

## Beneficiarii proiectelor de apa si apa uzata au parte de o prima masura de simplificare în elaborarea si aprobarea cererilor de finantare

**Beneficiarii proiectelor de apa si apa uzata, implementate în cadrul Programului Operational Infrastructura Mare, au parte de o prima masura de simplificare în elaborarea si aprobarea cererilor de finantare pentru proiectele majore de dezvoltare a infrastructurii de apa si canalizare, dupa ce Ministerul Fondurilor Europene a propus aplicarea unei rate standard (rata forfetara) pentru determinarea cuantumului investitiilor din fonduri nerambursabile ce pot fi sustinute prin POIM în actuala perioada de programare.**

Într-un comunicat remis luni AGERPRES, Ministerul Fondurilor Europene (MFE) anunta prima masura de sprijin pentru beneficiarii proiectelor de apa si canalizare, ca parte a unui amplu demers de simplificare si debirocratizare la care a facut referire ministrul de resort, Ioan Marcel Bolos, la preluarea mandatului.

"Prin HG 813/2019 (publicata astazi în Monitorul Oficial) pentru modificarea Anexei la Hotarârea Guvernului nr. 677/2017 privind aprobarea Metodologiei de analiza cost-beneficiu pentru investitiile în infrastructura de apa, Ministerul Fondurilor Europene a propus aplicarea unei rate standard (rata forfetara) pentru determinarea cuantumului investitiilor din fonduri nerambursabile ce pot fi sustinute prin Programului Operational Infrastructura Mare (POIM), în actuala perioada de programare", se mentioneaza în document.

Aceasta masura a fost necesara pentru accelerarea aprobarii proiectelor majore de catre Comisia Europeana, precum si pentru asigurarea unui portofoliu de proiecte care sa contribuie la atingerea obiectivelor de dezvoltare a României, respectiv accesul la servicii de alimentare cu apa si canalizare.

"Initiativa reflecta unul dintre obiectivele mandatului meu, de a sprijini beneficiarii pe tot parcursul pregatirii si implementarii proiectelor atât de necesare cresterii calitatii vietii cetatenilor", a declarat ministrul Bolos.