

Celostátní síť pro venkov Moravskoslezského kraje
ve spolupráci s MAS Opavsko Vás zvou na exkurzi

Obnovitelné zdroje a úspory energie v zemědělství a lesnictví

Obsahem a účelem exkurze je prezentace realizovaných projektů dobré praxe, přenos a sdílení zkušeností a informací potřebných k realizaci inovativních řešení při dosahování energetických úspor a využívání obnovitelných zdrojů energie ve venkovském prostoru, v zemědělských a lesnických provozech. Dále nastíníme a prodiskutujeme možnosti spolupráce zemědělských a veřejných subjektů, venkovských komunit na příkladech využití odpovídajících opatření Programu rozvoje venkova (PRV) na roky 2014–2020 se zaměřením na inovativní prvky.

8. listopadu 2021

Odjezd: Trasa autobusu umožňuje účastníkům exkurze nástup na dvou místech:

- 8. listopadu 2021, 8:15 hod., parkoviště Zámecké nám. 7, 792 01 Bruntál, GPS: 49.9898081N, 17.4658739E
- 8. listopadu 2021, 8:55 hod., parkoviště před ZD Hraničář Loděnice, Loděnice 50, 747 74 Holasovice - Loděnice, okr. Opava GPS: 49.9955864N, 17.7819322E

Příjezd: Doprava zpět je zajištěna na stejná místa, jako byla místa nástupu:

- 8. listopadu, 18:00 hod., parkoviště Loděnice 50, 747 74 Holasovice - Loděnice
- 8. listopadu, 18:40 hod., parkoviště Zámecké nám. 7, 792 01 Bruntál

Program exkurze:

8. listopadu 2021

Celodenní program: 9:00–18:00 hod.

ZD Hraničář Loděnice

Loděnice 50, 747 74 Holasovice - Loděnice, okr. Opava

- Využívání OZE v podmínkách zemědělského podniku (fotovoltaická elektrárna, bioplynová stanice).
- Pořízení VZV, „Program rozvoje venkova 2014–2020“, SCLLD MAS Opavsko.
- Užitkové vozidlo pro elektrikáře na CNG, „Program rozvoje venkova 2014–2020“, SCLLD MAS Opavsko.
- Stavební úpravy haly Loděnice, „Program rozvoje venkova 2014–2020“, zrekonstruovaná hala s lepšími tepelně izolačními vlastnostmi, rozšíření nabídky nezemědělských činností ZD.

9:50 - 10:10 coffee break

Zemědělské družstvo CETA s.r.o. Kobeřice

Slezská 776, Kobeřice 747 27

V roce 2018 získala společnost ocenění Zemědělec roku v Moravskoslezském kraji.

- Fotovoltaická elektrárna a energeticky výhodné LED osvětlení stájí se senzorovými snímači dle venkovního osvětlení, rekuperace tepla při chlazení mléka, vytápění administrativní budovy biomasou, „OP PIK“.
- Precizní navádění strojů na obdělávání půdy systémem GPS - vlastní RTK stanice, „OP PIK“.
- Smykový nakladač pro živočišnou výrobu „Program rozvoje venkova 2014–2020“.
- Úprava budovy na teletník, „Program rozvoje venkova 2014–2020“.

12:00 – 13:00 hod. Oběd Hradec nad Moravicí

Obec Mikolajice

- Propojení obecních objektů (obecní úřad, hospoda, hasičárna, obchod) do energetického mikrogridu, společná výroba elektřiny a tepla (kogenerace) unikátní technologií na biomasu - kontejnerová jednotka WaVE, fotovoltaická elektrárna s bateriovým úložištěm, OP PIK.
- Rekonstrukce prodejny smíšeného zboží Mikolajice a pořízení vybavení, „Program rozvoje venkova 2014–2020“, SCLLD MAS Opavsko, čl. 20.

Město Budišov nad Budišovkou

- Vytvoření malé lokální distribuční sítě pro distribuci tepla a elektřiny s prvky SMART GRID – inteligentním řídicím systémem a řízením spotřeby pro tři objekty (škola, obecní úřad, kulturní dům) v majetku Města Budišov nad Budišovkou. kondenzační kogenerační jednotka TOTEM, střešní FV elektrárna, kotelna na dřevní štěpku.



- Univerzální nakladač s kleštěmi pro manipulaci s materiálem, „Program rozvoje venkova 2014–2020“, SCLLD MAS Opavsko (neprezenční představení projektu).
- Knihovna v novém kabátu, Středisko volného času Budišov nad Budišovkou, příspěvková organizace, „Program rozvoje venkova 2014–2020“, SCLLD MAS Opavsko.
- Jednokotoučová rozmítací pila s příslušenstvím – Lesy Budišov n.B. „Program rozvoje venkova 2014–2020“, SCLLD MAS Opavsko (neprezenční představení projektu).

15:00 hod. koffee break

Horní Benešov, BENEKOVterm s. r. o.

Masarykova 402, 793 12 Horní Benešov

Strojírenská a technologická firma BENEKOV je tradičním (od roku 1949) výrobcem kotlů na biomasu, kotlů s automatickým spalováním dřevních pelet a zrna. Od roku 2008 výrobce a dodavatel kotlů na dřevní štěpku. Od roku 2018 firma rozšiřuje zaměření na fotovoltaické elektrárny, úsporné osvětlení a zejména bateriová úložiště.

- Zavedení systému odsávání pilin včetně zpracování dřevního odpadu a pořízení sady nářadí, Program rozvoje venkova 2014–2020, SCLLD „BRUNTÁLSKO UMÍ!“ (neprezenční představení projektu)
- Rozšíření technologického parku – rostlinná výroba, Ing. Leopold Benda, Program rozvoje venkova 2014–2020, SCLLD „BRUNTÁLSKO UMÍ!“ (neprezenční představení projektu).

Příjezd:

Doprava zpět je zajištěna na stejná místa, jako byla místa nástupu:

- 8. listopadu, 18:00 hod., parkoviště Loděnice 50, 747 74 Holasovice - Loděnice
- 8. listopadu, 18:40 hod., parkoviště Zámecké nám. 7, 792 01 Bruntál

Z finančních prostředků CSV bude hrazeno občerstvení, odměna lektorům a průvodcům, doprava, fotodokumentace s licencí a organizační zajištění. Změna programu vyhrazena.

Rezervace účastníků a kontaktní osoba pro případné dotazy:

Bc. Petr Chroust
info@masopavsko.cz
+420 602 947 904

Registrace účastníků do 3. 11. 2021, prostřednictvím formuláře:

<https://forms.gle/yjGsDFZXCuVHAS1E6>

kapacita omezena.

Exkurze se bude realizovat za předpokladu, že nebude ohroženo zdraví osob, a to zejména v souvislosti s epidemiologickou situací v ČR v roce 2021. Povinností účastníků je dodržovat bezpečnostní opatření na základě konkrétní epidemiologické situace v regionu.

„Podrobné informace o zpracování osobních údajů jsou v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES zveřejněny na www.szif.cz“.

Za organizátory Vás srdečně zvou

Ing. Vanda Myšáková
SZIF RO Opava

Ing. Jiří F. Krist
MAS Opavsko