

Judetul Vaslui va produce energie electrica pe înca 42 de hectare de parcuri eoliene

Judetul Vaslui va produce energie electrica pe înca 42 de hectare de parcuri eoliene, în cadrul a doua noi proiecte private de investitii, care urmeaza sa fie dezvoltate pe 32 si, respectiv, 10 hectare, a anuntat, miercuri, presedintele Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului (ANPM), Laurentiu Alexandru Pastinaru.

Potrivit unui comunicat al ANPM, remis AGERPRES, acordurile de mediu, pentru realizarea celor doua proiecte, vor fi semnate în cursul acestei saptamâni.

"Primul dintre proiectele pentru care Agentia pentru Protectia Mediului Vaslui (APM) a emis acord de mediu în aceasta saptamâna vizeaza construirea unui parc eolian format din 27 de turbine eoliene de 6,2 MW fiecare, cu o putere instalata totala de 167,4 MW. Amplasamentul va acoperi o suprafata de teren de 320.225 mp (32,02 ha), din extravilanul comunelor Banca, Dodesti, Rosiesti si Viisoara, din judetul Vaslui. Și valoarea investitiilor propuse în proiect este impresionanta, fiind cuprinsa între 184 si 217 milioane de euro", a afirmat presedintele ANPM, citat în comunicat.

La rândul sau, directorul executiv al APM Vaslui, Mihaela Budianu, a precizat ca, în functie de viteza vântului, capacitatea de productie a centralei eoliene al carei titular este Prowind Rosiesti SRL va varia, iar principalele lucrari propuse pentru punerea în functiune a parcului eolian vizeaza realizarea de fundatii si platforme tehnologice pentru montajul turbinelor eoliene; instalarea turbinelor eoliene cu înaltimi cuprinse între 155 si 165 metri (turn) + 75 m si 85 m (pale); amenajarea drumurilor de exploatare agricola pentru trafic greu, în limita a 5,5 metri latime si largiri suplimentare în sectiunile de curba, precum si amplasarea statiei lor interne de transformare, pe teritoriul comunei Viisoara, se spune în comunicat.

Centrala electrica eoliana Costesti, un alt proiect de construire a unui parc eolian, în valoare de 25 de milioane de euro, va primi joi acord de mediu.

Turbinele montate de Elawan Bucharest Renewable Energy 10, având o capacitate individuala de 7,2 MW, vor ocupa o suprafata de aproape 10 hectare din extravilanul comunei Costesti si vor avea, conform proiectului, fundatii din beton armat, platforme de operare si montaj, statie de transformare si linii electrice subterane.

"Niciunul din aceste proiecte nu este susceptibil a avea impact negativ asupra obiectivelor de conservare din ariile naturale protejate mentionate daca se vor respecta masurile prevazute în avizele favorabile acordate de Serviciul Teritorial Vaslui al Agentiei Nationale pentru Aarii Naturale Protejate, în calitate de autoritate responsabila pentru ariile naturale protejate", subliniaza directorul APM Vaslui.

Anul trecut, în nordul judetului Vaslui, au mai fost autorizate din punct de vedere al protectiei mediului alte doua proiecte-gigant pentru producerea de energie electrica din surse regenerabile, având un total de 62 de turbine eoliene de mare capacitate, cu înaltimi de pâna la 206 metri.