



Anexa 1 la DECIZIA nr. 90 din data de 28.09.2023

CORRIGENDUM

de modificare și completare a Ghidului Solicitantului **131.A - Investiții productive inovatoare pentru microîntreprinderile din Regiunea de Dezvoltare Nord-Vest** și anexelor aferente apelului de proiecte **PRNV/2023/131.A/1**, ce au fost aprobate prin Decizia nr. **71/30.08.2023** privind lansarea apelului în cadrul Programului Regional Nord-Vest 2021-2027

Având în vedere că:

- în cadrul documentației pentru lansarea apelului de proiecte au fost identificate prevederi care necesită modificări pentru sporirea nivelului de accesibilitate la fondurile europene nerambursabile;
- s-a identificat necesitatea detalierii unor prevederi cu scopul de a clarifica interpretarea lor sau de a le pune în acord cu legislația națională;
- s-au identificat erori materiale care puteau crea confuzie în procesul de scriere și implementare a proiectelor.

Autoritatea de Management pentru Programul Regional Nord-Vest 2021-2027

emite următorul Corrigendum:

Se modifică Ghidul Solicitantului precum și documentele aferente apelului **PRNV/2023/131.A/1**, după cum urmează:

Art. 1 - Se modifică și completează **Ghidul Solicitantului**, capitolul: 4.1, 4.3, 8.6

Art. 2 - Se modifică și completează **Anexa II. Grila de evaluare tehnică și financiară**

Art. 3 – Se modifică și completează **Anexa III.1 Declarație unică**

Art. 4 – Se modifică **Anexa III.4.a Macheta financiară**

Art. 5 – Se modifică **Anexa IV Lista domeniilor de activitate eligibile**

Art. 6 – Se modifică **Anexa VIII Contract de finanțare**

Art. 7 - Modificările realizate sunt prezentate mai detaliat și comparativ în cadrul **Anexei 2 – Sinteza corrigendum** a prezentului document.

Art. 8 – **Anexa 2 – Sinteza corrigendum** face parte integrantă din prezentul corrigendum.

Art. 9 – **Ghidul solicitantului versiunea 2 și anexele acestuia** fac parte integrantă din prezentul corrigendum.

Aprobat,

Petru Alboi-Șandru

Șef al Autorității de Management pentru Programul Regional Nord-Vest 2021-2027