



ANUNȚ DE PRESĂ

Finalizarea Contractului de achiziție publică de proiectare și execuție lucrări nr. 4773 din 23.09.2022, încheiat între Asociere RARTEL S.A. - LEONARDO Germany GmbH și Administrația Națională de Meteorologie R.A. - „Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)”, din cadrul Proiectului „Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale - INFRAMETEO”

În data de **29 aprilie 2024, ora 10:00**, va avea loc la sediul Administrației Naționale de Meteorologie din București evenimentul dedicat finalizării Contractului de achiziție publică de proiectare și execuție lucrări nr. 4773 din 23.09.2022, încheiat între Asocierea RARTEL S.A. - LEONARDO Germany GmbH și Administrația Națională de Meteorologie R.A. - „Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)”, din cadrul 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.

Reuniunea se va desfășura în prezența domnului Mircea Fechet, Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor și va avea ca invitați reprezentanți ai unor instituții cheie ale statului român, ai Ambasadei Italiei la București, ai antreprenorului (Asocierea RARTEL S.A. - LEONARDO Germany GmbH), constructorului (Centrul pentru Servicii de Radiocomunicații), proiectantului (Profesional Construct Proiectare S.R.L), precum și ai Administrației Naționale de Meteorologie, ca beneficiar al investiției și mass-media.

Scopul organizării acestui eveniment este prezentarea noii rețele naționale de radare meteorologice realizată în cadrul Proiectului INFRAMETEO, finanțat de Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020 și implementată în 7 amplasamente aparținând Administrației Naționale de Meteorologie.

Noua rețea de sisteme radar meteorologice va permite supravegherea meteorologică completă a teritoriului țării noastre. Noile radare în bandă S, care dispun de tehnologia Doppler dual-polarimetrică, vor funcționa în mod continuu (24 de ore/7 zile) și vor permite o mai bună detecție și monitorizare a structurilor noroase generatoare de precipitații abundente, căderi de grindină și intensificări puternice ale vântului asociate furtunilor convective. Utilizarea datelor obținute de la radarele dual-polarimetrice va asigura diminuarea timpului de emisie a avertizărilor de producere a fenomenelor meteorologice periculoase imediate. Instalarea acestor radare meteorologice va contribui semnificativ la creșterea performanțelor procedurilor operative de elaborare a avertizărilor și prognozelor pentru viituri rapide din România.

Datele furnizate de radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, vor constitui un important suport și în activitatea altor autorități naționale de importantă strategică, Ministerului Apărării Naționale, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, ROMATSA, etc.

Serviciul Relații Internaționale și Comunicare