

ANPM a emis Acordul de mediu pentru un nou proiect cu 31 de turbine eoliene, amplasat în județul Vaslui

Un alt proiect-gigant de producție a energiei electrice din surse regenerabile, cu ajutorul a 31 de turbine eoliene, a primit, luni, acordul de mediu pentru a fi amplasate în nordul județului Vaslui, informează Agentia Nationala pentru Protectia Mediului (ANPM), într-un comunicat de presa transmis, luni, AGERPRES.

"La mai puțin de o luna de la emiterea acordului de mediu pentru proiectul "Parc eolian Hoceni - Dimitrie Cantemir", care include 31 de turbine de 6,6 MW fiecare, un alt proiect-gigant de producție a energiei electrice din surse regenerabile a primit, azi, Acord de mediu, de la Agentia pentru Protectia Mediului Vaslui. Este vorba despre alte 31 de turbine ale Helios & Wind Energy, cu o capacitate totala de 186 MW/ ora, care vor fi amplasate pe 24 de hectare, în cinci localitati din nordul județului. Planurile prevad construirea unui parc eolian compus din 31 de generatoare electrice eoliene având o putere de 6 MW fiecare, respectiv o putere totala de 186 MW/ ora. Proiectul prevede linii electrice subterane interne de medie tensiune, cu o lungime totala de 48.860 m, cai noi de acces, cu o lungime totala 6.323 m si platforme tehnologice, cu o suprafata totala de 68.591 mp. Fundatiile turbinelor vor ocupa o suprafata totala de 14.012 mp, iar statiile de transformare si de stocare vor ocupa aproximativ noua hectare", se mentioneaza în comunicat.

Potrivit directorului executiv al APM Vaslui, Mihaela Budianu, care a semnat Acordul de mediu pentru noul parc eolian, suprafata ocupata permanent de acest proiect este de 240.107 mp (24.01 hectare) si este defalcata pe raza comunelor Osesti, Rebricea, Ștefan cel Mare, Vulturesti si a orasului Negresti, din județul Vaslui.

Accesul spre noul parc eolian se va face dinspre drumul judetean DJ 207, din localitatea Osesti.

Emiterea Acordului de mediu pentru acest proiect reprezinta o etapa premergatoare stabilirii conditiilor si masurilor pentru protectia mediului, care trebuie respectate pentru realizarea acestui parc eolian, înainte obtinerii Autorizatiei de mediu.

"Alaturi de parcul eolian care a primit Acord de mediu în luna aprilie, noul parc aproape ca dubleaza capacitatea de productie a energiei electrice produsa de vânt, doar în județul Vaslui, putând asigura alimentarea cu energie electrica a sute de mii de locuinte. Conform documentului se recomanda evitarea lucrarilor care genereaza zgomot ridicat în perioada 15 aprilie - 15 iulie, când este sezonul de cuibarire pentru majoritatea speciilor de pasari. Desi impactul prognozat este unul nesemnificativ, pentru reducerea la minim a deranjului asupra speciilor de pasari specialistii nostri recomanda evitarea lucrarilor de amenajarea a drumurilor, fundatiilor si platformelor turbinelor precum si saparea santurilor pentru conductorii electrici în aceasta perioada", a explicat Laurentiu Alexandru Pastinaru, presedintele ANPM.

În prezent, în județul Vaslui, se afla în procedura de evaluare a impactului asupra mediului alte 14 proiecte eoliene menite sa valorifice potentialul eolian al Podisului Moldovei cu consecinte benefice asupra factorilor de mediu, prin înlocuirea energiei electrice produse în instalatiile termoenergetice.