



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: **Allview a livrat în T4 2023 peste 3,4 MW de Proiecte Fotovoltaice pentru IMM-uri**

RAPORT CURENT 2024

Data raportului: 19.01.2024
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
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 **Visual Fan a livrat în T4 2023 peste 3,4 MW de Proiecte Fotovoltaice pentru IMM-uri, finanțate din Fonduri Europene**

Brașov, 19 ianuarie 2024 – Visual Fan S.A., o prezență notabilă în industria tehnologiei și unul dintre cei mai importanți furnizori locali de soluții durabile și inovatoare pentru producția eficientă de energie verde, a inaugurat recent noi centrale fotovoltaice, **cu o capacitate însumată de peste 3,4 MW. Acestea au fost finanțate din fonduri europene pentru IMM-uri și finalizate în ultimul trimestru al anului 2023. Allview Industry-IMM a fost motorul acestei realizări, furnizând expertiză de top în consultanță, proiectare, achiziție și execuție.**

Printre cele mai importante proiecte puse recent în funcțiune:

Proiectul Ena Wood din Prahova: Centrala fotovoltaică de 399 kW include invertoare Huawei și 700 de panouri de 570 W, montate câte două în mod portret pe o structură de susținere fabricată din oțel zincat.

Proiectul Izvorul Muntelui din Bicaz: Sistemul fotovoltaic de 396 kW, montat pe acoperișul clădirii, este alcătuit din 690 de panouri fotovoltaice Tyre-1 de 575 W și invertoare Huawei.

Proiectul Binalia din Arad: Sistemul fotovoltaic de 302 kW, montat pe acoperișul înclinat și pe cel plan ale clădirilor companiei, include 543 de panouri fotovoltaice de 555 W și 3 invertoare, asigurând un mix optim de performanță și durabilitate.

Proiectul din Biharia, Bihor: Panourile fotovoltaice Allview ale centralei fotovoltaice de 275,6 kW au fost montate pe acoperișul de tablă al clădirii folosind sisteme speciale de prindere, care asigură stabilitate și rezistență în orice condiții meteo.



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

Proiectul Panifcom din Botoșani: Sistem fotovoltaic de 130 kW, montat la sol pe o structură din beton armat care nu a necesitat perforarea solului, beneficiază de 237 de panouri Allview de 550 kW, aducând un aport semnificativ la producția de energie verde.

Cu stima,

Visual Fan S.A. prin administrator,

Florentin-Lucian Peticila

Director General, Allview


