

Karoly Borbely este noul presedinte al Directoratului Hidroelectrica pentru un mandat de 4 ani

Karoly Borbely a fost numit în functia presedinte al Directoratului Hidroelectrica pentru un mandat de 4 ani, începând cu data de 7 noiembrie 2023, informeaza compania printr-un comunicat transmis Bursei de la Bucuresti.

"Hidroelectrica informeaza actionarii si investitorii asupra faptului ca, în conformitate cu prevederile OUG nr. 109/2011 privind guvernanta corporativa a întreprinderilor publice, aprobata cu modificari si completari de Legea 111/2016, în cadrul sedintei Consiliului de Supraveghere din data de 6 noiembrie 2023, Consiliul de Supraveghere a hotarât numirea în functia de membri ai Directoratului pentru un mandat de 4 ani, începând cu data de 7 noiembrie 2023, a urmatoarelor persoane: Karoly Borbely, în functia de membru al Directoratului Hidroelectrica si Presedinte al Directoratului (Director General Executiv sau Chief Executive Officer - "CEO"); Bogdan-Nicolae Badea, în functia de membru al Directoratului Hidroelectrica (Chief Investment Officer - "CIO"); Radu-Ioan Constantin, în functia de membru al Directoratului Hidroelectrica (Chief Administrative Officer - "CAO"); Marian Fetita, în functia de membru al Directoratului Hidroelectrica (Chief Financial Officer - "CFO"); Ianas Radoi, în functia de Membru al Directoratului Hidroelectrica (Chief Operating Officer - "COO")", se arata în comunicatul companiei.

Totodata, în cadrul aceleiasi sedinte, Consiliul de Supraveghere a revocat, începând cu data de 6 noiembrie 2023, din functia de membri provizorii ai Directoratului Hidroelectrica, pe Bogdan-Nicolae Badea, Cristian Vladioianu, Marian Bratu, Razvan Ionut-Pataliu si Andrei-Dominic Gere.

Hidroelectrica este cel mai mare producator de energie verde din Romania si principalul furnizor de servicii tehnologice necesare în Sistemul Energetic National. Compania exploateaza un numar de 187 de centrale, cu o capacitate hidroenergetica de 6,3 GW. Acestora li se adauga parcul eolian de la Crucea, cu o putere instalata de 108 MW.