



Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



## Înființare centre multifuncționale în localitățile Rona, Cuceu, Husia

Proiect cofinanțat de Uniunea Europeană prin Programul Regional Nord-Vest 2021–2027, un program administrat de ADR Nord-Vest.

### Date generale despre proiect

Titlul proiectului	Înființare centre multifuncționale în localitățile Rona, Cuceu, Husia
Cod SMIS	321408
Beneficiar	UAT Orașul Jibou
Reprezentant legal	Ghiurco Dan, Primar
Program de finanțare	Programul Regional Nord-Vest 2021–2027 (REGIO Nord-Vest)
Autoritatea de Management	Agenția de Dezvoltare Regională Nord-Vest (ADR Nord-Vest)
Sursa de finanțare	Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR)
Prioritate	P7 – O regiune atractivă
Obiectiv specific	RSO5.1 – Promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului durabil și a securității în zonele urbane
Contract de finanțare	nr. 300 / 25.06.2025
Perioada de implementare	25.06.2025 – 24.06.2028 (36 de luni)

### Obiectivul proiectului

Proiectul are ca obiectiv reabilitarea și reconversia funcțională a clădirilor a trei foste școli din localitățile Rona, Cuceu și Husia, aparținătoare orașului Jibou, aflate în prezent în stare de degradare și nefuncționale, și transformarea acestora în centre multifuncționale moderne, dedicate activităților sociale, culturale, educaționale și comunitare.

Prin implementarea proiectului se urmărește îmbunătățirea calității vieții locuitorilor din cele trei sate, asigurarea accesului la servicii de proximitate și revitalizarea spațiilor publice degradate.

## Descrierea investiției

Proiectul vizează intervenții asupra a trei imobile, după cum urmează:



### Centrul multifuncțional Rona

- Teren: 1.473 mp (CF nr. 51948)
- Clădire C1: suprafață construită la sol 294 mp
- Lucrări principale: consolidare structurală, șarpantă nouă și planșeu peste parter, rampă și podest pentru persoane cu dizabilități, recompartimentări, reabilitare termică, modernizare instalații (încălzire, apă caldă, iluminat), sistem de climatizare/ventilare, sistem de management energetic, panouri fotovoltaice și pompă de căldură aer-apă, dotări specifice.



### Centrul multifuncțional Cuceu

- Teren: 2.706 mp (CF nr. 51949)
- Clădire C1: suprafață desfășurată 464 mp
- Lucrări principale: consolidare structurală, șarpantă și planșeu noi, rampă și podest pentru persoane cu dizabilități, platformă deșeuri, recompartimentări, reabilitare și izolare termică, înlocuire instalații și echipamente, sistem de management energetic, panouri fotovoltaice și pompă de căldură aer-apă, dotări specifice.



### Centrul multifuncțional Husia

- Teren: 1.058 mp (CF nr. 51947)
- Clădire C1: suprafață desfășurată 248 mp
- Lucrări principale: consolidare structurală, șarpantă și planșeu noi, rampă și podest pentru persoane cu dizabilități, refacerea trotuarelor de protecție, recompartimentări, reabilitare și izolare termică, modernizare instalații și echipamente, sistem de climatizare/ventilare, sistem de management energetic, panouri fotovoltaice și pompă de căldură aer-apă, dotări specifice.

## Rezultate așteptate

- 3 centre multifuncționale înființate și dotate, în localitățile Rona, Cuceu și Husia;

- 3 clădiri reabilitate energetic și funcțional;
- 1.141 persoane care vor avea acces la infrastructura sprijinită pentru regenerarea urbană;
- 10.581 persoane vizate de proiectele derulate în cadrul strategiei de dezvoltare teritorială integrată;
- Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire cu cel puțin 50% față de starea actuală;
- Reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de CO<sub>2</sub> cu 30–60% (renovare moderată) sau peste 60% (renovare aprofundată);
- Creșterea accesibilității clădirilor pentru persoanele cu dizabilități;
- Utilizarea surselor regenerabile de energie (panouri fotovoltaice, pompe de căldură).

### Stadiul actual al implementării

La data prezentei raportări, proiectul se află în implementare, cu următorul stadiu:

- Stadiu fizic general: activități pregătitoare finalizate; procedura de achiziție pentru proiectare tehnică, execuție lucrări și furnizare echipamente este în derulare, în prezent contestată la CNSC.
- Stadiu valoric general: aproximativ 7%.
- Contract de finanțare semnat la 25.06.2025.
- Echipa de implementare constituită prin Dispoziția nr. 275/02.10.2025, actualizată ulterior.
- Comunicat de presă de demarare publicat în mass-media regională.
- Notificări aprobate: 2 notificări de modificare aprobate de AM PR Nord-Vest (octombrie 2025 și iunie 2026), referitoare la planul de achiziții, resurse umane și buget.

Următorii pași prevăzuți:

- Finalizarea procedurii de achiziție pentru proiectare și execuție lucrări;
- Elaborarea proiectului tehnic și obținerea autorizațiilor;
- Demararea execuției lucrărilor (estimat: aprilie 2026 – ianuarie 2028);
- Furnizarea și recepția echipamentelor și dotărilor;



Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



- Finalizarea proiectului: 24.06.2028.

### **Principii orizontale respectate**

- Egalitate de șanse și nediscriminare – proiectul asigură accesibilitatea persoanelor cu dizabilități prin rampe, podeste și grupuri sanitare adaptate.
- Dezvoltare durabilă – utilizarea de surse regenerabile (fotovoltaice, pompe de căldură), eficiență energetică, reciclarea a minimum 70% din deșeurile de construcții.
- Principiul DNSH (Do No Significant Harm) – respectat conform Regulamentului (UE) 2020/852.
- Imunizarea la schimbările climatice – materiale și soluții tehnice adaptate la condițiile climatice locale.

### **Date de contact**

UAT Orașul Jibou, P-ta 1 Decembrie 1918, nr. 16, jud Salaj,

Tel 0260644558

Primar: Ghiurco Dan

### **Informații suplimentare**

Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați [www.oportunitati-ue.gov.ro](http://www.oportunitati-ue.gov.ro).

Mai multe informații despre Programul Regional Nord-Vest 2021–2027 sunt disponibile pe [www.regionordvest.ro](http://www.regionordvest.ro) și [www.nord-vest.ro](http://www.nord-vest.ro).