



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

11 aprilie 2024

Recepția cantitativ-calitativă finală și a punerii în funcțiune a echipamentelor livrate pentru sistemele radar Bârnova - Ciurea și Medgidia, din cadrul Contractului de achiziție publică de proiectare și execuție lucrări nr. 4773 din 23.09.2022, încheiat între Asociera 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 4 aprilie 2024, respectiv 9 aprilie 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 Bârnova - Ciurea, județul Iași, respectiv Medgidia, județul Constanța, din cadrul Contractului de achiziție publică de proiectare și execuție lucrări nr. 4773 din 23.09.2022, încheiat între Asociera 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 (Asociere 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.

De asemenea au participat ca invitați reprezentanți ai autorităților locale:

- la Bârnova - Ciurea: Prefectura Iași, Primăria Ciurea, ISU Iași, Agenția pentru Protecția Mediului Iași și Administrația Bazinală de Apă Siret.



- la Medgidia: Prefecții județelor Constanța și Tulcea, ISU Dobrogea, Garda de Coastă Constanța, Inspectoratul de Jandarmi Județean Constanța, IPJ Constanța și Autoritatea Navală Română.

Comisiile de recepție au constatat că lucrările de construire a turnurilor radar au respectat cerințele de calitate impuse și sunt în concordanță cu prevederile stipulate în Autorizațiile de construire.

De asemenea, Comisiile de recepție au constatat că echipamentele sistemelor radar livrate, instalate și puse în funcțiune la amplasamentele Bârnova - Ciurea din județul Iași, respectiv Medgidia din județul Constanța, 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.

Noile radare în bandă 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 Barnova - Ciurea





Radar Medgidia

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

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

