

Data 1 stycznia 2008 r.
Tytuł Elektrosystemy
Autor -
Tytuł Artykułu W Polsce powstaną kolejne farmy wiatrowe

W Polsce powstaną kolejne farmy wiatrowe

Prawie 1,5 tys. MW, tyle ma wynieść moc elektrowni wiatrowych, jakie w najbliższych kilku latach zamierza uruchomić w Polsce dwóch inwestorów – Green Bear oraz Green Power Polska.

Green Bear Corporation Poland Sp.z o.o.

ORCO Tower, 19th floor

Al. Jerozolimskie 81

02-001 Warsaw

Poland

Tel. +48 22 695-0150

Fax. +48 22 695-0160

email: poland@greenbearcorp.com

Green Bear, spółka specjalizująca się w projektach związanych z odnawialnymi źródłami energii, zamierza na elektrownie wiatrowe w Polsce wydać aż 2 mld euro, czyli ponad 7,1 mld zł. 75% inwestycji ma zostać sfinansowana z kredytów. Do 2012 r. firma chce postawić 33 farmy o mocy 1,2 tys. MW. W całej Europie Środkowej Green Bear ma w planach budowę wiatrowni o mocy prawie 1,4 tys. MW.

Pierwsze wiatraki w tym roku

Ze słów Jean-Claude Moustacakis'a, dyrektora generalnego spółki Green Bear wynika, że pierwsze elektrownie wiatrowe powstaną w naszym kraju już w tym roku.

– Zbudujemy 33 farmy wiatrowe w Polsce do 2012 r. za 2 mld euro. Pod koniec 2008 r. roku będziemy dysponowali mocą 200 MW, a w 2009 postawimy dodatkowe 250 MW. Do 2010 r. będziemy mieli zainstalowane 700 MW – wyjaśnia Jean-Claude Moustacakis.

Obecnie Green Bear jest właścicielem jednej elektrowni wia-

Green Bear

Głównym udziałowcem (ponad 78% udziałów) zarejestrowanej w Luksemburgu spółki Green Bear jest Orco Holding. Z kolei Orco Holding jest częścią spółki deweloperskiej Orco Property Group, notowanej na giełdach w Paryżu, Pradze, Budapeszcie i Warszawie.

trowej w Polsce. Jest to farma w Lisewie, którą we wrześniu za 16 mln euro (około 57 mln zł) spółka kupiła od firmy Eurowind.

Ambitne plany

Green Bear szacuje, że moc elektrowni wiatrowych w Polsce w roku 2015 wyniesie 3-4 tys. MW. Spółka liczy, że do tego czasu jej udział na tym rynku może wynieść 30, a nawet 50%. Obecnie moc polskiej energetyki z wiatru sięga zaledwie 280 MW, a największa farma w Tymieniu na Pomorzu Zachodnim dysponuje 50 MW mocy.

Green Power Słowiński

Kolejną, choć już nie aż tak spektakularną inwestycję w ten rodzaj energetyki szykuje spółka Green Power Polska, nale-

Green Power Polska

żąca do japońskiego inwestora. Green Power Polska, właściciel planowanej w okolicach Ustki i Słupska farmy, powstała w roku 2006. Należy do japońskiej spółki Green Power Investment Corporation.

W okolicach Ustki i Słupska zamierza postawić 104 turbiny o mocy 2,3 MW każda, co oznacza, że farma, o nazwie Green Power Słowiński, będzie dysponować mocą 240 MW. Elektrownia powinna ruszyć w 2010 r. Możliwy jest nawet jej start w roku 2009, jednak ostateczny termin zależy od tempa załatwiania wszelkich formalności związanych z budową.

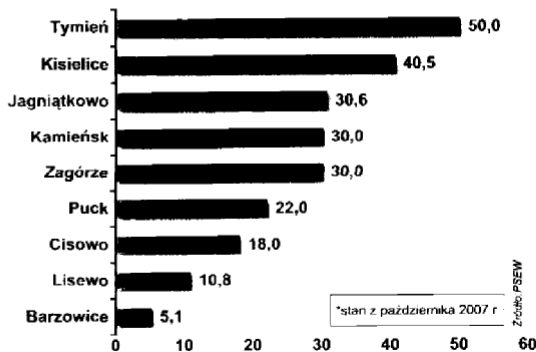
Wiatraki na farmę dostarczy koncern Siemens. Każda z turbin będzie miała wysokość 100 metrów, a średnica śmigieł wyniesie 90 metrów.

Projekty i rozmowy

Obecnie trwają prace projektowe, które najprawdopodobniej zakończą się pod koniec tego roku. Równoległe prowadzone są rozmowy ze spółką PSE-Operator na temat połączenia linią wysokiego napięcia Green Power Słowiński z krajowym systemem elektroenergetycznym. Z racji na dużą moc farmy, wiatraki będą połączone bezpośrednio z siecią przesyłową o napięciu 400 kV.

Energę z farmy, jak również zielone certyfikaty poświadczające pochodzenie energii z odnawialnego źródła, kupi Energa-Obrót. □

MOC FARM WIATROWYCH W POLSCE (w MW)*



01-01-2008, Elektrosystemy