



UNIUNEA EUROPEANĂ



Comunicat de presă

27 martie 2024

Recepția cantitativ-calitativă finală și a punerii în funcțiune a echipamentelor livrate pentru sistemul radar Craiova - Cârcea și Bobohalma, din cadrul Contractului de achiziție publică de proiectare și execuție lucrări nr. 4773 din 23.09.2022, încheiat între Asocierie 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

În data de 21 martie 2024, respectiv 25 martie 2024 au fost efectuate recepțiile lucrărilor de construire a turnurilor radar, precum și recepțiile cantitativ-calitative finale și de punere în funcțiune a echipamentelor livrate pentru sistemele radar Craiova - Cârcea, județul Dolj, respectiv Bobohalma, județul Mureș, din cadrul Contractului de achiziție publică de proiectare și execuție lucrări nr. 4773 din 23.09.2022, încheiat între Asocierie 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)”. Contractul este 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, finanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

La recepții au participat reprezentanți ai antreprenorului (Asocierie Rartel S.A. - Leonardo Germany GmbH), constructorului (Centrul pentru Servicii de Radiocomunicații), proiectantului (Profesional Construct Proiectare SRL) și Administrației Naționale de Meteorologie ca beneficiar al investiției.



Comisiile de recepție au constatat ca lucrările de construire a turnurilor radar au respectat cerințele de calitate impuse și în concordanță cu prevederile stipulate în Autorizațiile de construire și în contractele proiectare și execuție lucrări.

De asemenea, Comisiile de recepție au constatat ca echipamentele sistemelor radar livrate, instalate și puse în funcțiune la amplasamentele Craiova - Cârcea și Bobohalma, corespund cu prevederile contractului de proiectare și execuție lucrări, caietului de sarcini și propunerii tehnice și au admis că echipamentele sunt gata pentru utilizare operațională.

Sistemele radar vor permite supravegherea meteorologică completă a unei zone geografice circulare cu o rază de până la 400 km în jurul poziției/amplasamentelor radar.



Radar Cârcea-Craiova

Noile radare în banda S, care dispun de tehnologia 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.



Radar Bobohalma

Contact: Dr. Gheorghe STĂNCĂLIE - Manager Proiect INFRAMETEO
e-mail: gheorghe.stancalie@meteoromania.ro

Dr. Sorin BURCEA - responsabil contract
e-mail: sorin.burcea@meteoromania.ro

