



COMITETUL DE MONITORIZARE A PROGRAMULUI REGIONAL BUCUREȘTI-ILFOV

DECIZIA NR.3 din 18.07.2023 privind adoptarea Metodologiei Generale a Procesului de Evaluare și Selecție pentru Proiectele depuse în cadrul Programului Regional București-Ilfov 2021-2027 – Prioritățile 2, 3, 4, 5, 6

În temeiul Regulamentului (UE) nr. 1060/ 2021 și al Regulamentului de Organizare și Funcționare a Comitetului de Monitorizare a Programului Regional București-Ilfov 2021-2027, având în vedere:

- **Aprobarea Programului Regional București-Ilfov 2021-2027 prin decizia de punere în aplicare a Comisiei Europene nr.9211din 05.12.2022.**
- **Prevederile Art.40, alin (2), lit. a) ale Regulamentului UE 1060/ 2021.**
- **Prevederile Art. 4, alin. (6), lit. a) ale Regulamentului de Organizare și Funcționare a Comitetul de Monitorizare a Programului Regional București-Ilfov 2021-2027.**
- **Prevederile Art. 24, alin. (1) ale Regulamentului de Organizare și Funcționare a Comitetul de Monitorizare a Programului Regional București-Ilfov 2021-2027.**

Comitetul de Monitorizare a Programului Regional București-Ilfov 2021-2027 adoptă prezenta:

DECIZIA:

Art.1. Se aprobă Metodologia Generală a Procesului de Evaluare și Selecție pentru Proiectele depuse în cadrul Programului Regional București-Ilfov 2021-2027 – Prioritățile 2, 3, 4, 5, 6 pentru apelurile competitive care nu sunt dedicate instrumentelor teritoriale în forma și conținutul prezentat în Anexa 1 a prezentei Decizii.

Art.2. Prezenta decizie se comunică tuturor membrilor și observatorilor Comitetului de Monitorizare a Programului Regional București-Ilfov 2021-2027 și se postează pe pagina de internet a Autorității de Management a Programului Regional București-Ilfov 2021-2027 la secțiunea dedicată Comitetului de Monitorizare.

Art.3. Secretariatul tehnic al Comitetului de Monitorizare a Programului Regional București-Ilfov 2021-2027 va duce la îndeplinire această decizie.

Președintele

Comitetul de Monitorizare a Programului Regional București-Ilfov 2021-2027

Dan Dumitru NICULA

