



Lemminkäinen

Rudus

RAMBOLL

LIFE09 ENV/FI/575 ABSOILS

Final Report/ Annex 45

AFTER-LIFE COMMUNICATION PLAN

Kaikki projektin partnerit tulevat käyttämään Absolis projektin tuloksia heidän operaatioiden kehittämisessä. Projektin tulokset tullaan myös sisällyttämään markkinointi ja kommunikointi materiaaleihin, kuten esitelmiin.

Kokemuksen mukaan, sidosryhmällä on tapana pitää EU projektien aikana saatuja tuloksia luotettavampana, kuin tavallisen markkinoinnin tapauksessa firmojen tuotettu tieto.

Merkittävät osat useiden projektien tuloksista kuten Materials Report, Piloting Report and Verification Report and International Guidelines tulevat olemaan kaikkien projektin partnereiden käytössä useissa kommunikaatio toiminnan tyypeissä. Tämä koskee myös audio-visuaalista materiaalia esim. projekti video ja Layman's Report. Esimerkiksi, Ramfi tulee jatkamaan työtä sidosaineiden reseptien kehityksessä käytettäessä uusiomateriaaleja, kuten erilaiset tuhkat. Ramfi tulee myös jatkamaan tiettyjä verifikaatio toimintoja (Laadun tarkastus) projektin pilotti kohteissa. Näitä tuloksia tullaan käyttämään viitetietona konferenssi artikkeleissa ja esityksissä. Lemminkäinen tulee käyttämään ja levittämään tekniseen ja käytännölliseen puoleen liittyvää tietoa massastabilisointi prosessista. Partnerit tulevat olemaan osallisia uudessa rakennus projektissa pääkaupunkiseudulla, missä Absolis projektin kokemus ja opitut asiat tulevat olemaan aktiivisesti käytössä.

Projektin nettisivu tulee olemaan käytössä ainakin 5 vuotta projektin loppumisen jälkeen ja sitä tullaan päivittämään tarpeiden mukaan. Kaikki projektin tuotteet ovat saatavilla sivulla.

Tärkein tapa levittää Absolis projektin tuloksia on aktiivinen osallistuminen kaikkien partnereiden osalta UUMA2 ohjelmassa. UUMA2 ohjelman tavoite on mainostaa kierrätettyjen materiaalien käyttöä pohja töissä ja täten vähentää uusimattomien luonnonvarojen käyttöä ja ympäristöllisistä vaikutuksista pohja töistä. Ramfi johtaa UUMA2 ohjelman toteuttamista. UUMA2 ohjelmaja tulee myös käyttämään Absolis projektin kehittämää RMMS järjestelmää.

UUMA2-ohjelmassa on tavoitteena edistää uusiomateriaalien käyttöä maarakentamisessa ja vähentää siten neitseellisten luonnonvarojen käyttöä ja maarakentamisen ympäristövaikutuksia.

UUMA2-ohjelmassa keskitytään erityisesti ekotehokkaiden hankekohtaisten materiaaliratkaisujen edistämiseen ja uusiomaarakentamisen tuotteistamiseen. Ohjelman pääpaino on tuotekehityksessä, tilaajien suunnittelun ja hankinnan kehittämisessä sekä näihin liittyvissä demonstraatiohankkeissa.

Ohjelman tavoitteena on:

- saada markkinoille lisää tuotteistettuja UUMA-materiaaleja,
- tukea tilaajia suunnittelun ja hankinnan kehittämisessä,
- vähentää kallio- ja soramateriaalien käyttöä maarakentamisessa,
- tuottaa tietoa ympäristölainsäädännön kehittämistä varten, jotta lainsäädäntö tukisi ekotehokasta uusiomaarakentamista.