

Byhmgard Tecknar Exklusivitetsavtal med Solarigo för Batterilagringsprojekt i Finland

Byhmgard AB (publ) har ingått ett Right of First Refusal-avtal (ROFR) med finska Solarigo Systems Oy avseende utveckling av batterilagringsprojekt (Battery Energy Storage Systems, BESS) i Finland. Avtalet etablerar en ram för ett långsiktigt samarbete mellan parterna, där ett första pilotprojekt om cirka 50 MW i Hitura, Nivala, har identifierats.

Genom avtalet får Byhmgard en prioritetsrätt till de BESS-projekt som Solarigo identifierar i Finland. Samarbetet avser att kombinera Solarigos position som finsk utvecklare av förnybar energi med Byhmgards roll som vertikalt integrerad BESS-projektutvecklare.

I samarbetsmodellen ansvarar Solarigo huvudsakligen för teknisk design, tillståndsprocesser, nätanslutning och byggnation, medan Byhmgard innehar projektbolaget (SPV), upphandling och ansvarar för finansieringen av projekten. Parterna avser att förhandla ett fullständigt samarbetsavtal (Co-Operation Agreement) under avtalets sex månader långa löptid. Pilotprojektet i Hitura är planerat med en nominell effekt på 50 MW. Byhmgard utvärderar löpande finansierings- och strukturalternativ för att realisera projekten på bästa möjliga sätt för bolaget och dess aktieägare.

- Avtalet med Solarigo är ett viktigt steg för Byhmgard. Finland är en av Europas mest attraktiva marknader för batterilagring och genom samarbetet får vi tillgång till en portfölj av kvalitetsprojekt tillsammans med en etablerad lokal utvecklingspartner. Pilotprojektet i Hitura ger oss ett konkret första steg, och vi ser fram emot att tillsammans med Solarigo fastställa den långsiktiga strukturen för samarbetet.” säger Christian Byhmer VD och grundare av Byhmgard.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Christian Byhmer, VD. Tel: 073-528 91 90,

Om Byhmgard AB

Byhmgard AB utvecklar, bygger och investerar i storskaliga energilagringsprojekt (BESS) i Europa. Verksamheten omfattar projektutveckling, EPC, mjukvaruoptimering och långsiktig drift. Bolagets vision är att leverera kritiska energiinfrastruktur för att möjliggöra Europas energiomställning smartare och mer kostnadseffektiv.