



KOMUNIKAT PRASOWY

EPA prekursorem zakupu zielonej energii w województwie zachodniopomorskim.

EPA jest pierwszą firmą w województwie zachodniopomorskim, która kupuje pakiet EKO Partner 50 od firmy ENEA. Pakiet zielony to usługa skierowana do firm, dla których ważna jest troska o ekologię, i które chcą poprzez swoje działania przyczynić się do ochrony środowiska. Nowa, bo dostępna od kwietnia 2008 roku, usługa ENEA to trzy pakiety, w których znaczna ilość energii pochodzi ze źródeł odnawialnych. Umowa na zakup taryfy, w której aż 50% dostarczanej energii pochodzi ze źródeł odnawialnych czyli EKO Partner 50, obowiązuje pomiędzy EPA i ENEA od 1 sierpnia br.

Dla EPA, która jest wiodącym realizatorem projektów z dziedziny energetyki wiatrowej w Polsce, kluczowe znaczenie ma wzrost udziału produkowanej energii z odnawialnych źródeł energii. EPA to firma osiągająca sukcesy, ale jednocześnie świadoma swej roli i odpowiedzialności wobec środowiska naturalnego i przyszłych pokoleń. Dlatego poza działaniami na rzecz rozwoju rynku energetyki wiatrowej stara się na wielu płaszczyznach postępować w sposób etyczny, odpowiedzialny ekologicznie i społecznie. Decyzja o zmianie taryfy zakupu energii na droższy pakiet nie była uwarunkowana względami biznesowymi. Firma bowiem ponosi większe koszty zakupu energii. Podstawą takiej decyzji jest wiedza na temat sytuacji energetycznej kraju i świata oraz chęć rozbudzania świadomych postaw wśród pracowników, kontrahentów i klientów EPA.

Na zachodzie Europy niemal połowa firm kupuje zieloną energię. To rezultat kształtowania postaw odpowiedzialnych wobec środowiska naturalnego. Początek XXI wieku to czas niepewności energetycznej na świecie. Z jednej strony w Europie kończą się lokalne zasoby energetyczne w postaci paliw kopalnych, z drugiej obserwujemy skok cen energii. Zagrożeniem dla stabilności ekonomicznej ze względu na wpływ rosnących cen paliw na koszty produkcji, przede wszystkim zaś koszty energii elektrycznej, jest ciągła zależność od konwencjonalnych źródeł energii. Niezmiernie ważne zatem jest, by wszystkie państwa europejskie optymalnie wykorzystywały własne, wewnętrzne źródła energii oraz by promowały efektywność energetyczną. Europa korzysta z energii w sposób intensywny, jest w dużej mierze zależna od jej importu. Już dziś import pokrywa 50% europejskiego zapotrzebowania na energię. Najprawdopodobniej liczba ta wzrośnie do 70% w ciągu dwóch dekad, jeżeli Europa nie zmieni kierunku, w którym podąża.

Wzrost produkcji energii z odnawialnych źródeł podyktowany jest globalną sytuacją na rynku energetycznym. Polska należąca do Unii Europejskiej ma w tym zakresie również określone zobowiązania. Podczas szczytu Unii Europejskiej w Brukseli w marcu 2007 roku przywódcy Państw Członkowskich przyjęli zobowiązanie, że do 2020 roku 20% energii produkowanej w UE będzie pochodzić ze źródeł energii odnawialnej. Ustalono, iż dla poszczególnych krajów cel będzie różnicowany w zależności od sytuacji wyjściowej i potencjału w zakresie produkcji energii ze źródeł odnawialnych, jak również obecnego poziomu jej wykorzystania oraz struktury wykorzystania paliw w energetyce. W styczniu tego roku Komisja Europejska przedstawiła projekt nowego pakietu energetycznego dotyczącego wspierania wykorzystania energii odnawialnej i redukcji emisji dwutlenku węgla. Z projektów dokumentów wynika, że w całej Unii ma być możliwy swobodny handel zielonymi certyfikatami oraz, że prywatne inwestycje w energetykę odnawialną będą mogły być wspierane pomocą publiczną na prostszych zasadach. Komisja Europejska zaproponowała także cele obligatoryjne na 2020 rok w zakresie udziału energii odnawialnej w produkcji energii poszczególnych krajów członkowskich. Proponowany cel dla Polski to 15%. Pozostałym państwom członkowskim wyznaczone zostały w większości przypadków wyższe cele.



