

PRAWO I POLITYKA

Raport Zespołu ds. Analizy Zakłóceń w Systemie Elektroenergetycznym w 2006 r.

23 listopada br. Ministerstwo Gospodarki opublikowało raport końcowy Zespołu ds. Analizy Zakłóceń w Systemie Elektroenergetycznym w 2006 roku. Według autorów raportu, w działaniu PSE – Operator S.A. doszło do licznych nieprawidłowości, wynikiem których było wystąpienie awarii 26 czerwca 2006 r. oraz występowanie niskiego poziomu rezerw mocy w okresie letnim.

Choć awaria została zainicjowana przez nieznaną na chwilę obecną w szczegółach zdarzenia w systemie przesyłowym, to możliwe było jej uniknięcie. Dokładne przyczyny mogą być ustalone jedynie w oparciu o informacje posiadane przez PSE - Operator, do których jednak Zespół nie miał dostępu. PSE - Operator nie wyraził zgody na przekazanie uczestnikom Zespołu np. Raportu Wstępnego przygotowanego przez PSE - Operator.

Jako główne nieprawidłowości w zarządzaniu pracą systemu elektroenergetycznego wskazano między innymi brak odpowiednio wczesnego uruchomienia rezerw mocy biernej w elektrowniach Żydowo i Włocławek oraz baterii kondensatorów w sieci dystrybucyjnej, jak również nieodpowiednie rozplanowanie remontów jednostek wytwórczych i linii przesyłowych oraz wielkości sprzedanych zdolności przesyłowych połączeń transgranicznych.

Źródło: www.mgip.gov.pl

Komunikat OSP dotyczący planowanych zmian w IRiESP

1 stycznia 2007r. PSE - Operator S.A. planuje wprowadzenie zmian w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej - Warunki korzystania z prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci („IRiESP – Korzystanie”). Projekt Karty aktualizacji nr K/1/2006 IRiESP, OSP zamieścił na swoich stronach internetowych dnia 21.11. br.

Zmiany postanowień „IRiESP – Korzystanie” zostały zaproponowane w oparciu o uzgodnienia zespołu roboczego, w skład którego wchodzi przedstawiciele Urzędu Regulacji Energetyki, Spółek Dystrybucyjnych oraz PSE - Operator S.A. oraz doświadczenia wynikające z awarii, która miała miejsce w dniu 26.06.2006 r.

Termin przesyłania uwag i propozycji dotyczących projektu Karty aktualizacji nr K/1/2006 „IRiESP – korzystanie” upływa dnia 05.12.2006 r.

Źródło: PSE - Operator S.A.

PRAWO I POLITYKA	1
RYNKI	9
WYDARZENIA	10
BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW	13
CZŁONKOWIE.....	13

Konferencja prasowa Ministra Środowiska podsumowująca Międzynarodową Konferencję Klimatyczną

20 listopada br., w Ministerstwie Środowiska, odbyła się konferencja prasowa z udziałem prof. Jana Szyszko, Ministra Środowiska, oraz Jacka Jaśkiewicza p.o. dyrektora Departamentu Globalnych Problemów Ochrony Środowiska i Zmian Klimatu. Tematem konferencji było podsumowanie Międzynarodowej Konferencji Klimatycznej, która odbyła się pod egidą ONZ, w dniach 6 - 17 listopada br., w Nairobi.

W spotkanie w Nairobi udział wzięło ok. 6000 uczestników w tym ponad 100 ministrów, dwóch szefów państw oraz Sekretarz Generalny ONZ. Choć, organizatorzy postawili sobie za cel rozpoczęcie negocjacji w sprawie określenia formuły okresu zobowiązań po 2012 roku, kraje Strony Konwencji Klimatycznej nie uzgodniły dalszych działań po roku 2012 ani długości trwania kolejnego okresu.

