

O NOUĂ SCHEMĂ DE SUPORT TREBUIE SĂ NU FIE APLICATĂ RETROACTIV

ARmHE a fost înființată în urmă cu 5 ani, iar înființarea a corespuns cu afilierea la Asociația Europeană pentru Microhidroenergie. De-a lungul timpului, Asociația a organizat numeroase mese rotunde și conferințe naționale sau internaționale. În prezent, atenția ARmHE este centrată pe intențiile Guvernului de a modifica schema de suport pentru energia electrică produsă în microhidrocentrale.

Care este scopul Asociației Române pentru Microhidroenergie (ARmHE)?

ARmHE activează în domeniul producerii energiei electrice în microhidrocentrale și înlesnește contactele de tip juridic și organizatoric cu instituții și organisme guvernamentale și neguvernamentale din țară și străinătate. ARmHE reprezintă interesele membrilor săi și – prin acțiuni de lobby – apără drepturile acestora. Dat fiind caracterul echilibrat al asociației, ARmHE promovează idei, programe, acțiuni care satisfac cerințele și doleanțele membrilor săi. Cele mai importante proiecte în care este implicată asociația în prezent sunt legate de intențiile Guvernului de a modifica schema de suport pentru energia electrică produsă în microhidrocentrale. Dintre proiectele pe termen lung se pot menționa conferințele naționale și internaționale organizate la Arad și București împreună cu REECO, conferințele naționale organizate împreună cu RoEnergy, mesele rotunde organizate la ROMEXPO sau, în colaborare cu IRE, la sediul Hidroelectrică. Cu privire la proiectele de cercetare, asociația a fost partener într-un proiect European: SEE HYDROPOWER.

Câte microhidrocentrale avem în prezent în România? Care este puterea instalată în acestea?



La finele anului 2012, în România erau 314 microhidrocentrale având o putere instalată totală de 427 MW. Trebuie reamintit că definiția recomandată de UE pentru microhidrocentrală este ca fiind centrală hidroelectrică cu puterea instalată mai mică sau egală cu 10 MW, definiție preluată și de țara noastră. În ceea ce privește investiția într-un MW instalat, se poate considera cu o aproximație destul de bună că aceasta se situează undeva între 3 și 5 milioane euro.

Cum se împacă microhidrocentralele și mediul ținând cont de scandalurile provocate în jurul microhidrocentralelor construite în parcurile naționale? De exemplu, pe râul Capra din județul Argeș.

În ceea ce privește impactul microhidrocentralelor asupra mediului poziția ARmHE este fermă și foarte clară. Există reglementări elaborate de Ministerul Mediului cu privire la microhidrocentrale. Problema nu este că un investitor intenționează să amplaseze o MHC pe un curs de apă, oriunde ar fi acesta situat. Prin caiete de sarcini bine concepute și se pot impune investitorului condițiile pe care trebuie să le respecte, condiții logice, rezultate din specificul amplasamentului. În momentul în care și le asumă, rămâne doar ca organele

abilitate să urmărească respectarea acestora. Aici fac referire în primul rând la debitul de servitute și la condiții privind amenajarea propriu-zisă.

Ce părere aveți despre intenția Ministerului Economiei de a reduce prin OUG numărul certificatelor verzi (cu recuperare în 2017 și 2018) pe care producătorii de energie din surse regenerabile (fotovoltaice, microhidrocentrale și eoliene) le pot folosi în perioada care urmează? Cum considerați că va afecta această măsură sectorul?

Trebuie să menționăm că aceasta ar reprezenta o lovitură gravă dată sectorului producerii de energie electrică din surse regenerabile de energie! În acest sens, propunerile prezentate afectează producătorii de energie din SRE blocând continuarea investițiilor și chiar amenințând foarte serios posibilitatea atingerii țintelor naționale. Din punctul nostru de vedere este inadmisibilă că, din nou, se încearcă schimbarea regulilor „în timpul jocului”. Este obligatoriu ca pentru microhidrocentralele în funcțiune să se păstreze schema de sprijin pentru perioada pentru care a fost garantată prin lege, fără a se încerca să se „inventeze” mecanisme precum cel al amânării acordării câte unui certificat verde pentru o perioadă oarecare. De asemenea, propunem că, în cazul în care se dorește modificarea schemei de suport pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie, aceasta să se facă ținând cont de Raportul ANRE cu privire la analiza de supracompensare a sistemului de promovare prin certificate verzi a energiei din surse regenerabile de energie pentru anul 2012 publicat în luna martie anul curent și să se aplice doar microhidrocentralele care urmează a fi realizate.

Georgeta Clinca ■