

## **Minuta intalnirii de strat a proiectului ACCuReSy**

*PN-III-P2-2.1-PED-2021-1938, contract nr.713PED/30.06.2022*

**Data intalnirii:** 14 iulie 2022 intre orele 11 si 13.

**Formatul intalnirii:** on-line prin intermediul platformei Webex

La intalnire au luat parte membrii echipelor de lucru implicate in proiect: echipa INOE2000 (Simona Andrei, Bogdan Antonescu, Camelia Talianu, Razvan Pirloaga, Luminita Marmureanu, Cristina Marin, Emil Carstea, Flori Toanca, Cristian Radu, Doina Nicolae) si echipa AFAHC (Vasile Prisacariu, Adrian Piticar, Anca Harabagiu, Alexandru Tudor, Sebastian Pop, Vlad Alexandru Ilie, Ionica Carciu)

Directorul de proiect a prezentat motivatiile care au stat la baza depunerii acestui proiect, consoriul si locatiile in care se vor desfasura cercetarile experimentale in cadrul campaniilor de masuratori.

Dna Simona Andrei, impreuna cu dl Vasile Prisacariu, responsabil proiect din partea AFA, au prezentat infrastructurile de cercetare care vor fi utilizate pentru desfasurarea proiectului, s-a procedat la o inventariere a instrumentelor/senzorilor/softurilor care pot contribui cu date la buna desfasurare a proiectului, precum si a instrumentelor/senzorilor/softurilor care vor fi achizitionate pentru a completa suita de masuratori necesare pentru monitorizarea atmosferei instabile din cele doua locatii.

Au fost apoi prezentate activitatile care urmeaza sa fie desfasurate pe parcursul proiectului, cu modificarile determinate de decalajele in calendarul de evaluare si aprobare a proiectelor din cadrul competitiei PED2021. De asemenea, au fost desemnati responsabilii pachetelor de lucru si a activitatilor din cadrul proiectului.

Pentru etapele de lucru aferente fiecarui an, au fost trecute in revista activitatile principale care trebuiesc desfasurate si rezultatele asteptate.

In a doua parte a intalnirii, discutiile s-au concentrat asupra activitatilor imediate ce trebuiesc desfasurate. Intrucat sezonul convectiv 2022 a inceput inainte de aprobarea proiectului, iar bugetul pe anul in curs a fost ajusta in consecinta, livrabilele pentru o serie de activitati au fost decalate. Astfel,

- achizitionarea de noi echipamente/senzori/softuri a fost prelungita pana in primele luni ale anului 2023. O parte din achizitii se va desfasura in limita bugetului alocat in cursul anului 2022, restul fiind planificat in 2023;
- In consecinta, observatiile din sezonului convectiv 2022 ramas, se vor realiza cu intrumentele deja existente. Acestea vor fi testate in diverse configuratii pentru a stabili care sunt procedurile tehnice optime pentru desfasurarea observatiilor. Intrucat mare parte din echipamentele implicate in campanie opereaza in mod continuu, programul operational al campaniei-test va fi ajustat pe parcurs, in functie de situatia meteo-sinoptica pentru intervalele in care instabilitatea atmosferica va fi accentuata iar echipele de interventie vor trebui sa fie in stand-by;
- in paralal va fi elaborat un document care sa contina date despre instrumentele implicate in campania-test cu procedurile tehnice pentru operarea eficienta a acestora in situatiile de instabilitate atmosferica, precum si procedurile de prelevare a probelor din mediul convectiv;
- programul operational va fi actualizat in functie de prognoza meteorologica pentru cele doua locatii. Informatiile vor fi comunicate prin intermediul unui mailing list si a grupului de whatsapp;

- pana la finalul anului, este programata realizarea paginii de proiect, care va fi gazduita de serverul INOE2000. Pentru realizarea acesteia ambele echipe vor furniza informatii;
- Primele informatii despre proiectul ACCuReSy si rezultatele preliminare ale campaniei-test vor fi prezentate la conferinta internationala IDRiM2022 Conference din luna septembrie 2022;
- Pentru alte probleme, neidentificate in timpul discutiilor din timpul intalnirii, membrii echipelor au convenit sa apeleze la canalele de comunicare nou create, astfel incat proiectul sa se desfasoare in conditii optime.