygienizaci gastroodpadů) a shlédli jsme aplikaci kompostu u zemědělce, který odebírá kompost právě z kompostárny INGEA. Dále jsem pokračovali na bioplynovou stanici DEPOS Horní Suchá a .s. s technologií suché fermentace. Po přestávce na oběd jsme navštívili poslední provoz, a to recyklační centrum včetně kompostárny RESTA s.r.o. Olomouc - kompostárna na volné ploše, s kapacitou 5 000 tun za rok, která produkuje rekultivační kompost pro výrobu substrátů. Tento den byl zakončen setkáním u večere, připravené v pivnici v Náměšti nad Oslavou.

Druhý den konference, kterého se účastní nejvíce posluchačů, zahájil starosta města Náměště nad Oslavou a Ing. Hejátková úvodní přednáškou, která nás provedla uplynulými ročníky konferencí. Hlavním tématem byly „udržitelné technologie a praxe“ a postupně jsme si sjednotili požadavky legislativy v oblasti OH (Ing. Krčálková PhD., MENDELU) a skutečný stav praxe, jak při naplnění předpokládaných cílů oběhového hospodářství, tak co se týče technologické vybavenosti recyklace, nám prezentovaly Ing. Květuše Hejátková a RNDr. Martina Vrbová. Ing. Petr Jílek z MZE nám představil motivační nástroje pro využití kompostu v zemědělství a trendy společné zemědělské politiky. Na tato témata se živě diskutovalo a účastníci měli možnost zasílat i dotazy do panelové diskuze. Po přestávce následoval blok, ve kterém nám zástupci měst Vídeň (Dipl. Ing. Rogalski), Praha (Ing. Tvrdíková) a Prachatice (MVDr. Peřínková) představili fungující systémy nakládání a zpracování bioodpadů. Odpolední blok byl věnován inovacím, o zvýšení rostlinné dostupnosti fosforu v čistírenských kalcích pomocí mikrobiální aktivity v kompostu hovořil Ing. Záhora CSc. (MENDELU) a Mag. Bonell (BFA), legislativu týkající čistírenských kalů prezentovala zástupkyně MŽP Ing. Jarolímová. Poslední čtvrteční blok byl opět zaměřený prakticky a byly představeny systémy, technologie a inovace v oblastech zpracování bioodpadů. Dipl. Ing. Rogalski představil systém hodnocení kvality kompostáren v Rakousku, Ing. Malinovský (Meryden) záměr přestavby zemědělské BPS na odpadářskou a PhD. Lenka Mynářová (NAFIGATE a.s.) využití biotechnologie při zpracování fritovacích olejů.

Pro ty, kteří vydrželi celodenní maraton přednášek, byl připraven společenský večer v prostorách CETT a již tradičně nás provázela skupina Kolegium K.

Třetí den konference byl celý věnován projektu „Nástroje pro lepší využívání kompostovacích zařízení s následným navýšením vyrobeného kompostu, aplikovaného na zemědělskou půdu“ podpořeného MZE, jehož řešitelé jsou Výzkumný ústav zemědělské techniky v.v.i. a MENDELU, a spoluřešitelé společnosti ZERA a FERTIA. Hlavní slovo tento den měl Ing. Petr Plíva CSc. (VÚZT, v. v. i), v bloku „co by přivítali praktici“ ho doplnili s představením provozů kompostáren Milan Chovanec (INGEA), Ing. Tvrdíková (kompostárna HMP Slivenec), p. Dlouhý (Struhařov), Ondřej Doležal (Demonstrační farma Profarm Blatnice), Ing. Martin Šmída (RESTA). V rámci projektu jsou řešeny i další nástroje podpory jako revize původní ČSN Průmyslové komposty 46 57 35 (Ing. Eva Krčálková PhD., MENDELU) a terénní poradenství s nadstandardním hodnocením provozu kompostáren (Bc. Křížová, ZERA). Nový projekt zaměřený na vermikompostování představil Ing. Aleš Hanč, Ph.D. (ČZU) a synergii technologií v Pardubickém kraji Ing. Martin Dědina Ph.D. (VUZT)

Důležitým bodem obou dnů konference bylo představení nově vznikajícího sdružení – Kompostářské asociace KOMPas, kterého se ujal Ing. Martin Šmída (RESTA Olomouc), na kterého se lze také obracet s dotazy.

Věříme, že konference byla pro posluchače, lektory a vystavující firmy přínosem a již nyní se těšíme na milé setkání v příštím roce.



