

COMUNICAT DE PRESĂ

17 iunie 2019

Strategii inteligente pentru tranziția regiunilor intensiv carbonifere¹

Proiectul TRACER (www.tracer-h2020.eu) a fost, în mod oficial, demarat în perioada 14-16 mai 2019 în Finsterwalde (Germania), cu ocazia organizării ședinței de lansare, a dezbaterilor cu părțile interesate locale precum și a primei vizite tehnice. Scopul proiectului TRACER, finanțat din fonduri europene, este de a sprijini 9 (nouă) regiuni intensiv carbonifere, aflate în etape diferite ale procesului de tranziție din punct de vedere energetic, în vederea elaborării sau actualizării Strategiilor regionale de cercetare - inovare (C&I) și realizării schimbului de experiență, pentru a facilita tranziția către sisteme energetice durabile.

Cărbunele este în prezent exploatat în 41 de regiuni din 12 state ale UE, fiind astfel cel mai abundent combustibil fosil din UE și o sursă importantă generatoare de activități economice. Tranziția către o economie cu emisii reduse de dioxid de carbon implică provocări semnificative pe plan tehnologic, economic și social, în special pentru regiunile intensiv carbonifere care trebuie să se adapteze de la o producție energetică bazată pe combustibili fosili la surse energetice alternative, noi și curate.

Proiectul TRACER – în perioada celor 3 (trei) ani – va înlesni mobilizarea, într-o gamă cât mai largă, a părților interesate din cele nouă regiuni europene pentru a discuta și a conveni asupra unei viziuni comune și asupra unor priorități pentru tranziția zonelor carbonifere. Proiectul TRACER are drept referință abordarea de tip S3 (Smart Specialisation Strategy) – Strategia de specializare inteligentă a UE și EDP (Entrepreneurial Discovery Process) – Procesul de descoperire antreprenorială, ambele focalizate către regiunile intensiv carbonifere, iar pentru aspectele energetice vor fi luate în considerare prioritățile de C&I ale Planului strategic european pentru tehnologiile energetice (SET Plan).

Proiectul The TRACER este coordonat de WIP Renewable Energies, Germania și include în consorțiu 15 membrii din 11 țări: Germania, Grecia, Marea Britanie, Bulgaria, România, Serbia, Ucraina, Polonia, Republica Cehă, Austria și Belgia. “Regiunile vizate” corespunzătoare sunt: Regiunea Luzația (Brandenburg DE40 și Dresda DED2 – Germania); Macedonia de Vest (EL53 - Grecia), Țara Galilor (UKL1, UKL2 – Marea Britanie); Regiunea de Sud-Est (BG34 - Bulgaria); **Valea Jiului, Regiunea de Vest (RO42 - România)**; Regiunea Kolubara (Serbia); Regiunea Donețk (Ucraina); Silezia Superioară (PL22 - Polonia); Boemia de Nord-Vest (CZ04 – Republica Cehă).

În perioada 8-9 aprilie 2019 proiectul TRACER a fost prezentat factorilor interesați în cadrul celei de a 4-a întâlniri a Grupului de lucru aparținând “Platforma Regiunilor carbonifere în tranziție” de la Bruxelles, unde s-a decis menținerea unei strânse colaborări și a legăturilor stabilite, și exploatarea sinergiilor de la nivelul activităților implementate sub umbrela TRACER și a “Platformei UE pentru regiunile carbonifere în tranziție”.

Date de contact Proiect TRACER

Coordonator

Dr. Rainer Janssen, Rita Mergner
WIP Renewable Energies
Phone: +49 (0)89 720 12 731
Rainer.Janssen@wip-munich.de
Rita.Mergner@wip-munich.de

Regiunea vizată – Valea Jiului (Regiune Vest – RO42)

Dr. Sabina Irimie (m. 0723 718829)
Asociația Institutului Social Valea Jiului
sabina.irimie@gmail.com
Gloria Popescu (m. 0722 319581)
ISPE Proiectare și Consultanță S.A.
gloria.popescu@ispe.ro

¹ aici termenul carbonifer/e nu se referă la era geologică, ci la regiuni mono-industriale în care activitățile economice sunt bazate pe exploatarea, procesarea și valorificarea intensivă a cărbunilor

