

Nexans heeft een onderzees kabelcontract ter waarde van ruim 120 miljoen euro gekregen van Scottish Hydro Electric Transmission

De onderzeese kabels van Nexans worden op grote diepte geïnstalleerd door kabellegger C/S Nexans Skagerrak en vormen een cruciale nieuwe hoogspanningsverbinding voor Schotland.

Brussel, 29 augustus 2013 - Nexans, wereldwijd expert in de kabelindustrie, heeft een contract ter waarde van ruim 120 miljoen euro getekend met Scottish Hydro Electric (SHE) Transmission plc. Nexans gaat een onderzeese energieverbinding leveren en installeren ten behoeve van de modernisering van het elektriciteitsnet tussen het schiereiland Kintyre en de kust van het vasteland in het zuidwesten van Schotland. De vernieuwing maakt deel uit van de verdere plannen van SHE Transmission om tussen 2013 en 2021 ca. 6 miljard euro te investeren in zijn elektriciteitsnet. Hierdoor krijgt Kintyre 150 MW extra netcapaciteit voor hernieuwbare energieprojecten, wat de economie een flinke boost zal geven.

Nexans realiseert een dubbele onderzeese kabelverbinding van 230 kV en 240 MVA tussen het vasteland en een nieuw substation op het schiereiland. Het project bestaat uit de levering en installatie van twee 3-aderige onderzeese kabels van 41 km lang en van monopolaire ondergrondse kabels met een totale lengte van 5 km voor de landinstallatie. Deze ondergrondse kabels worden aangeleverd door de Nexans-vestiging in Charleroi. In de onderzeese kabels wordt een glasvezelkabel voor het beheer van de kabelverbinding geïntegreerd. Voor de landkabels wordt deze glasvezelkabel afzonderlijk geleverd. Nexans levert ook diverse accessoires.

Vanwege de route is de installatie van onderzeese kabels op een diepte van ruim 100 meter een van de belangrijkste aspecten van het project. De installatie wordt uitgevoerd door de eigen kabellegger van Nexans, de C/S Nexans Skagerrak. De kabel wordt in de zeebodem ingegraven door het gespecialiseerde Capjet-systeem en extra beschermd door steenstorting.

“Nexans is verheugd over de samenwerking met Scottish Hydro Electric Transmission op dit grote project, dat zo belangrijk is voor de versterking van de Schotse energie-infrastructuur,” aldus Kjetil Hovland, Vice President, Submarine High Voltage Business Line bij Nexans. “Wij hebben dit omvangrijke contract vooral gekregen omdat wij complete onderzeese kabeloplossingen in eigen beheer kunnen leveren: van het ontwerp en de productie tot de installatie, die voor 2015 gepland staat.”

Over Nexans:

Met energie aan de basis van haar ontwikkeling biedt Nexans, wereldwijd expert in de kabelindustrie, een uitgebreid gamma kabels en kabeloplossingen. De Groep is een wereldspeler in de energietransmissie en - distributie, de industrie en de bouw. De oplossingen van Nexans dienen tal van marktsegmenten: van energie- en telecomnetwerken, over energiebronnen (zonne- & windenergie, petrochemie en mijnbouw), tot de transportsector (scheepsbouw, lucht- en ruimtevaart, spoorwegen, de automobielsector en automatisering).

Als verantwoord industrieel bedrijf integreert Nexans duurzame ontwikkeling in haar wereldwijde en operationele strategie. Zij verbetert voortdurend producten, oplossingen en diensten, stimuleert de ontwikkeling, betrokkenheid en klantgerichtheid van haar medewerkers en introduceert veilige industriële processen met beperkte milieubelasting. Dergelijke initiatieven plaatsen Nexans in het middelpunt van een duurzame toekomst.

Met een industriële aanwezigheid in 40 landen en commerciële activiteiten wereldwijd biedt Nexans werk aan 25.000 mensen en realiseerde in 2012 een omzet van 7,2 miljard euro. Nexans is genoteerd op de beurs van NYSE Euronext in Parijs, compartiment A.

Meer informatie op www.nexans.be.

Contact:

Vincent Morrens
Head of Media Relations
Vademecom
T: +32 2 269 50 21
vm@vademecom.be

Sophie Van Outryve
Press Relations
Nexans Benelux
T: +32 2 363 26 30
sophie.vanoutryve@nexans.com