

Ministrul Mediului: Amenajarea Hidroenergetica Rastolita intra în linie dreapta, dupa mai bine de un an si jumătate de eforturi si piedici

Guvernul României a aprobat, în sedinta de joi, hotarârea privind aprobarea scoaterii definitive din fondul forestier national a terenului în suprafata de 37,5263 ha de catre Hidroelectrica, pentru realizarea lucrarii de utilitate publica de interes national "Amenajarea Hidroenergetica Rastolita".

Potrivit unui comunicat al Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, remis AGERPRES, cele peste 37 de hectare vor fi scoase definitiv din fondul forestier national fara compensare, cu defrisarea a 30,7 ha de vegetatie forestiera, conform acordurilor de mediu emise de autoritati.

Totodata, "Amenajarea Hidroenergetica Rastolita" este un proiect de interes national destinat producerii de energie electrica si gestionarii resurselor de apa în nord-estul judetului Mures, sustin reprezentantii ministerului.

"Amenajarea Hidroenergetica Rastolita intra în linie dreapta si pune România pe directia unui sistem energetic mai verde si mai independent. Dupa mai bine de un an si jumătate de eforturi si piedici, obiectivul din judetul Mures început în '89 a facut ultimul pas catre reluarea lucrarilor, care au fost sistate la un stadiu de realizare de 89%. Cu o productie de energie anuala estimata la 120 GWh, Amenajarea Hidroenergetica Rastolita va avea un rol mult asteptat de sistemul energetic national. Am gasit calea de mijloc, adica investitii cu respectarea si protejarea naturii, si am mers înainte, de fiecare data, punând interesul national, interesul românilor, mai presus de orice. A avea un sistem energetic mai puternic, capabil sa sprijine dezvoltarea economica a României si sa ofere cetatenilor acces la energie sigura si accesibila, înseamna a respecta si a proteja interesul national", a subliniat ministrul Mediului, Apelor si Padurilor, Mircea Fechet, în comunicat.

Conform sursei citate, proiectul asigura utilizarea complexa a debitelor râului Mures si ale afluentilor sai, contribuind atât la productia de energie regenerabila, cât si la alimentarea cu apa a localitatilor din zona.

"Conceptia initiala a fost realizata înainte de 1989, iar în 1996 un studiu de optimizare a redus debitul instalat si a ajustat traseul aductiunilor secundare pentru a respecta un nou acord de mediu mai restrictiv. Pe lângă productia de energie, amenajarea contribuie la tranzitarea viiturilor, reducerea riscului de inundatii si regularizarea debitelor râurilor. Amplasata pe valea râului Rastolita, acumularea colecteaza apele mai multor pâraie prin doua aductiuni secundare, deviate apoi în râul Mures", se mai precizeaza în document.

Implementarea proiectului se aliniaza strategiilor nationale si europene privind energia regenerabila si protectia mediului, consolidând eforturile României în reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera si utilizarea sustenabila a resurselor naturale, sustin reprezentantii ministerului.