

Uradno odprta druga največja priobalna vetrna elektrarna na svetu Gwynt y Môr

- RWE, Stadtwerke München in Siemens vložili 2 milijardi funtov
- RWE je sedaj med vodilnimi tremi evropskimi družbami na področju priobalne vetrne energije
- Zelena energija za približno 400.000 gospodinjstev

Severni Wales, 19. junij 2015

Carwyn Jones, predsednik vlade Walesa, je uradno odprl vetrno elektrarno Gwynt y Môr, ki se nahaja 13 kilometrov od obale v Liverpoolskem zalivu. Z zmogljivostjo 576 megavatov je Gwynt y Môr druga največja priobalna vetrna elektrarna na svetu. Skupaj bo 160 vetrnih turbin proizvedlo dovolj energije za oskrbovanje približno 400.000 gospodinjstev z zeleno energijo. Odprtje več kot 2 milijardi funtov vredne elektrarne je pomemben dosežek za družbo RWE (60 %) in njena partnerja, podjetji Stadtwerke München (30 %) in Siemens (10 %).¹

Carwyn Jones, predsednik vlade Walesa, je dejal: »Gwynt y Môr je velik dosežek in bo tudi v bodoče regiji Severni Wales prinesel več koristi. Med gradnjo so bila koristi deležna lokalna podjetja, objekt pa bo tudi v prihodnjih letih zagotavljal visokokakovostne zaposlitve in priložnosti.«

Peter Terium, glavni izvršni direktor skupine RWE, je vodil obeležitev v bazi za upravljanje in vzdrževanje elektrarne Gwynt y Môr, ki je bila zgrajena v pristanišču Mostyn. Peter Terium je dejal: »Z današnjim odprtjem zagotovo vstopamo v »ligo prvakov« na področju priobalnih vetrnih elektrarn! Skupaj z našo nemško vetrno elektrarno Nordsee Ost, ki smo jo odprli pred tremi tedni, in sedaj s priobalno vetrno elektrarno Gwynt y Môr bomo postali tretje največje podjetje na evropskem trgu priobalne energije. Rast obnovljive energije je eno izmed naših prednostnih razvojnih področij. Trenutno načrtujemo, da bomo v rast obnovljivih virov vložili več kot 1

¹ Gwynt y Môr predstavlja naložbo v skupni vrednosti več kot 2 milijardi funtov, ki si jo trenutno delijo družbe RWE Innogy (60 %), Stadtwerke München, komunalno podjetje mesta München (30 %), in Siemens (10 %). RWE je sklenil dogovor z investicijsko banko UK Green Investment Bank, ki bo prevzela 10-odstotni delež v projektu po zaključku izgradnje elektrarne.

Stran 2

milijardo evrov do leta 2017, pri čemer je vetrna energija na čelu teh vlaganj.«

Hans Bunting, glavni izvršni direktor družbe RWE Innogy, je dodal: »Do konca letošnjega leta bo 40 % naše energije iz obnovljivih virov prišlo iz priobalnih elektrarn. Zaradi tega povečanja priobalnih zmogljivosti bomo beležili dvomestno rast poslovanja.«

Dr. Florian Bieberbach, glavni izvršni direktor Stadtwerke München: »Gwynt y Môr je druga priobalna vetrna elektrarna, pri kateri sodelujemo in je bila uspešno zgrajena. Priobalne vetrne elektrarne so še vedno zelo mlada tehnologija in vključujejo določene neznanke. Več kot zadovoljen sem, da smo sedaj uspešno zaključili izgradnjo elektrarne Gwynt y Môr. Najprej se zato zahvaljujem našim partnerjem, družbama RWE in Siemens, pa tudi vsem drugim, ki so pomagali pri postavitvi elektrarne. Gwynt y Môr predstavlja nov pomemben gradnik pri naši kampanji za rast zelene energije: do leta 2025 želimo proizvajati dovolj zelene energije, da bomo z njo pokrili celotno porabo Münchna. S tem bomo postavili München na zemljevid kot prvo mesto z več kot milijonom prebivalcev, ki bo doseglo ta cilj!«

»Siemens je imel pomembno vlogo pri elektrarni Gwynt y Môr. V fizičnem smislu z dobavo tako turbin kot tudi transformatorskih postaj, pa tudi z zagotavljanjem financiranja in 12-letno pogodbo o servisiranju in jamstvu,« je dejal **Michael Hannibal, glavni izvršni direktor za področje priobalnih vetrnih elektrarn v družbi Siemens Wind Power**. »Gre za rezultat odličnega skupinskega dela. Gwynt y Môr bo koristil gospodarstvu Združenega kraljestva z ustvarjanjem zelenih delovnih mest in rasti, pa tudi z zagotavljanjem varne, trajnostne in nizkoogljicne zelene energije za približno 400.000 domov v Walesu.«

Impresivne dimenzije

Vetrna elektrarna obsega področje približno 80 kvadratnih kilometrov. 160 Siemensovih turbin, vsaka z zmogljivostjo 3,6 MW, in 160 kovinskih stebrov s težo tudi do 700 ton je bilo nameščenih s pomočjo posebnih plovil, ki so delovala tudi v do 28 metrov morske globine. Vsaka turbina sega 150 metrov nad gladino morja. RWE in

Stran 3

podizvajalci so namestili tudi dve ogromni priobalni transformatorski postaji, vsako s težo 271 ton, in 13 kilometrov priobalnih kablov. Za več informacij o elektrarni Gwynt y Môr obiščite spletno stran <http://www.rweinnogy.com/gwyntymor>.

Kontakt:

RWE Innogy

Barbara Woydtke

Vodja komunikacij

T: +49 201 12-14014

M: +49 173 2904651

barbara.woydtke@rwe.com

Sarah Knauber

Odnosi z mediji

T: +49 201 12-14861

M: +49 162 2544489

sarah.knauber@rwe.com

Stadtwerke München

Bettina Hess

Odnosi z mediji

T: +49 89 23 61-50 42

hess.bettina@swm.de

Siemens

Eva-Maria Baumann

Komunikacije

T: +49 9131 18-3700

eva-maria.baumann@siemens.com

O podjetju RWE v Sloveniji

RWE v Sloveniji je hčerinsko podjetje skupine RWE, ene od petih vodilnih družb na področju poslovanja z električno energijo in plina v Evropi. Podjetje RWE v Sloveniji je del holdinga RWE East in je bilo ustanovljeno marca 2015 kot nov dobavitelj električne energije v Sloveniji. Več informacij na www.rwe.si.

O skupini RWE

Skupina RWE je ena od petih vodilnih družb na področju poslovanja z električno energijo in s plinom v Evropi. S svojim strokovnim znanjem in z izkušnjami na področju pridobivanja električne energije iz plina, premoga, jedrskih in obnovljivih virov ter na področju trgovanja, distribucije in prodaje električne energije in plina smo dejavni na vseh stopnjah energetske vrednostne verige. Približno 60.000 naših zaposlenih v Evropi oskrbuje več kot 16 milijonov odjemalcev električne energije in skoraj osem milijonov odjemalcev plina. V proračunskem letu 2014 je družba RWE zabeležila 48,5 milijarde evrov prihodkov.