Wypowiedź Prezesa Zarządu EPA sp. z o.o., Jarosława Mroczyka

...” Jesteśmy ludźmi świadomymi i z wyobraźnią. Stąd taka decyzja. Często zastanawiam się, jaki kraj, jakie otoczenie, zastaną nasze dzieci, wnuki, co im prześlemy i jakie warunki do życia stworzymy. Nasze działania dzisiaj przekładają się przecież wprost na to, co będzie jutro. Rozumiejąc, jak ważny jest człowiek, który jest beneficjentem swojej działalności, swojego otoczenia, uważam że równowaga pomiędzy stanem środowiska a naszymi potrzebami winna stać się drogowskazem dla podejmowanych działań przez człowieka. Nie można bowiem świata i otaczającego nas środowiska postrzegać tylko przez potrzeby ludzi ale i nie można tego robić tylko przez pryzmat fauny czy flory. Wszyscy wspierać powinniśmy rozwój zrównoważony, to jest taki, który w dającej się przewidzieć perspektywie zmieniać będzie nasze życie na jeszcze lepsze i wygodniejsze ale czyniąc to zachowa a nawet doprowadzi do naprawy wiele elementów środowiska. Działań podobnych do tych podejmowanych przez EPA nie ma jeszcze dzisiaj w Polsce zbyt wiele. Przykro mi to przyznać, ale Polska jest daleko w tyle pod tym względem, za innymi krajami UE. Tym istotniejszym jest dawanie przykładu. To staramy się czynić. Mam nadzieję, że nasz krok w tym kierunku zachęci innych przedsiębiorców z naszego regionu do tego rodzaju działań. Nie zamierzamy na tym poprzestać.” ...

Poza zakupem droższej energii w zielonym pakiecie EKO Partner 50, EPA podejmuje szereg innych działań, takich jak segregowanie i recykling odpadów czy korzystanie z energooszczędnych żarówek. Firma napisała również specjalny program elektronicznego obiegu dokumentów, którego celem jest oszczędność papieru i energii elektrycznej. Te oraz wiele innych działań wpisują się w misję i wizerunek firmy odpowiedzialnej wobec otoczenia.

EPA, jako prekursor w realizowaniu projektów z dziedziny energetyki wiatrowej, ma świadomość tego jak ważne jest wyznaczanie kierunków rozwoju i najnowszych trendów, nie tylko w kwestiach biznesowych, ale również środowiska i ekologii. EPA chce dawać przykład tego, jak korzystanie z najnowszych światowych technologii może być motorem postępu i ciągłego dążenia do oferowania najlepszych produktów, mając stale na uwadze dbałość o środowisko naturalne i wpływanie w świadomy sposób na otoczenie tworząc postawy godne naśladowania.

Kontakt z mediami:

Jarosław Mroczyk
Prezes Zarządu
Tel. 091 42 52 901
e-mail: j.mroczyk@epa.com.pl

Więcej informacji:

e-mail: epa@epa.com.pl
tel. 091 42 52 900
www.epa.com.pl



Dotychczasowe osiągnięcia EPA:

- Budowa rozległego systemu łączności służbowej dla Polskiego Ratownictwa Okrętowego,
- Budowa systemu łączności w paśmie UKF dla celów bezpieczeństwa żeglugi na polskich wodach Bałtyku dla TP S.A.,
- Zaprojektowanie i wykonanie sieci łączności trunkingowej dla Stoczni Szczecińskiej S.A. oraz Cementowni Góraźdże S.A.,
- Opracowanie koncepcji, projekt i instalacja na NAWIGATORZE XXI tzw. mostka zintegrowanego dla szczecińskiej Wyższej Szkoły Morskiej,
- Dostawa urządzeń typu Standard C na wszystkie Polskie kutry rybackie wraz z budową systemu nadzoru nad tymi jednostkami,
- Dostawy urządzeń radiowych (radiotelefony przenośne i przewoźne) na rzecz polskiej Policji, Straży Granicznej, Straży Pożarnej, w ilości kilkunastu tysięcy sztuk,
- Budowa zintegrowanego systemu łączności dla Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie umożliwiającego prowadzenie niezależnej łączności radiowej z jednostkami PSP w całym województwie,
- Budowa i wyposażenie samochodu dowodzenia KW PSP (duplikacja stanowiska kierowania z komendy wojewódzkiej) w Szczecinie,
- Wyposażenie naziemnej stacji łączności satelitarnej w Psarach w urządzenia Standardu C, dołączające Polskę do grupy krajów na świecie mających tzw. Land Earth Station,
- Developing, współdziałal w budowie farm wiatrowych w Zagórze, Jagniątkowie, Pucku, Suwałkach, o łącznej mocy ponad 120MW,
- Zarządzanie pracującymi farmami w Jagniątkowie i Zagórze (łącznie 60 MW),
- Developing około 40 projektów różnych farm wiatrowych o łącznej mocy ok. 1.000 MW,
- Wyposażenie wszystkich statków należących do grupy PŻM w system łączności radiowej GMDSS,
- Dostawy urządzeń radarowych do grupy PŻM, Polafrica,
- Dostawy urządzeń radio – nawigacyjnych na nowo budowane statki do stoczni w Polsce i Chinach,
- Dostawa automatycznego robota do prowadzenia badań podwodnych do Akademii Morskiej w Szczecinie,
- Dostawy radiotelefonów, tzw. bezlicencyjnych do wielkich sieci sprzedaży w takich krajach jak Polska, Czechy, Węgry, Włochy, kraje skandynawskie,
- Prowadzenie serwisu urządzeń radiowo nawigacyjnych i systemów automatyki statkowej na całym świecie (Inżynierowie serwisowi EPA są obecni w ok. 100 krajach świata).

EPA sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 154, 71-324 Szczecin
tel. 091 42 52 900
e-mail: epa@epa.com.pl
www.epa.com.pl