



## **TISKOVÁ ZPRÁVA Z 11. ROČNÍKU MEZINÁRODNÍ KONFERENCE BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÉ ODPADY 23. - 25. ZÁŘÍ 2015**

Ve dnech 23. - 25. září 2015 proběhl v prostorách agentury ZERA Náměšť nad Oslavou již XI. ročník mezinárodní konference BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÉ ODPADY jako součást cyklu konferencí Odpadové dny 2015. Náplní prvního dne konference byla celodenní exkurze, při níž účastníci navštívili podniky systému odpadového hospodářství OZO Ostrava – kompostárnu a sběrný dvůr; podnik Nehlsen Trinec, s.r.o., kde je zpracováván bioodpad včetně hygienizace a výzkumné pracoviště BIOUHEL Kroměříž, kde byl představen systém karbonizaci biomasy.

Druhý den konference byl vyplněn přednáškami předních odborníků i zástupců organizací, kterých se téma zpracování bioodpadu intenzivně dotýká. Úvodním slovem zahájil Ing. Jan Kotačka, místostarosta města Náměšť nad Oslavou první blok programu věnovaný legislativnímu rámci. V rámci tohoto bloku Ing. Květuše Hejtková, ředitelka agentury ZERA, z. s., otevřela problematiku dohledávání zařízení pro zpracování bioodpadu a jejich přesných kapacit a rozložení v regionech v souvislosti s jejich dalším vznikem a provozem. S detailními informacemi o aktuálně platné i připravované legislativě navázal svou přednáškou Ing. Jaromír Manhart, vedoucí odboru odpadů Ministerstva životního prostředí. Toto téma dále rozšířila o praktické dopady legislativy Ing. Kristýna Husáková z téhož odboru.

Další přednášející, Ing. Michaela Budňáková z Ministerstva zemědělství promluvila o důležitosti pomoci zemědělskému oboru a vyzdvihla čím dál intenzivnější spolupráci obou ministerstev (MZe a MŽP). O dopadech nové povinnosti třídění bioodpadu na obce hovořila zástupkyně Svazu města a obcí České republiky, Ing. Barbora Tomčalová. O řešení problematiky komunálních odpadů v Plánech odpadového hospodářství krajů pak hovořil Ing. Radim Kovařík ze společnosti FITE a.s. Následovala přednáška Ing. Veroniky Jarolímové z České inspekce životního prostředí o praxi kontrol plnění povinností systémů nakládání s BRKO. O systémech udržitelného hospodaření s bioodpady v obcích v praxi pak navázala svou přednáškou Ing. Iva Zeroníková ze společnosti ODAS odpady.

Druhou část bloku zahájil zahraniční host, pan Florian Amlinger, zástupce European Compost Network (ECN) velmi zajímavou a hojně diskutovanou přednáškou o řešení zpracování kuchyňských zbytků z domácností rakouskou legislativou i praktickými příklady. Následovala přednáška Ing. Jiřího Jaloveckého, Ph.D. ze společnosti VIA ALTA a. s., o praxi a nové vyhlášce k povinnosti třídění a sběru BRKO z pohledu provozovatele zařízení ke zpracování bioodpadu. O uvádění těchto zařízení do provozu a jejich dobré praxi hovořila Ing. Markéta Gemerlová z Ústředního zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZUZ) v Praze.



Druhý blok programu byl věnován financování systémů nakládání s odpady a ceně udržitelnosti projektů. Tuto část zahájila Ing. Andrea Hilčerová (Jonášová) z MŽP informacími o financování projektů odpadového hospodářství v programovém období 2014-2020. Přístup České spořitelny a.s. k financování technologií zpracování odpadu pak vysvětlil Dr. Max Wandler, specialista na energetiku Erste Corporate Group, generálního partnera konference. Ing. Jan Slavík, Ph.D. ze společnosti IREAS pak představil model výpočtu orientační nákladovosti projektu na zpracování BRKO pro obce.

Třetí blok s názvem Cesty uplatnění odpadů a recyklace/využití obnovitelných zdrojů živin a energie otevřel Ing. Adam Moravec z CZ BIOM přednáškou o nových vizích kvality a produkce odpadů. O technologii a udržitelnosti výstupů řešení biologicky rozložitelných surovin s důrazem na významný vliv dotací na tržní selhání hovořil Ing. Petr Havelka, výkonný ředitel České asociace odpadového hospodářství. Následovala působivá přednáška Ing. Miroslava Floriána, Ph.D. z ÚKZUZ „Půda – věc veřejná?“ o ekologickém i ekonomickém aspektu přílišného využívání půdy člověkem a jeho dopadu na budoucí generace. V závěrečné přednášce Ing. Michaely Smatanové, Ph.D. byly prezentovány výsledky pokusů, legislativa, registrace a použití digestátů na zemědělské půdě.

Závěrečná část programu druhého dne konference byla věnována prezentaci techniky a technologií partnerů konference a komentované putovní výstavě Hierarchie nakládání s odpady, které v současné době probíhá v hale Staré tkalcovny v areálu firmy Habitat v Náměšti nad Oslavou.

Třetí den konference se nesl v duchu představení příkladů dobré praxe. Čtvrtý blok o systémech prevence a jejich účinnosti zahájila Ing. Soňa Jonášová, ředitelka Institutu cirkulární ekonomiky ve spolupráci s panem Florianem Amlingerem z ECN přednáškou o roli odpadu v oběhovém hospodářství, kde poukázala na skutečnost, že na odpady je třeba názírat spíše jako na zdroje. Efekt tohoto přístupu pak demonstrovala v následující přednášce o projektu domovního kompostování v obci Kateřinice, kde se z „nákladů na zpracování odpadů“ staly zavedením moderních opatření „výnosy“. Dalším případovou studii prezentoval Ing. Pavel Sládeček na příkladu obce Albrechtice.

O roli kompostu v ekologickém zemědělství, systému prevence a zastavení degradace půd hovořil Ing. Tomáš Zidek. Se slovenským příkladem osvěty a vedení občanů k dobré praxi, kdy došlo v obci k takové míře třídění, že občané již nevyužívají nádoby na směsný komunální odpad, vystoupil pan Branislav Moňok ze sdružení Priatelía Zeme Slovensko. V závěrečné části bloku informovala zástupkyně Krajského úřadu Kraje Vysočina o letošní akci Čistá Vysočina, kdy dobrovolníci koordinovaní krajem sbírají odpad nashromážděný podél komunikací a přispívají tak k lepšímu životnímu prostředí.

Poslední, pátý blok byl věnován systémům zpracování odpadu a jejich účinnosti. O zpracování bioodpadu a vzniku první kompostárny na území Hlavního města Prahy hovořila Ing. Anna Tvrđíková z Magistrátu Hl. města Prahy. O praxi systému sběru odpadu Svazku obcí Jilemnicko s využitím komunitních kompostáren informovala Ing. Radka Paulů. O výhodách provozu vlastní kompostárny pro zemědělské podniky přednášel Ing. Pavel Nenička ze společnosti ZERA Ratíškovice. V závěrečné přednášce konference se pak Ing. Jiří Jalovecký, Ph.D. ze společnosti VIA ALTA a.s. zabýval ekonomikou provozu



zařízení ke zpracování bioodpadu a tím i tématem, jak dobrým „byznysem“ může toto odvětví být a zda vůbec, vzhledem k pokřivení tohoto trhu systémem dotací.

Konference se zúčastnilo 125 osob.

#### FOTODOKUMENTACE