W Nairobi przyjęto 23 decyzje, z których najważniejsze dotyczą:

- Programu Pracy z Nairobi w sprawie wpływu, wrażliwości i adaptacji do zmian klimatu,
- wytycznych operacyjnych dla mechanizmu finansowego Konwencji i Protokołu, w tym GEF (Fundusz Globalnego Środowiska) oraz Specjalnego Funduszu Zmian Klimatu i Funduszu Adaptacji,
- budowania potencjału dla realizacji Konwencji i Protokołu,
- transferu technologii i dalszego działania organu Konwencji ds. Transferu Technologii,
- kwestii związanych z zarządzaniem projektami JI,
- dalszych wskazówek dla Mechanizmu Czystego Rozwoju,
- rozpoczęcia przeglądu Protokołu z Kioto w ramach Atr.9.

Podczas konferencji Sekretarz Generalny ONZ ogłosił program Nairobi Framework, który ma stanowić dodatkową pomoc dla krajów rozwijających. Ponadto, kraje - donatorzy i organizacje międzynarodowe zadeklarowały kontynuację pomocy dla Indii i Chin oraz utworzenie przez UE i ONZ dodatkowego funduszu dla Afryki. Inne nowe inicjatywy, jakie podjęto to m.in. Energy Efficiency and Renewable Energy Fund dla krajów rozwijających się i których gospodarka znajduje się w okresie przejściowym.

Podczas konferencji, Polska przedstawiła korzyści wynikające z włączenia pochłaniania CO₂ przez lasy do przyszłych działań na rzecz ochrony klimatu, prowadzonych równoległe do działań na rzecz ograniczenia emisji, takich jak wsparcie na rzecz zachowania bioróżnorodności czy zrównoważonego rozwoju.

Źródło: www.mos.gov.pl

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego

Ministerstwo Gospodarki przygotowało projekt rozporządzenia w sprawie *szczególonych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego* (tzw. rozporządzenie systemowe). Rozporządzenie to reguluje m.in. zasady bilansowania energii elektrycznej wytwarzanej przez elektrownie wiatrowe.

Zgodnie z projektem rozporządzenia, którego wersja została obecnie przesłana do uzgodnień międzyresortowych, producenci energii z elektrowni wiatrowych mają możliwość korygowania zgłoszonej prognozy produkcji energii na 2 godziny przed planowaną godziną produkcji

Źródło: www.mgip.gov.pl

Jak posłowie oceniają możliwość realizacji celu indykatywnego w 2010 roku?

Dnia 15 listopada br. odbyło się posiedzenie Komisji Sejmowej Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa na temat *oceny przygotowania Polski do uzyskania w 2010 r. 7,5% energii ze źródeł odnawialnych w ogólnym bilansie energii*. W spotkaniu udział wzięli Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska i Pełnomocnik rządu ds. AZE, Pan Krzysztof Zaręba oraz Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki, Pan Tomasz Wilczak, a także przedstawiciele obu ministerstw i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Posiedzenie rozpoczęło się wystąpieniem nowo powołanego Pełnomocnika ds. AZE, który pokrótce omówił stopień wykorzystania zasobów OZE w Polsce. Jako główne bariery rozwoju energetyki wiatrowej Pan Zaręba wskazał trudności lokalizacyjne i ekonomiczne, a także problemy związane z przyłączaniem parków wiatrowych do sieci elektroenergetycznej oraz wynikające z ograniczonej dostępności turbin wiatrowych na rynku.

Posłowie zwrócili uwagę m.in. na szereg korzyści ekologicznych i gospodarczych związanych z rozwojem OZE. Jako najważniejsze bariery rozwoju energetyki wiatrowej wskazane zostały: brak sprecyzowanych, długoterminowych planów w zakresie rozwoju OZE w Polsce, nierozwiązane problemy z predykcją produkcji i bilansowaniem energii z wiatru, trudności z przyłączaniem parków wiatrowych do sieci, konflikt pomiędzy poszerzaniem obszarów NATURA 2000 a rozwojem energetyki wiatrowej i wodnej w Polsce, brak danych na temat środków zgromadzonych na subkoncie NFOŚiGW z tytułu opłat zastępczych i kar za niewypełnienie obowiązku zakupu zielonej energii oraz abstrakcyjne, niepoparte analizami rynku, wyznaczenie udziału poszczególnych technologii w krajowym zużyciu energii w 2010 roku.

