

ANPM a acordat avize de mediu pentru mai multe parcuri fotovoltaice din sase judete

Mai multe proiecte de construire de parcuri fotovoltaice, în sase judete, au primit avize de mediu din partea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului (ANPM), se arata într-un comunicat de presa al institutiei, transmis vineri AGERPRES.

"Parcurile fotovoltaice din judetul Arad, reprezinta o categorie importanta de proiecte aprobate de APM Arad, în cursul anului trecut, conform datelor furnizate de agentia judeteana. Acestea urmeaza sa fie dezvoltate, în urmatorii ani, de doua companii private, pe suprafete impresionante, de 1.065 si, respectiv, 690 de hectare. Astfel de proiecte exista în mai multe judete din tara, chiar daca de dimensiuni mult mai mici, o dovada ca România mizeaza pe energia regenerabila. Mai mult decât atât, parcurile fotovoltaice 'Nadab I' si 'Nadab II' însumeaza 1.138.344 de panouri fotovoltaice, 125 de posturi de transformare, 5 substatii de transformare si o putere instalata totala de 683 de MW, care vor fi distribuiti, de asemenea, în Sistemul Energetic National. Împreuna cu 'Arad 1', acestea totalizeaza aproape 3.000.000 de panouri fotovoltaice", a declarat Laurentiu Alexandru Pastinaru, presedintele ANPM.

De asemenea, în judetul Mehedinti, a fost aprobat un proiect care vizeaza construirea unui parc fotovoltaic pe o suprafata de 1.713.135 mp, teren situat în comuna Jiana. Valoarea acestei investitii este estimata la circa 80 de milioane de euro.

Un alt proiect este "Construire turbine eoliene, drumuri de acces, statie de subtransformare, asigurare utilitati, organizare santier", dezvoltat în judetul Botosani de o companie privata, si pentru care APM Botosani a emis acordul de mediu. Proiectul va fi amplasat în extravilanul comunei Mitoc, pe o suprafata totala de 318.033 mp, iar cele 23 de turbine eoliene vor avea o putere totala de 138 Mw.

Totodata, judetul Buzau va avea un parc eolian pe un teren proprietate privata a comunei Movila Banului, cu suprafata de 235 de hectare.

"Planurile dezvoltatorului prevad, potrivit APM Buzau, construirea unei centrale electrice eoliene alcatuita din 10 turbine eoliene cu puterea instalata de aproximativ 66 MW, cu amenajarile aferente, spatii pentru echipamente tehnico-edilitare si a infrastructurii necesare amplasarii si operarii. Întreaga instalatie va fi racordata la reseaua publica de energie electrica. Proiectul face parte dintr-un ansamblu de parcuri eoliene proiectate pentru judetul Buzau, care compun obiectivul energetic denumit Centrala electrica eoliana 165 MW-Buzau Vest, aprobat de CNTEE Transelectrica SA", precizeaza ANPM.

În plus, parcul eolian Sfânta Elena, propus de o companie privata, pentru judetul Caras-Severin, în comunele Coronini si Moldova Noua, pentru care a fost parcursa procedura de evaluare de mediu de catre APM Caras-Severin, cuprinde 22 de turbine eoliene care pot atinge înaltimea maxima la vârful palei de 200 de metri si infrastructura asociata. Puterea nominala totala la nivelul parcului este de 142,4 MW, perioada de implementare propusa este de 36 de luni de la data emiterii autorizatiei de construire, iar valoarea estimata a proiectului este de 120 de milioane de euro.

"Un alt proiect de construire a unui parc eolian se afla în procedura de emitere a autorizatiei de mediu la APM Iasi si prevede amplasarea si instalarea a 12 turbine eoliene cu puterea totala de 72 MW pe teritoriul administrativ al comunei Ruginoasa, pe o suprafata totala de 253.725 mp. Constructia va include si retele electrice de transport, statie de transformare, amenajare de drumuri existente, precum si construirea de noi drumuri de acces", a detaliat vicepresedintele ANPM, Eugen Ioan Cozma.

Conform oficialului, înaltimea maxima aprobata pentru aceste turbine este de 207 metri si se estimeaza ca centrala va livra în Sistemul Energetic National aproximativ 148.000 MWh/an.