

Ministerul Energiei: Proiectul de Ordonanta de Urgenta pentru reglementarea capacitatilor de stocare a energiei, în consultare publica

Ministerul Energiei a lansat în consultare publica proiectul de Ordonanta de Urgenta pentru reglementarea capacitatilor de stocare a energiei si declararea proiectelor energetice de importanta nationala, a anuntat miercuri ministerul de resort.

"Ministerul Energiei anunta lansarea în consultare publica a proiectului de Ordonanta de Urgenta pentru modificarea si completarea cadrului legislativ existent, vizând atât Legea energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012, cât si Legea nr. 220/2008 privind promovarea producerii de energie din surse regenerabile", se precizeaza în comunicat.

Conform sursei citate, acest proiect de ordonanta de urgenta urmareste crearea unui cadru solid si sustenabil pentru dezvoltarea capacitatilor de stocare de energie, stabilirea regimului de interes public national pentru proiectele de productie a energiei electrice strategice si implementarea masurilor de auditare cibernetica pentru siguranta infrastructurilor fotovoltaice.

"Proiectul de ordonanta de urgenta prevede reglementarea tehnologiilor de stocare CHEAP, introducând clarificari legislative esentiale privind functionarea centralelor hidroelectrice cu acumulare prin pompaj (CHEAP). Stocarea pe termen scurt si sezonier, inclusiv prin baterii, este vitala pentru stabilitatea sistemului national, asigurând o flexibilitate sporita si prevenind dezechilibrele dintre cererea si oferta de energie, care pot afecta siguranta aprovizionarii si stabilitatea preturilor", se mentioneaza în document.

Totodata, proiectul reglementeaza declararea proiectelor energetice de productie a energiei electrice ca lucrari de interes public national.

"Aceasta calitate permite clasificarea unor lucrari de infrastructura energetica ca având importanta nationala, acordându-se anumite facilitati fiscale, inclusiv scoaterea acestora din circuitul agricol, în conditiile legii. Obiectivul este accelerarea implementarii proiectelor critice pentru securitatea energetica a României, cu un impact pozitiv asupra stabilitatii pietei energetice si asigurarii resurselor necesare tranzitiei energetice.", se mai precizeaza în comunicat.

De asemenea, proiectul instituie obligativitatea auditului cibernetic pentru operatorii de retea ai parcurilor fotovoltaice nou construite.

"Proiectul propune auditarea cibernetica periodica a invertoarelor si a tuturor componentelor informatice asociate parcurilor fotovoltaice. Aceasta este o masura menita sa protejeze infrastructura nationala împotriva vulnerabilitatilor digitale, având în vedere riscurile legate de echipamentele importate si potentialul lor de transmitere a datelor catre actori statali si non-statali ostili României fara consimtamântul operatorilor", sustin reprezentantii ministerului.

Pe de alta parte, proiectul propune dezvoltarea unui cadru legal pentru initiativele publice si private de construire de capacitati de stocare a energiei.

Totodata, proiectul de ordonanta de urgenta sustine investitiile în noi capacitati de stocare prin stabilirea unor norme care faciliteaza dezvoltarea infrastructurii de stocare si adaptarea acesteia la nevoile Sistemului Energetic National, inclusiv prin eliminarea dublarii taxelor aplicate energiei stocate.

În contextul actual de creștere a capacităților de energie regenerabilă, aceste modificări legislative sunt esențiale pentru a asigura stabilitatea și securitatea Sistemului Energetic Național și pentru a menține prețuri competitive pe piața de energie, precizează sursa citată.

"România face un nou pas decisiv spre un viitor energetic durabil și sigur. Acest proiect de ordonanță oferă cadrul de care avem nevoie pentru a transforma ambițiile noastre de tranziție verde în realitate, iar securitatea energetică a României va fi consolidată prin inovare și prin reglementări adaptate cerințelor actuale. Tranziția energetică nu mai este un obiectiv pe termen lung, ci o urgență națională. Deschidem larg portile pentru investițiile în hidrocentrale cu acumulare prin pompaj, precum și pentru orice proiect de stocare a energiei electrice. Stocarea este prioritatea zero a sistemului energetic național," a declarat Sebastian-Ioan Burduja, ministrul Energiei.