

Expert ANRE: Replicarea unui sistem national pentru dioxid de carbon ar putea fi realizata

Replicarea unui sistem national pentru dioxid de carbon similara cu cea a gazelor naturale sau a retelei de petrol ar putea fi realizata, însa ar trebui îmbunatatita legislatia primara si secundara pentru separarea activitatilor de captare, transport si stocare, a declarat, miercuri, Leonard Florea, expert în Compartimentul tranzitie energetica si hidrogen din cadrul Autoritatii Nationale de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE).

"Este important sa stabilim o retea similara cu cea a gazelor naturale sau poate cu cea a retelei de petrol... Pentru viitor, este important sa avem poate un CFD (Contracte pentru Diferenta, n.r.) pentru dioxid de carbon. CFD-ul va fi stabilit de Guvern, vom vedea. România are zone geografice specifice. Toate retelele sunt private si este dificil sa construim acum, deoarece este necesara exproprierea unor terenuri sau poate este necesara autorizatie de la autoritatile locale. Replicarea unui sistem national pentru dioxid de carbon ar putea fi realizata, dar întrebarea care ramâne este: este suficient sa proiectam un sistem national?", a mentionat Florea, într-o conferinta de specialitate.

Reprezentantul ANRE a punctat ca legislatia primara si secundara elaborata de institutia pe care o reprezinta ar trebui îmbunatatita, în asa fel încât activitatile de captare, transport si stocare sa fie separate.

"În principal, este necesar sa îmbunatatim legislatia primara si secundara elaborata de Autoritatea Nationala de Reglementare în Domeniul Energiei. Legea primara actuala trebuie îmbunatatita, iar Ordonanta de Guvern nr. 64/2011, de asemenea. Unele definitii lipsesc. Dupa aceea, este important sa separam activitatile, deoarece captarea este o activitate, transportul este o alta activitate, iar stocarea este o alta activitate. Acesta este lucrul cel mai important. Diferenta fata de infrastructura propriu-zisa de transport si stocare lipseste, în prezent. Este necesar un efort din partea partilor interesate care vor legifera si este important sa vedem cum proiectam normele tehnice, deoarece normele tehnice sunt importante pentru proiectare, executie si punerea în functiune a conductelor de transport al dioxidului de carbon. Acesta este principala problema", a sustinut Leonard Florea.

Ziarul Financiar & ING Bank Romania au organizat, miercuri, conferinta cu tema "Energy Forward Romania: Rolul captarii si stocarii carbonului (CCS) si al combustibililor sustenabili în tranzitia energetica - de la strategie la implementare".