Minister Wilczak, stwierdził, iż cel na rok 2010 jest jedynie celem indykatywnym i że w związku tym nie boi się odpowiedzialności konstytucyjnej w przypadku nie osiągnięcia celu. Jednocześnie zgodził się, iż z uwagi na ograniczone zasoby paliw kopalnych Polska powinna rozwijać wykorzystanie energii z OZE.

Źródło: PSEW

newsletter

Ocena wpływu nowego systemu wspierania produkcji energii ze źródeł odnawialnych na rozwój przedsiębiorczości w sektorze energetyki odnawialnej

Dnia 14 listopada br. odbyło się posiedzenie Komisji Rozwoju Przedsiębiorczości w trakcie którego przedstawiona została ocena wdrożonego w Polsce mechanizmu wsparcia OZE. Referującym był Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki, Pan Tomasz Wilczak, a koreferat przedstawiał Dyrektor Generalny Polskiej Izby Gospodarczej Energii Odnawialnej, Pan Maciej Stryjecki.

Minister przedstawił założenia nowo wprowadzonego systemu wsparcia wykorzystania energii odnawialnej, tzw. systemu zielonych certyfikatów. Ponadto, podkreślił, iż na rozwój inwestycji w OZE zarezerwowane zostały środki finansowe w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” (Priorytet X „Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku”). Zdaniem Ministra w Polsce następuje stopniowy wzrost wykorzystania energii odnawialnej, jednak problemem, który wymaga pilnego rozwiązania jest brak rodzimej produkcji urządzeń do generacji energii z odnawialnych źródeł.

Dyrektor Stryjecki przedstawił zobowiązania Polski w zakresie rozwoju OZE i wynikające z nich potrzebne wzrosty mocy zainstalowanej w poszczególnych technologiach. Ponadto, Dyrektor Stryjecki przedstawił również pogląd, iż cel indykatorywny dla Polski na 2010 rok nie zostanie zrealizowany, z uwagi na zbyt niski poziom obowiązku ustalony na pierwsze lata funkcjonowania systemu zielonych certyfikatów oraz nadpodaż świadectw pochodzenia, a także brak wystarczających środków dotacyjnych na inwestycje w nowe moce w OZE.

Zdaniem PSEW efektywne funkcjonowanie mechanizmów wsparcia wymaga przede wszystkim zapewnienia gwarancji funkcjonowania systemu w długim okresie czasu, co najmniej kolejnych 15 lat, a także wdrożenia dodatkowych mechanizmów takich jak dotacje inwestycyjne i mechanizmy fiskalne, promujące wykorzystanie odnawialnej energii. Dynamizację rozwoju rynku osiągnąć będzie można jedynie poprzez eliminację barier prawnych, administracyjnych i technicznych związanych ze słabym stanem sieci elektroenergetycznej w Polsce.

Więcej informacji na www.psew.pl

Źródło: PSEW

Zespół ds. Działania „Wzrost wykorzystania energii z OZE”

Dnia 14 listopada br. w Ministerstwie Gospodarki odbyło się posiedzenie Zespołu ds. działania poświęconego wzrostowi wykorzystania odnawialnych źródeł energii. W spotkaniu udział wzięli m.in.: Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego, Pan Janusz Mięka, Zastępca Dyrektora w Departamencie Energetyki, Pan Zbigniew Kamiński, Zastępca Dyrektora w Departamencie Globalnych Problemów Środowiska i Zmian Klimatu, Pani Monika Lesz, a także: Prezes Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska, Pan Kazimierz Kujda. Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej reprezentowali Wiceprezes, Pan Michał Kozłowski oraz Dyrektor, Pani Anna Paślawska.

Spotkanie poświęcone miało być opracowaniu kryteriów oceny projektów zgłaszanych w ramach Działania „Wzrost wykorzystania energii z OZE”, a w szczególności:

- omówieniu koncepcji strategii rozwoju sektora przedsiębiorstw produkujących urządzenia na potrzeby inwestycji w obszarze energii odnawialnej,
- opracowaniu systemu wsparcia i montażu finansowego dla inwestycji z zakresu OZE,
- wypracowaniu kryteriów wyboru projektów, zapewniających osiągnięcie najlepszego możliwego efektu przy danych zasobach finansowych.

