



Republica Moldova

**Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
ANRE**

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 955, [anre@anre.md](mailto:anre@anre.md), <http://www.anre.md>

**CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE**

**HOTĂRÂRE nr. 617**

din 17 octombrie 2023

mun. Chișinău

**cu privire la modificarea Hotărârii Consiliului de administrație al ANRE  
nr. 712 din 9 septembrie 2022 privind confirmarea statutului de producător eligibil**

În temeiul art. 14 alin. (1) lit. b<sup>1</sup>) din Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 69-77, art. 117), a pct. 14 și 27 din Regulamentul privind confirmarea statutului de producător eligibil, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 251/2019 din 5 iulie 2019 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr. 239-240, art. 1319), în rezultatul examinării Notei de argumentare elaborată de Departamentul energie electrică și regenerabilă al ANRE, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

**HOTĂRĂȘTE:**

1. La pct. 1 din Hotărârea ANRE nr. 712 din 9 septembrie 2022 cifra „990” se substituie cu cifra „800”.
2. Se restituie producătorului eligibil „YELLOW SUN POWER” S.R.L. garanția de bună execuție a contractului în sumă de 267 280 lei, proporțională puterii instalate a centralei electrice fotovoltaice pusă în funcțiune și egală cu 800 kW. Garanția de bună execuție a contractului în sumă de 63 479 lei în partea restantă pentru 190 kW se transferă la bugetul de stat.
3. Departamentul energie electrică și regenerabilă va aduce la cunoștință prezenta Hotărâre producătorului eligibil „YELLOW SUN POWER” S.R.L. și furnizorului central de energie electrică.
4. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la data aprobării.
5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

**Eugen CARPOV**  
Director

**Violina ȘPAC**  
Director

**Alexei TARAN**  
Director

**Alexandru URȘU**  
Director