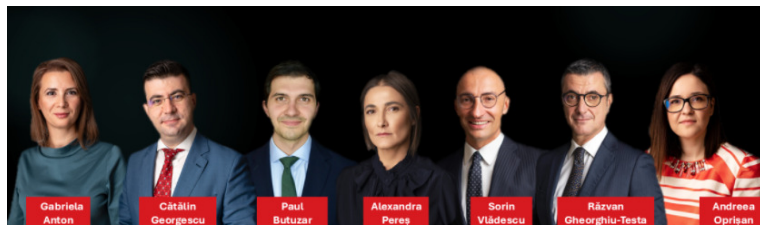


Țuca Zbârcea & Asociații a asistat Banca Transilvania în finanțarea celei mai mari instalații de stocare a energiei în baterii din România, dezvoltată de Nova Power & Gas



TUCA ZBARCEA ASOCIATII

Nova Power & Gas, parte a grupului E-INFRA, a anunțat intrarea în funcțiune și în exploatare comercială a celei mai mari instalații de stocare a energiei în baterii din România, cu o putere de 200 MW și o capacitate de stocare de 400 MWh, localizată la Florești, județul Cluj. Investiția este finanțată de Banca Transilvania printr-un credit de investiții de peste 75 de milioane de euro.

Țuca Zbârcea & Asociații a oferit servicii de asistență juridică Bancii Transilvania în toate etapele contractării facilității de credit, incluzând due diligence cu privire la proiect, redactarea și semnarea contractului de facilitare și a celorlalte documente de finanțare, precum și îndeplinirea condițiilor precedente și utilizarea facilității de credit.

Echipa de avocați i-a inclus pe **Gabriela Anton**, Partener (drept financiar-bancar), **Catalin Georgescu**, Managing Associate (drept financiar-bancar), **Paul Butuzar**, Avocat (drept financiar-bancar), **Alexandra Pereș**, Partener (drept imobiliar și construcții), **Sorin Vlădescu**, Partener (energie), **Răzvan Gheorghiu-Testa**, Partener (drept societărilor/comercial și drept imobiliar), **Andreea Opreșan**, Partener (dreptul concurenței/FDI).

Parte a unui plan de investiții de peste 350 milioane de euro în proiecte energetice în județul Cluj, instalația contribuie la dublarea capacității naționale de stocare a energiei și consolidarea securității energetice a României, facilitând totodată tranziția spre un viitor sustenabil prin dezvoltarea de capacități noi.

Nova Power & Gas este în prezent lider național în capacitățile de stocare în baterii, cu 240 MWh operaționali. Compania din Grupul E-INFRA acoperă întregul lanț energetic: producție, furnizare, stocare și investiții majore în infrastructură. Are o producție anuală de peste 550 GWh, dintre care peste 350 GWh regenerabile.