

str. 10



W Polickiem zaczęła pracę pierwsza elektrownia wiatrowa

SKRÓT

Chcieć to móc!

Wiatrak

Przerwa ...



5



Dni Trzebieży

Walka o Puchar



16

7



Festyn

**NEPTUNALIA
31 LIPCA TRZEBIEŻ**

Chcieć, to
móc!



Wiatrak

Na początku czerwca sensacją zaczęła budzić wyniosła konstrukcja wyrastająca na krańcach Leśna Górnego. Wkrótce już było wiadomo, co tam zostanie zbudowane. Charakterystyczna konstrukcja nie pozostawiała wątpliwości. W pobliżu wysypiska odpadów pojawiła się pierwsza w powiecie elektrownia wiatrowa. Co najciekawsze - jest to inwestycja prywatna, inicjatorem oraz pomysłodawcą projektu jest dr inż. Grzegorz Barzyk, działający i realizujący tę inwestycję pod nazwą dr Barzyk Consulting.

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 – 2013.

Ponieważ przedsięwzięcie jest niecodzienne i budzi szerokie zainteresowanie mieszkańców oraz przybyszów przemierzających teren gminy - przybliżamy je, wykorzystując wypowiedź inwestora na specjalnej stronie internetowej: <http://barzyk.pl/windtech-lesno.htm> Poniżej skrót relacji P.T. dr. inż. Grzegorza Barzyka, opisującej przedsięwzięcie.

„Technologia czystej energii

Pomysł realizacji projektu narodził się w marcu 2009 r.

Po zabezpieczeniu praw do gruntu oraz wystąpieniu o niezbędne uzgodnienia administracyjne, pozwolenie na budowę zostało uzyskane już w dniu 5 lutego 2010 r. Tak krótki termin uzyskania pozwolenia na budowę spowodowany był dużą życzliwością i pomocą wszelkich instytucji biorących udział w uzgadnianiu projektu.

Na szczególne podziękowania zasługują:

Burmistrz Polic Pan Władysław Diakun wraz z pracownikami Urzędu Gminy w Policach,
pracownicy Starostwa Powiatowego w Policach,
pracownicy Enea Operator
Oddział w Szczecinie.

Dodatkowe podziękowania za życzliwość, rzeczowość oraz nadzór w trakcie prowadzonej budowy i podczas odbioru składam pracownikom Powiatowego Nadzoru Budowlanego w Policach.

Ponieważ dla inwestycji wydano już prawomocne pozwolenie na użytkowanie, można zatem powiedzieć, że jest to PIERWSZA tej wielkości - prywatna, w polskich rękach, elektrownia wiatrowa w okolicach Szczecina, w promieniu co najmniej 100 km!

Przed rozpoczęciem budowy przeprowadzono niezbędne analizy terenowe, analizę wietrzności, oddziaływania na środowisko oraz analizę hałasu i cienia.

Istotną zaletą wybranej lokalizacji było ukształtowanie terenu oraz wysokość względem poziomu morza (82 m n.p.m.). Po wykonaniu wszelkich analiz wstępnych przystąpiono do badań szczegółowych, w tym związanych z warunkami geologicznymi.

Ostatecznie, kierując się kompletną wiedzą na temat własności terenu, położenia względem obszarów zamieszkałych oraz związanego z tym oddziaływania planowanej turbiny, mając także na uwadze okoliczne zalesienia dokonano wyboru typu elektrowni wiatrowej.



Investor - dr inż. Grzegorz Barzyk.
Zdjęcie z czerwca br., zamieszczone
na stronie internetowej
<http://barzyk.pl/windtech-lesno.htm>

Podjęto decyzję oraz zakupiono maszynę o mocy nominalnej 600 kW, którą zaplanowano do posadowienia na wieży o wysokości równej 60 m. Długość każdego z płatów wirnika wynosi 21 m, poszczególne segmenty rur mają wymiary 17,5 m, 17,5 m oraz 14,5 m.

Przed przywiezieniem elektrowni wiatrowej na miejsce budowy sporo wysiłku włożono w przygotowanie miejsca wyładunku i składowania.

Po zaplanowaniu rozmieszczenia poszczególnych komponentów elektrowni wiatrowej po jej wyładunku, ułożono w odpowiedniej kolejności specjalne podkłady zabezpieczone przed wilgocią pochodzącą z gruntu.

Ponieważ wyładunek oraz przygotowanie elektrowni wiatrowej zaplanowano w warunkach zimowo-wiosennych, stąd odpowiednie zabezpieczenie stało się sprawą niezwykle istotną.

W dniu 19 stycznia 2010 r. przywieziono elektrownię wiatrową. Transport realizowany był pięcioma ciężarówkami tzw. ponadgabarytami. Budowę rozpoczęto 6 kwietnia 2010 r.

Uroczyste otwarcie elektrowni już wkrótce (planowane koniec sierpnia 2010). Obecnie trwają zaawansowane prace testowe wymagane zgodnie z IRIESD Enea Operator oraz proces wydawania koncesji URE.

