



VISUAL FAN S.A.  
Brasov, str. Brazilor, nr. 61  
CUI 14724950  
J08/818/2002  
Fax: +4(0)268 338 368  
e-Fax: +4(0)368 780 135  
www.allview.ro

CATRE: **BURSA DE VALORI BUCURESTI**  
**AUTORITATEA DE SUPRAVEGHERE FINANCIARA**

REF: **Proiect de construcție a centralelor fotovoltaice pentru Compania de Apă Arad**

## RAPORT CURENT 2023

Data raportului: 17.08.2023  
Denumire: Visual Fan S.A.  
Sediul: social: Str. Brazilor, nr. 61, demisol, Brasov, jud. Brasov, Romania  
Numele persoanei de legatura cu BVB: Munteanu Christina in calitate de Director Economic  
Email: [investors@allview.ro](mailto:investors@allview.ro)  
Telefon: 0268 306 168  
Cod Fiscal/Cod Unic de Inregistrare: RO 14724950  
Numar inregistrare la Registrul Comertului: J08/818/2002  
Website: <https://www.allview.ro/> <https://www.allviewmobile.com>  
Piata reglementată pe care se tranzacționează valorile mobiliare emise: AeRO.

Evenimente importante de raportat: **Proiect de construcție a centralelor fotovoltaice pentru Compania de Apă Arad**

Brașov, 17 august 2023 – Visual Fan S.A., companie cotate pe Bursa de Valori București sub simbolul ALW și un furnizor în expansiune al noilor tehnologii orientate către sustenabilitate, **anunță începerea proiectului de construcție a două centrale fotovoltaice cu o putere totală de 799,5 kWp, pentru Compania de Apă Arad SA. Acest proiect este rezultatul unei licitații publice și vizează creșterea ponderii energiei din surse regenerabile și a eficienței energetice, contribuind astfel la atingerea obiectivelor de țară cu privire la tranziția energetică și modernizarea sistemului energetic, în condiții de sustenabilitate.**

Cele două centrale fotovoltaice, de 399,75 kWp fiecare, vor fi amplasate în cadrul Uzinei de Apă II și a Stației de Epurare Arad. Pentru a asigura eficiența și performanța optimă, vor fi montate la sol 1.230 de panouri fotovoltaice de 650 W, marca Allview și 6 invertoare solare Growatt On-Grid, cu o putere nominală de 110 kW, folosind structuri de susținere fără baterie, din beton armat. Structurile sunt potrivite pentru terenurile care nu pot fi pătrunse din diferite considerente și oferă multiple beneficii precum rezistență mare în timp, un montaj mai rapid și stabilitate în cazul condițiilor meteo nefavorabile. Acestor subansamble li se alătură un sistem de accespoint și echipamente de Data Management și Energy Meter.

Proiectul, finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), urmează să fie finalizat până la finalul anului 2023, se află în linie cu obiectivele de reducere a emisiilor de CO2 și contribuie la ameliorarea schimbărilor climatice. Centralele fotovoltaice vor asigura aproape 15% din consumul



VISUAL FAN S.A.  
Brasov, str. Brazilor, nr. 61  
CUI 14724950  
J08/818/2002  
Fax: +4(0)268 338 368  
e-Fax: +4(0)368 780 135  
www.allview.ro

total de energie al Companiei de Apă Arad, în primul an de funcționare. În următorii 20 de ani, centralele vor produce aproximativ 20.000 MWh, iar amprenta de carbon se va diminua cu aproximativ 7.000 de tone de CO<sub>2</sub>.

Allview INDUSTRY - IMM este divizia specializată în dezvoltarea și implementarea sistemelor de panouri fotovoltaice pentru sectorul industrial și mediul de afaceri. **Compania Visual Fan rămâne angajată în cercetarea și dezvoltarea produselor și soluțiilor pentru producerea de energie regenerabilă și își propune ca până la finalul anului 2024 să aibă un portofoliu de peste 100 MW de proiecte de energie solară implementate.**

Cu stima,

**Visual Fan S.A.** prin administrator,

Florentin-Lucian Peticila

Director General, Allview



---