

Proiectele pentru productia de hidrogen din surse regenerabile se pot depune pâna la 16 august

Proiectele pentru productia de hidrogen din surse regenerabile se pot depune pâna la data de 16 august iar valoarea maxima a ajutorului de stat stabilita este de 50 milioane euro pe întreprindere, a anuntat ministrul Energiei, Virgil Popescu.

"Investim în energie curata! 149 de milioane de euro prin PNRR pentru productia de hidrogen din surse regenerabile. Comisia Europeana a aprobat, în temeiul normelor UE privind ajutoarele de stat, schema de ajutoare a României în valoare de 149 de milioane euro! Valoarea maxima a ajutorului de stat stabilita, care se va acorda în baza Orientarilor privind ajutoarele de stat pentru clima, protectia mediului si energie pentru 2022 este de 50 milioane euro pe întreprindere, pe proiect de investitii", a scris marti, pe Facebook, Virgil Popescu.

Solicitantii eligibili sunt: producatori de gaz natural, micro-întreprinderi, întreprinderi mici, mijlocii si mari producatoare de energie electrica, micro-întreprinderi, întreprinderi mici, mijlocii si mari producatoare/consumatoare de hidrogen, unitati administrativ-teritoriale, institute nationale de cercetare-dezvoltare în domeniul energiei, având personalitate juridica, definite prin OG 57/2002, inclusiv asocieri/parteneriate formate din acesti actori.

Comisia Europeana a aprobat, luni, în temeiul normelor UE privind ajutoarele de stat, o schema de ajutoare a României în valoare de 149 de milioane euro pusa la dispozitie prin intermediul Mecanismului de redresare si rezilienta ("MRR") pentru a sprijini productia de hidrogen din surse regenerabile, informeaza un comunicat de presa.

"Aceasta schema în valoare de 149 de milioane euro permite României sa își consolideze capacitatile de productie de hidrogen din surse regenerabile, limitând în acelasi timp posibile denaturari ale concurentei. Masura adoptata astazi va contribui la realizarea Strategiei UE pentru hidrogen si a ambitiilor Pactului verde european. Mai mult decât atât, masura va ajuta România sa înlocuiasca gazele naturale, carbunele si petrolul din industriile greu de decarbonizat si din transporturi si sa își reduca dependenta de combustibilii fosili importati, în conformitate cu planul REPowerEU", a declarat vicepresedinta Comisiei Europene, Margrethe Vestager.

Schema notificata de România, care se va desfasura pâna la 31 decembrie 2023, va fi finantata partial prin Mecanismul de redresare si rezilienta, în urma evaluarii pozitive de catre Comisie a Planului de redresare si rezilienta al României si a adoptarii acestuia de catre Consiliu.

Schema va sprijini constructia de noi instalatii pentru productia de hidrogen din surse regenerabile, cu scopul de a realiza, pâna la 31 decembrie 2025, capacitati de productie a hidrogenului din surse regenerabile de cel putin 100 MW în instalatii de electroliza care sa produca cel putin 10.000 de tone de hidrogen pe an.