

|                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| <b>1. den 19.9.2018</b> | <b>EXKURZE systému zpracování biologicky rozložitelných surovin</b>  |   |
| <b>7:00 - 19:00</b>     | Fertia s.r.o. představení jednotek hygienizace, ESKO - T Třebíč systém zpracování bioodpadů ve Svazku obcí pro komunální služby, Obec Židlochovice systém zpracování bioodpadů v obci. Kompostárna Nová Ves. |   |
| 20.00                   | Malé neformální posezení účastníků exkurze v místní pivnici  |   |
| <b>2. den 20.9.2018</b> | <b>Co brání funkčnímu cyklu nakládání s biomasou</b>   |   |
| <b>08:00- 9.00</b>      | <b>registrace u kávy</b>   |   |
|                         | Jak dostat biomasu do půdy - oběhový balíček nebo selský rozum   | Ing. et Ing. Tomáš Hlavenka, MBA, ASHPA obědové hospodářství, Ing. Olga Dočkalová, starostka obce Sudice  |
|                         | Praxe v Kraji Vysočina - stávající technologie zpracování BRO a oběhový balíček  | Ing. Květuše Hejátková, ZERA - Zemědělská a ekologická regionální agentura, z.s.  |
|                         | Aktuality v legislativě  | Ing. Jaroslav Manhart, Ministerstvo životního prostředí   |
|                         | Diskuzní fórum: téma legislativa   | Ing. Jaroslav Manhart, (MŽP)í, Ing. Vlastimil Zedek (MZe), Bc. Jan Brožek (obec Černovice), Ing. Pavel Nenička (ZERA Ratiškovice, a.s.), Ing. Jiří Jalovecký, Ph.D. (Fertia, s.r.o.), MUDr. Magdaléna Zimová (SZÚ)  |
| <b>10.30 - 11.00</b>    | <b>přestávka na kávu</b>   |   |
|                         | Praxe v Kraji Vysočina - efektivita a využitelnost stávající sítě technologií BRO  | Ing. Květuše Hejátková, ZERA - Zemědělská a ekologická regionální agentura, z.s.  |
| <b>11.00 - 12.30</b>    | Aktuální výzvy OPŽP  | Ing. Vlastislav Kotrč, Ministerstvo životního prostředí   |
|                         | Diskuzní fórum: téma financování investic  | Ing. Jaroslav Manhart (MŽP), Ing. Vlastimil Zedek (MZe), Hana Žáková (obec Koněšín), Ing. Rostislav Pilný (Regent Žlutice, s.r.o.), Ing. Jakub John (VIA ALTA, a.s.), Ing. Matuš Marek (KTS ekologie s.r.o.)  |
| <b>12.30 - 13.30</b>    | <b>Oběd</b>  |   |
|                         | <b>Kvalita výstupů technologie je klíčová</b>  |   |
| <b>13.30 - 15.00</b>    | Praxe v kraji Vysočina - marketing kompostu  | Ing. Květuše Hejátková, ZERA - Zemědělská a ekologická regionální agentura, z.s.  |
|                         | Diskuzní fórum: téma podpora a rozvoj uvádění organických hnojiv na trh  | Ing. Vlastimil Zedek (MZE), Ing. Lukáš Kus (ČIŽP), Mgr. Jitka Baumeltová (ČIŽP), Ing. Miroslav Florián, Ph.D. (ÚKZUZ), Ing. Milan Dubský, Ph.D. (VÚKOZ, v.v.i.), Ondřej Doležal (PROFarm), RNDr. Jaroslav Staňa (ÚKZUZ), Ing. Michaela Budňáková (MZE), Ing. Ladka Matějů (SZÚ) |
| <b>15.00 - 15.30</b>    | <b>Přestávka na kávu</b>   |   |
| <b>Technologické</b>    | <b>Technologické fórum - technologie, inovace, projekty</b>  |   |
| <b>15.30 - 18.00</b>    | Energie z odpadů - produkce bioplynu pro výrobu biometanu  | Ing. Martin Vrtiška, Energy financial group, a.s.   |
|                         | Využití teple z kompostovacího procesu   | Ing. Jaroslav Bajko, Vysoké učení technické Brno  |
|                         | Kompostování kalů  | Freddy Loiselier, technologie Hantsch   |
|                         | Sledování procesu kompostování metodou EIS   | Doc. Ing. Jana Pařílková, Vysoké učení technické Brno   |
|                         | Řešení kompostovatelných obalů zpracováním technologií GreeGood  | Michal Jiráň, DEKOS-R, s.r.o.   |
| <b>3. den 21.9.2018</b> | <b>Inovace technologií, výzkum, praxe</b>  |   |
|                         | Inovace technologií při kompostování, využití kompostu a ochraně půdy  | Bc. Olga Křížová, ZERA - Zemědělská a ekologická regionální agentura, z.s.  |
| <b>9.00 - 10.30</b>     | <b>Výsledky řešení výzkumného projektu</b>   |   |
|                         | Příprava a využití kompostu na bázi digestátu, popela ze spalování biomasy a BRO"  | Ing. Petr Plíva, CSc., (VÚZT, v.v.i.)   |
|                         | Funkční model využití kompostovaných hnojiv ve firmě Regent plus Žlutice s.r.o.  | Ing. Rostislav Pilný, (Regent plus Žlutice s.r.o.)  |
|                         | Vlastnosti kompostů z hlediska výživy rostlin a jejich vliv na chemické vlastnosti půdy  | Ing. Milan Dubský, Ph.D. (VÚKOZ, v.v.i.)  |
|                         | Zhodnocení přípravy a aplikace kompostů na zemědělskou půdu  | Ing. Jiří Souček (VÚZT, v.v.i.)   |
|                         | ČSN Vermikompostování  | Dr. Ing. Miloslav Mezulianik (VÚRV, v.v.i.)   |
| <b>10.30 - 11.00</b>    | <b>Přestávka na kávu + drobné občerstvení</b>  |   |
| <b>11.00 - 12.30</b>    | Praxe v Kraji vysočina - kaly v recyklačním balíčku biologicky rozložitelných surovin  | Ing. Květuše Hejátková, ZERA - Zemědělská a ekologická regionální agentura, z.s.  |
|                         | Pilotní projekt Mikroregion Novoměstsko - alternativní řešení  | Ing. Jan Foller, technolog ČOV  |
|                         | <b>Závěr konference</b>  |   |