

e-Newsletter

Întâlnire de parteneri

Septembrie 2014.



Conținut:

Întâlnire de parteneri în Municipiul Odorheiu Secuiesc

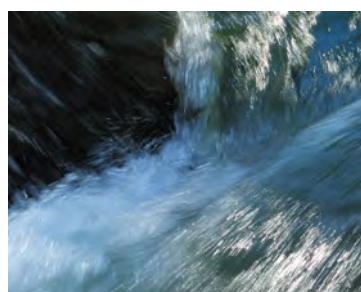
Perioada: 11 - 12 septembrie 2014.

Introducere

În perioada 11-12 septembrie 2014 a fost organizat a patra întâlnire a partenerilor din cadrul proiectului TERRE – Territory, Energy & Employment, care a avut loc în sala de consiliu al Municipiului Odorheiu Secuiesc. La întâlnire au participat membri a 11 parteneri de proiect, din 9 țări diferite: Italia, Austria, Ungaria, Romania, Slovenia, Bulgaria, Croația, Bosnia și Herțegovina și Albania.

“For a greener future of rural area”

<http://www.terre-project.eu>





Municipiul Odorheiu Secuiesc – 11-12 septembrie 2014.

În perioada 11-12 septembrie 2014. a fost organizat a patra întâlnire a partenerilor din cadrul proiectului TERRE – Territory, Energy & Employment, care a avut loc în sala de consiliu al Municipiului Odorheiu Secuiesc. La întâlnire au participat membri a 11 parteneri de proiect, din 9 țări diferite: Italia, Austria, Ungaria, Romania, Slovenia, Bulgaria, Croația, Bosnia și Herțegovina și Albania.

Conform agendei întâlnirii în prima zi au avut loc prezentări și dezbateri legate de proiect. După mesajul de bun venit al primarului, domnul Bunta Levente, transmis de către dl. Orbán Béla, directorul Direcției de Investiții din cadrul primăriei, au urmat prezentările despre stadiul proiectului. Dintre acestea amintim prezentările legate de proiectele pilot, care vor fi implementate de trei parteneri: IRENA - Istrian Regional Energy Agency (Croația), LIR Evolution (Bosnia and Herzegovina) și Municipiul Odorheiu Secuiesc (Romania).



În Croația va fi construit un parc de panouri fotovoltaice, pentru producerea de energie electrică cu o putere instalată de 6 kW, în regiunea Cepic, LIR Evolution va realiza un mic parc de panouri fotovoltaice (puterea 5 kW) pe acoperișul unei clădiri publice (Casa de cultură din municipiul Gradiska). Gazda evenimentului, Municipiul Odorheiu Secuiesc, va instala un cazan pe baza de biomasă la Colegiul Tehnic ” Bányai János”, care va veni în completarea sistemului de încălzire deja existent. Scopul investiției este utilizarea cât mai eficientă a resurselor, astfel este necesară identificarea celor mai bune metode și echipamente pentru a minimaliza pierderea și costurile de utilizare a biomasei lemnoase (municipalitatea fiind proprietarul a 1000 ha de pădure). Reziduurile lemnoase rezultate de pe urma exploatărilor forestiere sau procesarea lemnului pot fi utilizate pentru obținerea energiei prin tehnologii verzi adecvate.





Cazanul va avea o putere instalată de $Q=150$ kW și va fi alimentată cu rumeguș de lemn dintr-un depozit cu capacitatea de 52 m³. Valoarea alocată proiectului pilot, din bugetul proiectului TERRE este de 50.000 euro, din care contribuția proprie a municipalității este de 2 %, restul fiind acoperit din bugetul de stat (13%) și FEDR al Uniunii Europene (15%).



Între timp fiecare partener, lider de pachete de activități (WP-uri), a prezentat stadiul activităților și am stabilit de comun acord, date limită pentru predarea/realizarea documentelor prevăzute în proiectul aprobat.

Separat a fost prezentat situația financiară a proiectului și a rambursărilor.

În a doua zi participanții au vizitat investiții, care utilizează surse de energie regenerabilă: un sistem de panouri solare montate pe acoperișul unei centrale termice de cartier pentru asigurarea apei calde și o centrală termică de mică capacitate pe bază de biomasă. În continuare grupul de parteneri s-a deplasat în localitatea Zetea unde au putut vizita un baraj construit pentru prevenirea inundațiilor, dar care în prezent deservește și o micro-hidrocentrală.