W trakcie spotkania zwrócono uwagę na potrzeby zagospodarowania środków z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, a także środków gromadzonych na subkoncie NFOŚiGW z opłat zastępczych i kar. Ustalono, iż szczegółowe kryteria opracowane zostaną przez zespoły robocze, a dalsze prace nad POLiŚ powinny zostać poprzedzone przygotowaniem szczegółowej analizy rynku urządzeń wytwórczych do generacji energii z OZE w Polsce.

Źródło: www.psew.pl

Rozporządzenie o obowiązku zakupu energii odnawialnej

Informujemy iż, w Dzienniku Ustaw (Nr 205, poz. 1510) ogłoszono Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 3 listopada br. *zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej oraz zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii.*

Zawarte w Rozporządzeniu poziomy obowiązek zakupu energii z odnawialnych źródeł kształtują się następująco:

- w roku 2007 **5,1%**,
- w 2008 **7,0%**,
- w 2009 **8,7%**,
- w latach 2010 - 2014 **10,4%**.

Źródło: www.mgip.gov.pl

Dobre praktyki w zakresie integracji rynków bilansujących

Na przełomie 2005 i 2006 roku grupa zadaniowa ds. funkcjonowania systemu elektroenergetycznego działająca w strukturach ERGEG (European Regulators' Group for Electricity and Gas) przygotowała projekt dokumentu „Wytyczne Dobrej Praktyki dla Integracji Rynków Bilansujących”, który został zaprezentowany podczas XIII Florenckiego Forum Regulacyjnego we wrześniu 2006 r.

Dokument skierowany jest do wszystkich podmiotów związanych z rynkiem energii elektrycznej takich jak operatorzy sieciowi, bezpośredni uczestnicy rynku bilansującego, organy regulacyjne i właściwe ministerstwa, a celem wytycznych jest udzielenie wsparcia Komisji Europejskiej oraz krajowym organom regulacyjnym właściwym do spraw energetyki, w implementacji przepisów, które wspomogą proces integracji rynków bilansujących.

Zgodnie z dokumentem generalne reguły wytycznych dobrej praktyki dla integracji rynków bilansujących to m.in.:

- Zintegrowane rynki bilansujące powinny być zaprojektowane w taki sposób, aby bilansowanie produkcji energii elektrycznej z zapotrzebowaniem odbywało się według reguł rynkowych, przy zachowaniu bezpieczeństwa prowadzenia ruchu sieci oraz w sposób efektywny kosztowo.
- Transgraniczna wymiana energii bilansującej wiązała się będzie z rezerwowaniem zdolności przesyłowych, co spowoduje wystąpienie zjawiska konkurencji o te zdolności. Powinno się ono odbywać zgodnie z zapisami Rozporządzenia (EC) Nr 1228/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z 26 czerwca 2003 r. w sprawie warunków dostępu do sieci w transgranicznej wymianie energii elektrycznej, jak również Wytycznych Zarządzania Ograniczeniami Przesyłowymi.
- Pozyskiwanie energii bilansującej przez OSP powinno być zgodne z zasadami rynkowymi.
- Należy zadbać o promowanie konkurencji oraz unikanie działań dyskryminujących.
- Zadania i zakres odpowiedzialności poszczególnych uczestników rynku bilansującego wymaga przejrzystego i jasnego zdefiniowania.
- Rynki bilansujące będą miały proces zarządczy, którego zadaniem będzie ocena propozycji modyfikacji w obowiązujących zasadach oraz sposobu ich implementacji.
- W obszarach, gdzie rynki bilansujące działają będą jako zintegrowane, odpowiednie organy regulacyjne powinny określić ścieżkę, poprzez którą rynek będzie monitorowany oraz jego zasady egzekwowane.
- Należy wdrożyć odpowiednie standardy automatycznej wymiany danych i informacji związanych z procesem bilansowania pomiędzy wszystkimi zainteresowanymi stronami.
- Sposób usuwania niezbilansowania oraz zasady tworzenia cen powinny być ujednolicone w warunkach zintegrowanego rynku bilansującego oraz zaprojektowane w sposób promujący konkurencję na rynku hurtowym.

