



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

PROJEKT: „Bioplynové stanice a jejich vliv na lokální rozvoj v česko-slovenském pohraničí“

KÓD PROJEKTU: 304030D070

Akronym: BIO-LOK

Pracovní schůzka členů projektového týmu, 3. a 4. 4. 2018, Hotel Kraví hora, Bořetice (Česká republika)

Zápis z pracovního jednání

Pracovní schůzka se uskutečnila v rámci aktivity **A01 Stretnutie pracovného/expertného tímu** v prostorách seminární místnosti ALTÁN Hotelu Kraví hora v Bořeticích (Česká republika). Program pracovní schůzky je obsažen v příloze č.1.

Setkání se zúčastnili zástupci projektových partnerů:

- Ústav geoniky (Dr. Dvořák, Dr. Frantál, Dr. Matrinát, Dr. Duží a Mgr. Nováková),
- Mendlova univerzita v Brně (Dr. Petr Klusáček a Dr. Ondřej Konečný),
- Univerzita Jána Pavla Šafárika v Košicích (Dr. Kulla, Dr. Novotný a Mgr. Pregi).

Dokladem účasti výše zmíněných členů pracovních týmů je prezenční listina (příloha č.2)

Cílem pracovní schůzky byla kontrola dosavadního postupu prací, navázání bližších osobních kontaktů a diskuse nad dalším postupem výzkumu.

Projednávané aktivity projektu:

Aktivita A06 (Tvorba společné informační platformy)

Bylo prezentováno společné datové úložiště pro rychlou a efektivní komunikaci v rámci prostředí google drive – zde byla vytvořena složka k projektu určená pro práci s dokumenty týkajícími se projektu (korektury, komentáře, úpravy, návrhy). Byla představena doména pro prezentaci projektu **ruralbioenergy.eu**, která bude sloužit jako výchozí adresa pro informace o projektu.

Úkol:

- zajistit provázání se vznikajícím webem projektu (E. Nováková),
- zprovoznění webu projektu (E. Nováková, J. Navrátil).

Projekt je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu regionálního rozvoje (ERDF)



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Aktivita: Zabezpečení povinné publicity projektu

Publicita projektu bude v první fázi zajištěna reklamní tabulí v sídle hlavního partnera. V přípravě je již web projektu. Byla diskutována grafická podoba reklamní tabule upozorňující na realizaci projektu v sídle vedoucího partnera. Dále pak obsah a podoba propagačních letáků, které budou využity pro propagaci projektu mezi obyvateli regionů, kde bude projekt probíhat.

Úkol:

- zástupci partnerů dodají Vedoucímu partnerovi loga svých institucí, která budou posléze uvedena na propagačních materiálech (propagační leták, reklamní tabule) - (P. Dvořák, M. Kulla, O. Konečný),
- partnerské instituce zajistí publicitu projektu na svých webových stránkách (P. Dvořák, M. Kulla, O. Konečný),
- předání linku na web projektu partnerským institucím (E. Nováková),
- připravit návrh propagačního letáku o projektu (P. Dvořák, E. Nováková, B. Duží),
- zjistit podmínky pro zajištění vydavatele propagačních letáků – podmínky soutěže (V. Hlaváčková).

Aktivita A03 Zpracování společné studie

Byla diskutována obsahová náplň studie, včetně časového rámce tvorby, recenze a tisku. Návrh obsahu studie pramenící z diskuse je součástí přílohy č.3.

Úkol:

- zjistit podmínky pro zajištění vydavatele – podmínky soutěže (V. Hlaváčková),
- vytvořit seznam možných nakladatelství, kontakty, ověřit časový rámec tisku (B. Frantál),
- navrhnout pracovní týmy pro zpracování jednotlivých kapitol (S. Martinát, M. Kulla, O. Konečný).

Aktivita A08 Zpracování analytické části a aktivita A10 (Sběr dat)

Pracovní týmy představily seznam a základní charakteristiky bioplynových stanic, které jsou v zájmovém území. Byl diskutován dosavadní posun ve sběru dat, typ dat (socioekonomická data za obce, otevřená data k bioplynovým stanicím, data z veřejných registrů – energetický regulační úřad, data z oborových sdružení), jejich dostupnost a možné alternativy, přeshraniční srovnatelnost. Dosavadní průběh získávání dat odpovídá počáteční fázi projektu. Jsou zajištěna základní data o bioplynových stanicích ve zkoumaném prostoru. Tyto data bude třeba doplnit o aktuální údaje o provozu, zajistit kontaktní osoby pro rozhovory dle seznamu bioplynových stanic, které jsou v provozu v zájmovém území Česko – Slovenského pohraničí.

Byl rozpracován návrh dotazníku (příloha č.4) a design šetření, které se uskuteční v tomto roce - dotazník pro obyvatele, a otázky pro semistrukturované rozhovory mezi provozovateli bioplynových stanic a zástupci obcí.

Úkol:

- finalizovat dotazník (všichni odborní pracovníci projektu),
- zajistit studenty na DPP (M. Kulla, O. Konečný, B. Frantál),

Projekt je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu regionálního rozvoje (ERDF)



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

- navrhout harmonogram dotazníkového šetření – Slovensko (M. Kulla), Česká Republika (O. Konečný, B. Frantál),
- zajistit kontakty na možné respondenty pro rozhovory (M. Kulla, O. Konečný, S. Martinát),
- návrhy pro výběr příkladů „dobré praxe“ mezi bioplynovými projekty (M. Kulla, B. Duží).

Aktivita A07 Vytvoření společných řídicích a manažerských systémů

Byl blíže představen harmonogram projektu, harmonogram monitorovacích zpráv a čerpání finančních prostředků.

Úkol:

- připravit monitorovací zprávu za první období v termínu do 15. 5. 2018 (projektový manažeři partnerských institucí),
- zajistit koordinaci při podávání monitorovacích zpráv na úrovni partnerů i souhrnné monitorovací zprávy (projektový manažeři partnerských institucí).

Exkurze do Bioplynové stanice Bořetice

Ve středu 4. 4. 2018 proběhla exkurze do provozu bioplynové stanice v Bořeticích, kterou nás provedl zástupce provozovatele bioplynové stanice.

Fotodokumentace pracovní schůzky a exkurze

Je uvedena v příloze č.5.

V Ostravě 12. 4. 2018

Mgr. Petr Dvořák, Ph.D.

Přílohy zápisu:

příloha č.1 Program pracovní schůzky

příloha č.2 Prezenční listina

příloha č.3 Návrh obsahu studie

příloha č.4 Návrh dotazníku

příloha č.5 Fotodokumentace pracovní schůzky a exkurze

Projekt je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu regionálního rozvoje (ERDF)