

Firma germana Nordex va livra si instala cinci turbine eoliene în România

Producatorul german de turbine eoliene Nordex a anuntat marti ca a primit o comanda din România pentru a livra si instala cinci turbine de tip N149/5.X în România, transmite DPA.

Contractul include si asigurarea de servicii de mentenanta pentru turbinele respective timp de 20 de ani.

Într-un comunicat de presa, Nordex a precizat ca numele clientului din România nu a fost dezvaluit la cererea acestuia. Firma germana a precizat însa ca turbinele eoliene vor fi instalate în zona de sud-est a României.

Nordex va instala turbinele eoliene anul viitor, fiecare dintre ele cu o putere nominala de 5,9 megawati, pe turnuri de otel cu o înaltime de 125 de metri.

Conform estimarilor Comisiei Nationale de Strategie si Prognoza (CNSP), productia de energie electrica primara va înregistra un ritm mediu anual de crestere de 5,6% în perioada 2023-2026. Productia de energie hidroelectrică pentru anul 2023 va avea o valoare estimata de 1,707 milioane tone echivalent petrol (tep), urmând ca aceasta sa scada cu 10,4% în 2024, în conditii climatice normale, în timp ce productia de energie electrica eoliana pentru anul 2023 va avea o valoare estimata de 600.000 tep, iar pentru perioada 2024-2026, va avea o crestere prognozata de 8,6%, ca ritm mediu anual.