Źródło: www.ure.gov.pl

Zmiany w systemie handlu emisjami

Komisja Europejska przedstawiła propozycje reformy unijnego systemu handlu zezwoleniami na emisję gazów cieplarnianych, który obowiązuje od stycznia 2005 r. Nowy system handlu emisjami zacząłby obowiązywać po 2013 r., a najważniejszą zmianą byłoby włączenie do systemu nowych gazów m.in. NO₂ oraz kolejnych krajów m.in. Norwegii i Islandii.

System handlu emisjami miał przyczynić się do realizacji zobowiązań wynikających z protokołu z Kioto, m.in. umowy międzynarodowej o redukcji emisji gazów cieplarnianych. Dotychczasowe funkcjonowanie systemu pokazało, że państwa UE przyznawały firmom więcej limitów niż te potrzebowały, czego efektem był spadek cen pozwoleń do emisję (cen tony CO₂), która niedawno osiągnęła najniższy kurs w historii - 8,3 Euro, podczas gdy rok temu wynosiła ponad 20 Euro. Według Komisji Europejskiej cena rynkowa "pozwoleń" powinna być bardziej atrakcyjna, a do wzrostu cen przyczynić się może radykalne ograniczenie liczby wydanych pozwoleń.

Źródło: [Gazeta Wyborcza](#)

Niezgoda wśród instytucji UE w kwestii „Mapy drogowej dla OZE”

23 listopada br. Komisja Parlamentu Europejskiego Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, wydała oświadczenie dotyczące Zielonej Księgi: Europejska strategia na rzecz zrównoważonej, konkurencyjnej i bezpiecznej energii. Komisja wzywa do wyznaczenia wiążących celów sektorowych dotyczących odnawialnych źródeł energii celem osiągnięcia 25% udziału OZE w produkcji energii ogółem w 2020 r.

Tego samego dnia, na nieformalnym spotkaniu w Brukseli, Kraje Członkowskie poparły dalszy rozwój OZE, jednak bez uznania potrzeby ustanowienia konkretnych działań mających na celu zwiększenie udziału źródeł odnawialnych w produkcji energii w Unii Europejskiej. Wiele krajów Członkowskich wyraziło zaniepokojenie prowadzoną przez UE polityką w kwestii OZE, która opiera się na konkretnych celach dla trzech sektorów: elektryczności, ciepłownictwa i transportu.

W oświadczeniu wydanym pod koniec spotkania Rady ds. Energetyki 23 listopada br., Komisarz UE ds. Energii Andris Piebalgs stwierdził, iż obowiązkowe cele są najlepszym sposobem na zwiększenie udziału OZE w Europie, a polityka Unii Europejskiej powinna zmierzać w tym właśnie kierunku.

Źródło: www.ewea.org

Stanowisko EWEA ws. Zielonej Księgi: Europejska strategia na rzecz zrównoważonej, konkurencyjnej i bezpiecznej energii.

W październiku br. Europejskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej (EWEA) opublikowało dokument wyrażający stanowisko Stowarzyszenia w kwestii Zielonej Księgi: Europejska strategia na rzecz zrównoważonej, konkurencyjnej i bezpiecznej energii. EWEA, która uczestniczyła w publicznych konsultacjach Zielonej Księgi, uważa, iż Księga uwzględnia wszystkie ważne wyzwania jakie stoją przed Europą w kwestii energii, czyli: potrzebę rozwoju inwestycji, rosnące uzależnienie od paliw kopalnych, wzrost zapotrzebowania na energię, zmiany klimatu, niekonkurencyjność rynku energii itd.

Według EWEA energetyka odnawialna, a szczególności wykorzystanie energii wiatru do produkcji energii elektrycznej, powinna być kwestią priorytetową w strategii UE dotyczącej energii. OZE stanowią rozwiązanie, które może przyczynić się do poprawienia konkurencji na wewnętrznym rynku energii oraz ustabilizowania cen energii elektrycznej.

