

ANRE a aprobat, de la începutul anului, înființarea de noi capacitati energetice cu putere totala instalata de peste 95 MW

Autoritatea Nationala de Reglementare în domeniul Energiei a aprobat, de la începutul anului 2023, înființarea de noi capacitati energetice cu putere totala instalata de peste 95 MW, conform unui comunicat remis, miercuri, spre publicare.

Astfel, în sedinta Comitetului de reglementare al ANRE din data de 8 februarie 2023, a fost aprobata acordarea Autorizatiei de înființare solicitata de societatea Alfa Green Energy SRL pentru realizarea noii capacitati energetice Centrala Electrica Fotovoltaica (CEF), cu puterea electrica maximal debitata de 9,9 MW, amplasata în comuna Iancu Jianu, judetul Olt, având durata de valabilitate de 19 luni, si a autorizatiei de înființare solicitata de societatea Fotovoltaic Prod & Distribution SRL, pentru realizarea noii capacitati energetice Centrala Electrica Fotovoltaica (CEF) Filiasi, cu putere electrica maximal debitata de 7,524 MW, amplasata în localitatea Filiasi, judetul Dolj, cu o durata de valabilitate de 16 luni.

De asemenea, a fost aprobata acordarea autorizatiei de înființare solicitata de societatea Viable Energy SRL pentru realizarea noii capacitati energetice Centrala Electrica Fotovoltaica (CEF), cu puterea electrica maximal debitata de 9,9 MW, amplasata în comuna Iancu Jianu, judetul Olt, având durata de valabilitate de 17 luni, si a autorizatiei de înființare solicitata de societatea Power Regenerabil Energy SRL, pentru realizarea noii capacitati energetice Centrala Electrica Fotovoltaica (CEF) Filiasi, cu puterea electrica maximal debitata de 9,48 MW, amplasata în localitatea Filiasi, judetul Dolj, cu durata de valabilitate de 21 luni, precum si a autorizatiei de înființare solicitata de societatea Green Solar Power SRL pentru realizarea noii capacitati energetice Centrala Electrica Fotovoltaica (CEF), cu puterea electrica maximal debitata de 5,9 MW, amplasata în comuna Bobicesti, sat Mirila, judetul Olt, având durata de valabilitate de 15 luni.

Consiliul de reglementare a mai aprobat acordarea autorizatiei de înființare solicitata de societatea CTPark ETA SRL pentru realizarea noii capacitati energetice Centrala Electrica Fotovoltaica CTPark ETA 1, cu puterea electrica maximal debitata de 4,588 MW, având durata de valabilitate de 12 luni, si a Centralei Electrice Fotovoltaice CTPark ETA 2, cu puterea electrica maximal debitata de 1,088 MW, cu durata de valabilitate de 12 luni.

În aceeasi sedinta a fost aprobata acordarea licentei pentru exploatarea comerciala a capacitatilor de productie a energiei electrice Centrala Electrica Fotovoltaica CEF 3 Nervia Etapa I, cu puterea electrica instalata de 25,01 MW, societatii Nova Power & Gas Solar Production SRL.

Autorizatiile de înființare acordate miercuri însumeaza o putere electrica maximal debitata de 48,38 MW.

"Fac precizarea ca, de la începutul anului 2023, am acordat un numar de 15 autorizatii de înființare (inclusiv cele acordate în data de 08.02.2023), însumând o putere electrica maximal debitata de 95,577 MW, precum si doua licente pentru exploatarea comerciala a capacitatilor de productie a energiei electrice (inclusiv cea acordata în data de 08.02.2023), însumând o putere electrica instalata de 28,335 MW. Recomand celor interesati sa investeasca în surse de energie regenerabila sa ia în calcul, în masura în care este posibil, ca pentru cel puțin 20% din capacitatea de productie sa existe si stocare. De asemenea, o solutie sustenabila o reprezinta investitiile în parcuri hibride (solar, eolian, stocare). Asa cum am mai precizat, consider ca una dintre solutiile pentru depasirea crizei energetice o reprezinta investitiile în capacitati noi de productie cu emisii de carbon reduse, în retele electrice flexibile si în cresterea eficientei energetice", a declarat presedintele ANRE, Dumitru Chirita.