

Burduja: Instanta ne-a dat dreptate; lucrarile la hidrocentrala de la Rastolita pot continua

Lucrarile la hidrocentrala de la Rastolita pot continua pâna la finalizarea investitiei, instanta dând dreptate Hidroelectrica în legatura cu solicitarea asociatiilor Declic si Bankwatch de suspendare a acordului de mediu, a anuntat, vineri, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"O noua victorie mare în instanta pentru energia României! Hidrocentrala de la Rastolita merge înainte! Astazi, la Tribunalul Cluj, o noua victorie mare pentru viitorul energetic al României! Asociatia Declic si Asociatia Bankwatch au încercat sa blocheze proiectul hidrocentralei de la Rastolita, din judetul Mures, cerând suspendarea acordului de mediu, pe care l-am obtinut cu mari eforturi anul trecut, cu sprijinul Ministerului Mediului si al ministrului Mircea Fechet. Realitatea si argumentele au fost de partea noastra, iar instanta ne-a dat dreptate, astfel ca lucrarile pot continua pâna la finalizarea investitiei", a scris Burduja pe pagina sa de Facebook.

El a reiterat ca Rastolita va fi prima hidrocentrala începuta înainte de 1989, blocata zeci de ani, care va fi terminata chiar anul acesta. Investitia a costat sute de milioane de euro deja si va însemna 30MW noi pentru sistemul energetic national, un grup flexibil, cu rol major în acoperirea consumului la orele de vârf si echilibrarea sistemului, a adaugat ministrul.

"De retinut: peste 90% din lucrari deja finalizate, inclusiv statia. Mai avem doar cuva lacului si câteva lucrari conexe. Daca totul merge bine, la vara punem în functiune Rastolita! Hidroelectrica respecta legea si dezvolta România, în ciuda campaniilor de dezinformare. Nu vom ceda presiunilor celor care încearca sa tina România în întuneric. Ne vom apara în instanta dreptul de a asigura independenta energetica a României, fara sa dam niciun milimetru înapoi. Nu ne intimideaza presiunile si amenintarile celor care au blocat zeci de ani aceste investitii vitale pentru tara noastra", a precizat Sebastian Burduja.