EWEA uważa, iż dywersyfikacja źródeł energii powinna zmierzać w kierunku zwiększenia udziału OZE. Niepokojący dla Stowarzyszenia jest fakt, iż w dokumencie OZE straciło na znaczeniu, w porównaniu do Zielonej Księgi z roku 2000. Ponadto, nie przedstawiono w nim żadnych nowych propozycji w kwestii OZE poza „Mapą drogową dla OZE”, która zawiera pewne długoterminowe plany dotyczące odnawialnych źródeł energii, lecz na chwilę obecną nie przedstawia żadnych konkretnych rozwiązań. EWEA popiera propozycję ustanowienia obecnych (2010) celów dotyczących OZE obowiązkowymi i ustalenia kolejnych celów rok 2020. Ponadto, poziom 20% udziału OZE w 2020 r. powinien być uzupełniony o cele sektorowe w zakresie energii elektrycznej - 35% udział OZE do 2020 r., ciepłownictwa – 25% i biopaliw – 12%.

EWEA opowiada się również za stworzeniem Wewnętrznego Rynku Energii (Internal Electricity Market – IEM). W nawiązaniu do tej kwestii EWEA uważa, iż tworzące się sieci przesyłowe należy przygotować na przyjmowanie energii pochodzącej z farm wiatrowych posadowionych na morzu i na lądzie, i że energia pochodząca z OZE powinna mieć pierwszeństwo w dostępie do obecnego systemu celem polepszenia międzynarodowego handlu energią odnawialną. Stowarzyszenie popiera również ideę utworzenia Europejskiego regulatora energii, który zapewniłby stworzenie dobrze funkcjonującego, liberalnego rynku energii.

W kwestii innowacji i technologii, EWEA zachęca Komisję Europejską i Radę Europejską do przyjęcia decyzji Parlamentu aby poświęcić 2/3 budżetu przeznaczanego na energię związaną ze źródłami nie-nuklearnymi (25% całego budżetu przeznaczanego na energetykę), na odnawialne źródła energii.

Źródło: www.ewea.org

RYNKI

Awaria sieci przesyłowej w Niemczech powodem problemów z elektrycznością w zachodniej Europie

Przyczyną problemów z elektrycznością w Europie Zachodniej, które wystąpiły 4 listopada br., było odcięcie zasilania w sieci niemieckiego dostawcy energii E.ON. Jak podaje Związek ds. Koordynacji Przesyłu Energii Elektrycznej (The Union for the Co-ordination of Transmission of Electricity - UCTE) sieć połączona zachodniej Europy przestała funkcjonować poprawnie wskutek poważnej awarii sieci przesyłowej w północnych Niemczech. Nastąpiło podzielenie europejskich sieci koordynowanych przez UCTE i w rezultacie ich praca odosobniona.

Awaria objęła obszar Austrii, jak również wschodnią Francję, gdzie prądu zostało pozbawione prawie pięć milionów ludzi, oraz Włochy, Belgię i Hiszpanię.

Szczegółowe przyczyny awarii wciąż są badane. Działający w UCTE Komitet ds. Badania Awarii z 4 listopada wstępne wyniki wyjaśnień zamierza opublikować pod koniec listopada.

Ekspert zgodnie twierdzą, iż elektrownie wiatrowe przyczyniły się do ustabilizowania systemu i pozwoliły ograniczyć rozmiary awarii. Podczas awarii pracowały elektrownie wiatrowe o mocy 5800 MW, co stanowiło 30% całej zainstalowanej mocy. W chwili zakłóceń elektrownie wiatrowe w sposób automatyczny reagowały na spadki napięcia w sieci, przywracając tym samym równowagę między popytem a podażą na energię.

Źródło: www.unendlich-viel-energie.de, www.energetyka.xtech.pl, www.pse-operator.pl

Gamesa sprzedała cztery parki wiatrowe w USA

Hiszpańska Gamesa Corporacion Tecnologica sprzedała cztery parki wiatrowe w USA o łącznej mocy 231,6 MW. Wartość transakcji wyniosła 345 mln USD. Nabywcą jest australijski Babcock & Brown.

Źródło: www.cire.pl

newsletter

Energetyka wiatrowa największym dostawcą energii

Kierując się danymi o rozwoju branży w ostatnich latach oraz prognozami rynkowymi na lata przyszłe Międzynarodowa Agencja Energii (International Energy Agency - IEA) uważa, iż w 2050 r. energetyka wiatrowa może pokrywać nawet 34% zapotrzebowania na energię na świecie.

