



## Comunicat de presă

12 decembrie 2022

### **Semnarea Contractului de proiectare și execuție lucrări pentru Obiectivul 7 ”Înființarea Centrului Agrometeorologic pentru Regiunea VI-Europa din cadrul Organizației Meteorologice Mondiale (OMM)” - Proiectul „Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale - INFRAMETEO”- cod SMIS 2014+ 152610**

În data de 12 decembrie 2022, a fost semnat la sediul Administrației Naționale de Meteorologie din București, **Contractul de proiectare și execuție lucrări pentru Obiectivul 7 ”Înființarea Centrului Agrometeorologic pentru Regiunea VI-Europa din cadrul Organizației Meteorologice Mondiale (OMM)”**, aferent Proiectului „Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale - INFRAMETEO” - cod SMIS 2014+ 152610, proiect co-finanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

Contractul a fost încheiat între Administrația Națională de Meteorologie din România și asocieria de firme S.C. Real Deco S.R.L. (lider asociere), S.C. Elektra Invest S.R.L. (asociat 1), S.C. Tehnoproiect Comtrans S.R.L. (asociat 2) și a fost semnat de către reprezentanții legali, respectiv dna. dr. Elena Mateescu, director general al Administrației Naționale de Meteorologie și dl. Bucurel Cezar Scumpu, administrator asociere S.C. Real Deco S.R.L., S.C. Elektra Invest S.R.L., S.C. Tehnoproiect Comtrans S.R.L.

Înființarea Centrului Agrometeorologic Regional va avea un efect considerabil în ceea ce privește calitatea și operativitatea deciziilor care se vor lua în derularea activității agrometeorologice la nivelul Regiunii a VI-a a OMM.

Centrul Agrometeorologic Regional va contribui la determinarea impactului vremii și cliimei asupra sistemelor agricole existente și viitoare precum și acțiunile necesare pentru asigurarea sustenabilității pe termen lung a sistemelor agricole în cadrul Asociației Regionale VI - Europa. Centrul va oferi țărilor europene date și informații



agrometeorologice relevante, cum ar fi umiditatea solului și fenologia plantelor, buletine și produse/servicii agrometeorologice, precum și activități suport de formare profesională.

Centrul Agrometeorologic Regional va permite dezvoltarea cooperării cu Centrul de Management al Secetei pentru Sud-Est Europei (DMCSEE), consolidarea cooperării regionale și a capacităților naționale pentru activitățile de agrometeorologie și monitorizare a secetei agricole/pedologice în Europa, cooperarea cu Organizația Meteorologică Mondială în cadrul inițiativei “*Global Campus*” pentru schimbul de produse și tehnologii agrometeorologice dezvoltate de diferite centre globale de cercetare și excelență în agrometeorologie și cercetări aprofundate pentru înțelegerea efectelor schimbărilor climatice și a variațiilor climatice sezoniere și interanuale asupra securității alimentare, incluzând efectele datorate fenomenelor meteorologice extreme asupra sistemului atmosferă-sol-plantă, cu impact asupra producțiilor agricole.

Clădirea va dispune de parter și 2 etaje, având o suprafață construită la sol de cca 780 mp și o suprafață desfășurată de cca 2660 mp. Clădirea va fi de tipul „*Smart & Green*” și va include *IT Datacenter-ul*, laboratoare și spații destinate activităților operative și de cercetare.

Contact: Dr. Gheorghe STĂNCĂLIE - Manager Proiect  
e-mail: [gheorghe.stancalie@meteoromania.ro](mailto:gheorghe.stancalie@meteoromania.ro)

