

## CENTRUL ROMAN AL ENERGIEI ORGANIZEAZA PRIMA SESIUNE DE EVALUARE A PROIECTULUI CROSSBOW LA CONSTANTA

12 AUGUST 2019, DAN PREOTESCU

Echipa Centrului Român al Energiei a organizat prima sesiune de evaluare a Proiectului European CROSSBOW “Cross Border Management of Variable Renewable Energies and Storage Units Enabling a Transnational Wholesale Market”, în perioada 2-3 Iulie 2019, la Constanta. Proiectul CROSSBOW a început la 1 noiembrie 2017, se va derula pe o perioadă de patru ani și are un buget de implementare de 22 milioane Euro. CRE este partener în acest proiect împreună cu membrul fondator TRANSELECTRICA, sub coordonarea Grupului Spaniol ETRA Investigation Y Desarrollo SA, alături de alți opt Operatori de Transport și de Sistem (OTS) din Europa Centrală și de Sud-Est: ADMIE (GR), ESO (BG), EMS (RS), NOS BiH (BA), HOPS (HR), ELS (SI), CGES (ME), MEPSO (MK), precum și alți parteneri din domeniul energiei și telecomunicațiilor din 13 țări europene.

Evenimentul s-a bucurat de prezența a peste 65 de reprezentanți ai Partenerilor în Consorțiul Proiectului, precum și de participarea Ofiterului de Proiect Mariana STANTCHEVA reprezentând INEA și a Evaluatorului Proiectului Tomasz SIEWIERSKI. Din delegația CRE a făcut parte: Mihai PĂUN – Vicepreședinte CRE, Dan PREOTESCU, Cătălin CHIMIREL, Mihai SĂNDULEAC, Paul LĂCĂTUȘ, Ana LICIU și Emiliano MARQUESINI – Consilieri Proiecte Europene și participanți în Proiectul CROSSBOW.

Principalele elemente de discuție s-au axat atât asupra problemelor organizatorice privind colaborarea partenerilor, precum și asupra elementelor tehnice de bază precum analiza legăturilor dintre cele 8 produse dezvoltate de CROSSBOW: pornind de la Centrul Regional de Operațiuni de Echilibrare, până la Setul de Aplicații privind Piața Angro și Piața Serviciilor de Sistem și cele 9 cazuri de utilizare de nivel superior (HLUCs). CRE contribuie la definirea cazurilor de utilizare în special în zona conducerii regionale a sistemelor și a organizării viitoare a pieței de energie electrică. În cadrul sesiunii de evaluare Partenerii în Consorțiu au prezentat realizările fiecărui pachet de lucrări. Echipa CRE, fiind recunoscută cu o bogată experiență în domeniul operării sistemelor și piețelor de energie, a susținut prezentările partenerilor, aducând numeroase clarificări la întrebările evaluatorilor, în special în privința Centrelor de Operare Regionala (ROC) și a pieței de energie (AM). Dialogul și clarificările cu echipa de evaluare nominalizată de Comisia Europeană au fost apreciate iar rezultatul evaluării a fost pozitiv. Echipa de evaluatori și-a exprimat satisfacția privind evoluția proiectului și a îndemnat la continuarea acestei abordări pentru reușita deplină până la finalul proiectului. Evaluatorii a acordat o atenție deosebită metodologiei de transmitere a Modelelor Individuale de Rețea și de actualizare a Modelului Comun de Rețea (CGM) la nivelul întregii regiuni reprezentată și analizată în proiect.

CROSSBOW va avea un impact semnificativ asupra activităților comerciale și de inovare ale consorțiului. Va contribui la crearea a peste 70.000 de locuri de muncă în regiunea vizată, va facilita accesul la servicii energetice pentru aproximativ 57.000.000 de cetățeni și sute de întreprinderi, va contribui la economisirea a 3 Mtone de gaze cu efect de seră (GES) și va facilita creșterea cu 10% a ponderii SRE (15,2 TWh).

Asociația CRE este partener și a promovat membrii săi și alți potențiali membri în Consorții Internaționale, pentru derularea a opt Proiecte în domeniul energiei finanțate de Comisia Europeană în cadrul Programului Orizont 2020: **SUCCESS** ([Link](#)) împreună cu ELECRIKA, **RESERVE** ([Link](#)) împreună cu TRANSELECTRICA, **WiseGRID** ([Link](#)), **NRG5** ([Link](#)) împreună cu ROMGAZ, **CROSSBOW** ([Link](#)) împreună cu TRANSELECTRICA și cu alți 7 Operatori de Transport și de Sistem din Regiunea Centrală și de Est a Europei **SOGNO** ([Link](#)) împreună cu CEZ România și TELEKOM România, **PHOENIX** ([Link](#)) together with TRANSELECTRICA, E.ON Romania and TELETRANS and **TRINITY** ([Link](#)).

