

Pressmeddelande

Regulatorisk information

1 februari 2018

Minesto närmar sig installation i Holyhead Deep – fundament levererat

Fundamentet för Minestos första installation av företagets Deep Green-teknologi i kommersiell skala är levererat. När fundamentet på onsdagen sjösattes i Mersey-floden i Liverpool passerades en milstolpe i Minestos verksamhet i Wales och den kommande installationen i Holyhead Deep.

– Med leveransen av fundamentet gör vi betydande framsteg mot den första installationen i Holyhead Deep. Förberedelserna för havstestning är i sin slutfas och vi ser fram emot att snart vara igång i tidvattenströmmar utanför Holy Island, säger David Collier, Chief Operating Officer på Minesto.

Det gravitationsbaserade fundamentet sjösattes i den torrdocka där det har byggts vid floden Mersey. Leveransen markerar en milstolpe för Minestos DG500-projekt, inom vilket Minesto kommer att installera och demonstrera sin unika havsströmsteknologi Deep Green anpassad för storskalig elproduktion (Utility Scale) i Holyhead Deep utanför nordvästra Wales kust.

Installationen av det första Deep Green-systemet på 500 kW och den omgivande infrastrukturen för testning beräknas inledas i april för att genomföra funktionalitets- och kapacitetstester av systemet under det andra kvartalet.

– Vår ambition är att generera el under det tredje kvartalet i år. Det här är en central milstolpe i den övergripande utvecklingen av Deep Green och resultaten kommer att göra det möjligt för oss att ta viktiga steg mot kommersialisering av vår produktlinje Utility Scale tillsammans med kunder, projektfinansiärer och offentliga bidragsgivare, säger Martin Edlund, VD för Minesto.

Fundamentet har byggts på Birkenhead Docks i Liverpool av Jones Bros Civil Engineering UK.

– Vi har under många år varit involverade inom förnybar energi, bland annat uppbyggnad av vindkraftsparker, men detta är vårt första projekt inom tidvattenenergi. Det är stimulerande för oss att vara en del av vad som kommer att bli ett betydande projekt för marin förnybar energi i norra Wales, säger Eryl Evans, platschef på Jones Bros.

För mer information, vänligen kontakta

Magnus Matsson
Kommunikationsansvarig, Minesto AB
0705-70 75 08
press@minesto.com

Om Minesto

Minesto är ett svenskt miljöteknikföretag inom marin energi med missionen att minimera det globala koldioxidavtrycket från energisektorn genom att möjliggöra kommersiell elproduktion ur havet.

Minestos prisbelönta och patenterade produkt, Deep Green, är det enda verifierade marina kraftverket som på ett kostnadseffektivt sätt kan utvinna förnybar energi från långsamma havs- och tidvattenströmmar.

I maj 2015 beviljades Minesto en investering på 13 miljoner euro från Europeiska regionala utvecklingsfonden genom Welsh European Funding Office, för den kommersiella lanseringen av Deep Green.

Minesto grundades år 2007 och har kontor i Göteborg, Holyhead, Wales och Portaferry, Nordirland. Minestos huvudägare är BGA Invest och Midroc New Technology. Bolagets aktie (MINEST) är föremål för handel på Nasdaq First North Stockholm med G&W Fondkommission som Certified Adviser.

Läs mer om Minesto på www.minesto.com

Bilder och övrigt pressmaterial kan laddas ned via bit.ly/minestomedia.

Informationen i detta pressmeddelande är sådan som Minesto AB (publ) ska offentliggöra enligt EU:s förordning nr 596/2014 om marknadsmissbruk (MAR). Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande den 1 februari 2018 kl. 10:15 CET.