Warto zauważyć, że wiatrak w Leśnie Górnym, jako pierwsza inwestycja w Gminie i Powiecie bardzo szybko stał się sporą ciekawostką i atrakcją także turystyczną!

Do tej pory inwestycję zauważyła już telewizja kablowa Police (nagrano wywiad), Polskie Radio Szczecin (nagrano wywiad), Magazyn „Przedsiębiorca” (opublikowano notkę).

W dniu 4 lipca 2010 roku Policki Klub Cyklistów „Sama rama” w trakcie imprezy pn. „Wycieczka w nieznaną” zaplanował swój postój właśnie pod elektrownią. Wiedząc, że tematyka „wiatraków” jest dla wszystkich niezwykle interesująca, nie sposób zatem było oprzeć się prośbie organizatorów!

Dla uczestniczących w tej wycieczce osób, była to niezadko pierwsza taka okazja do zobaczenia wiatraka z bliska. Z pewnością pomogła w przełamaniu obaw i stereotypów, jakie ma chyba każdy w stosunku do nowego, „nietypowego” niestety u nas - rodzaju inwestycji.

W trakcie wizyty wszyscy zgodnie potwierdzili, że emisja hałasu, o której najczęściej mówią przeciwnicy elektrowni wiatrowych, jest w kontekście zaobserwowanych faktów zjawiskiem mocno „przesadzonym”.

Dla zabawy przeprowadzono także mały eksperyment z lustrem wody aby zobaczyć, iż praca wiatraka nie jest źródłem żadnych wibracji (drgań) gruntu.

Po krótkim wykładzie na temat energetyki wiatrowej uczestnicy wycieczki pojechali dalej, a nad wiatrakiem bez przeszkód (i obaw) latały sobie spokojnie tylko motyle, ptaki i... wojskowe odrzutowce.

Chciałbym, aby ten wiatrak stał się znany i lubiany przez wszystkich, a stereotypy i obawy dotyczące elektrowni wiatrowych mogły być nadal rozwiewane.”

Tyle (jak na razie) napisał inicjator przedsięwzięcia o swym dokonaniu. Czytelników szerzej zainteresowanych osobą dr. inż. G. Barzyka i jego firmą odsyłamy pod inny adres internetowy: <http://barzyk.pl/> Znajdziemy tam m.in. sylwetkę naukowca. I już będziemy wiedzieli, co trzeba umieć, aby budować elektrownie wiatrowe...



Lato w Zakładach

Kronika

(dok. ze str. 8)

15 lipca 2010

Plan Restrukturyzacji

Rada Nadzorcza ZCh „POLICE” SA zapoznała się z przyjętym przez Zarząd Spółki Planem Restrukturyzacji. Głównym celem działań proponowanych w planie naprawczym jest optymalizacja procesów produkcyjnych i sprzedażowych, a także dostosowanie struktury zatrudnienia do potrzeb produkcji. Efektem restrukturyzacji powinno być ograniczenie kosztów stałych i uzyskanie przez Spółkę trwałej rentowności w perspektywie najbliższych pięciu lat.

Podczas posiedzenia Rada dokonała wyboru przewodniczącego, wiceprzewodniczącego oraz sekretarza. Przewodniczącym Rady Nadzorczej V kadencji został wybrany Marek Mroczkowski. Funkcję wiceprzewodniczącego zgodnie z decyzjami Rady będzie piastował Marcin Likierski.

Sekretarzem organu nadzorczego spółki został wybrany Wiesław Markwas.

W trakcie posiedzenia Rada Nadzorcza zapoznała się z Planem Restrukturyzacji Zakładów Chemicznych „POLICE” SA, który przewiduje uaktywnienie działań kluczowych z punktu widzenia stabilności działania i przyszłości spółki. Zawierający kilkaset stron dokument został opracowany przez Zarząd Spółki we współpracy z zespołami, które tworzyli przedstawiciele renomowanej firmy doradczej i pracownicy spółki.

Rada Nadzorcza zasugerowała Zarządowi spółki wniesienie do dokumentu zmian, które powinny przyczynić się do zwiększenia efektywności zaproponowanych rozwiązań.

Plan Restrukturyzacji zakłada obniżenie kosztów stałych oraz realizację szeregu przedsięwzięć o charakterze stałym. Dotychczas przyjęto inicjatywy w obszarach produkcji, sprzedaży, zakupów i restrukturyzacji finansowej. Jednak nadal trwają prace analityczne mające na celu identyfikację kolejnych inicjatyw w tych obszarach.

Plan zawiera również inicjatywy w obszarze restrukturyzacji zatrudnienia, w szczególności działania pozwalające na dostosowanie wielkości zatrudnienia do potrzeb produkcyjnych.

Pierwszym etapem realizacji programu będzie przygotowanie szczegółowej etatyacji i określenie faktycznych potrzeb Spółki w tym obszarze.

Kronika zawiera komunikaty działu PR ZCh „POLICE” SA