Jeśli wzrost mocy w energetyce wiatrowej w nadchodzących latach utrzyma się, a koszty energii pochodzącej z paliw kopalnianych będą dalej rosnąć, GWEC (Global Wind Energy Council) przewiduje, iż w 2050 r. w energetyce wiatrowej będzie zainstalowana moc 3000 GW, a elektrownie wiatrowe będą produkować 7,900 miliardów kWh energii.

Źródło: www.wind-energie.de

WYDARZENIA

Konkurs na referaty!!!

II Konferencja „Rynek energetyki wiatrowej w Polsce”

Wszystkich chętnych, którzy chcą podzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem **ZAPRASZAMY DO PRZESYŁANIA ABSTRAKTÓW REFERATÓW na II Doroczną Konferencję „Rynek energetyki wiatrowej w Polsce”**, która odbędzie się w dniach 20–21.03.2007 w Warszawie.

Konferencja poświęcona będzie podsumowaniu rozwoju sektora energetyki wiatrowej w Polsce w 2006 roku oraz nakreśleniu perspektyw rozwoju branży w perspektywie długo- i krótkookresowej. W trakcie dwudniowego spotkania odbędą się **2 sesje plenarne: „Rynek i polityka”, „Sieć i zasoby”** oraz **4 panele tematyczne: Offshore, Finanse, Technologia i Środowisko**, podczas których omówione zostaną różne aspekty rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce. Proponowany zakres tematyczny poszczególnych paneli dostępny jest na stronach PSEW: www.psew.pl

Abstrakty referatów zgodnych z zakresem tematycznym konferencji prosimy przesyłać do dnia 10.12.2006 w formie elektronicznej, e-mailem na adres biura PSEW biuro@psew.pl. Prosimy o zamieszczenie następujących danych:

Nazwa sesji	Imię i nazwisko autora	Firma/instytucja	Stanowisko	Dane kontaktowe (e-mail, telefon)
Objętość abstraktu max 2500 znaków ze spacjami				

Autorzy najciekawszych prac zaproszeni zostaną do przedstawienia prezentacji w trakcie konferencji! **Rozstrzygnięcie konkursu dnia 14.01.2007!**

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: + **48 91 48 77 535** oraz na stronie internetowej PSEW: www.psew.pl

VIII FORUM ENERGETYKI WIATROWEJ

Dnia 21 listopada, w Warszawie Prezes PSEW, Pan Jarosław Mroczek otworzył VIII Forum Energetyki Wiatrowej, które odbyło się pod hasłem: „Czy w Polsce będzie można rozwijać energetykę wiatrową?”. Gościem spotkania był Pan Poseł Stanisław Gawłowski - Członek Sejmowej Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa oraz Komisji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Poseł, Pan Stanisław Gawłowski zaprezentował zapisy najważniejszych polityk regulujących funkcjonowanie rynku OZE w tym „Polityki energetycznej Polski do 2025 roku”. Ponadto, Poseł Gawłowski zwrócił uwagę na arbitralne i niepoparte wcześniejszymi badaniami, wyznaczenie celów w zakresie wykorzystania poszczególnych technologii OZE do produkcji energii elektrycznej. Skrytykował także obowiązek prognozowania produkcji energii ze źródeł odnawialnych na tych samych zasadach co ze źródeł konwencjonalnych oraz brak mechanizmów wsparcia projektów z zakresu OZE. Zdaniem Pana Posła osiągnięcie 7,5% udziału energii z odnawialnych źródeł w krajowym zużyciu energii elektrycznej brutto w 2010 roku nie jest możliwe.

W dalszej części spotkania swoją prezentację przedstawiła Dyrektorka PSEW, Pani Anna Paślawska, która omówiła m.in. szczegóły dotyczące stanu rozwoju rynku energetyki wiatrowej, zwróciła uwagę na konieczność zapewnienia długookresowej stabilności funkcjonowania tzw. systemu zielonych certyfikatów, zapewnienia dodatkowych mechanizmów wsparcia na realizację nowych inwestycji, potrzebę znoszenia barier administracyjnych oraz rozpoczęcie poważnej dyskusji o rozwoju projektów wiatrowych na morzu.

Następnie swoją prezentację przedstawił Wiceprezes PSEW, Pan Krzysztof Prasalek. Zwrócił on uwagę na fakt, iż nowy system wsparcia funkcjonuje dopiero od roku i choć dotychczas obowiązek zakupu odnawialnej energii wypełniany był z nadwyżką, to system zapewniał skuteczną realizację obowiązku zakupu odnawialnej energii i stworzył podstawy funkcjonowania rynku w perspektywie krótkookresowej. Wiceprezes podkreślił, iż nowo wprowadzone poziomy obowiązek stanowić będą dodatkowy bodziec propodażowy. Wskazał jednak, że rozwój rynku nie będzie następował dynamicznie z uwagi na wciąż istniejące bariery techniczne związane z możliwością przyłączenia parków wiatrowych do sieci.

Ostatnią prezentację poświęconą zagadnieniom związanym z Siecią Ekologiczną NATURA 2000 przedstawił Wiceprezes PSEW, Pan Grzegorz Szymczak. Zwrócił uwagę na potrzebę wypracowania jasnych kryteriów realizacji projektów w obszarach chronionych oraz konieczność zbadania ewentualnych konfliktów lokalizacyjnych pomiędzy ochroną przyrody a budową elektrowni wiatrowych na wczesnym etapie realizacji inwestycji, to jest przed rozpoczęciem zmiany miejscowego planu zagospodarowania terenu.

W Forum udział wzięło ponad 80 przedstawicieli firm z kraju i ze świata. Obok obecnych uczestników rynku (deweloperów, inwestorów, producentów turbin, spółek dystrybucyjnych), w spotkaniu udział wzięło kilkunastu reprezentantów firm zainteresowanych wejściem na rynek Polski.

newsletter

Europejski tydzień zrównoważonej energii - The EU Sustainable Energy Week

Z inicjatywy Dyrektora Generalnego ds. Transportu i Energii oraz innych instytucji Europejskich, od poniedziałku 29 stycznia do piątku 2 lutego 2007, zostanie zorganizowany Europejski Tydzień Zrównoważonej Energii (The EU Sustainable Energy Week - EUSEW).

Większość wydarzeń odbędzie się w Brukseli w budynkach Komisji Europejskiej, jak również w innych miastach europejskich m.in. w Grenoble, we Francji - Les "Assises de l'Energie" oraz w Murcji, w Hiszpanii "Spanish Sustainable Energy Week".

Pomysłodawcy chcą by EUSEW stało się dorocznym wydarzeniem, podczas którego poruszane będą kwestie związane z energią. Wydarzenia podczas EUSEW będą skupiały się na dyskusji dotyczącej rozwoju zrównoważonej energii w Europie, jak również na tym by zawiązać współpracę oraz podejmować wspólne inicjatywy w tym obszarze.

Źródło: www.eusew.eu

II Międzynarodowa Konferencja Naukowo – Techniczna „Alternatywne Źródła Energii”

Dnia 2 grudnia br. pod patronatem m.in. Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi odbędzie się druga edycja Międzynarodowej Konferencji Naukowo – Technicznej poświęconej alternatywnym źródłom energii. Zakres tematyczny sesji plenarnych będzie obejmować takie aspekty OZE, jak produkcja biopaliw, plantacje energetyczne, biogaz, energetyka wiatrowa oraz hydroenergia.

Źródło: www.iis.uz.zgora.pl

BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW

Spotkanie przedstawicieli PSEW z Pełnomocnikiem rządu ds. AZE

Dnia 22 listopada br. przedstawiciele PSEW – Prezes, Pan Jarosław Mroczek oraz Dyrektor, Pani Anna Paślawska, spotkali się z nowo powołanym Pełnomocnikiem Rządu ds. Alternatywnych Źródeł Energii, Panem Krzysztofem Zarębą.

W trakcie spotkania dyskutowane były m.in. kwestie związane z:

1. Koniecznością wprowadzenia efektywnych mechanizmów wsparcia dla energii ze źródeł odnawialnych, w tym opracowania jednoznacznych kryteriów oceny projektów i zasad aplikowania o środki z Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” oraz o środki z opłat zastępczych i kar gromadzone na koncie NFOSiGW,
2. Wstrzymaniem zatwierdzania projektów jako Projekty Wspólnych Wdrożeń oraz zaawansowaniem prac nad nową ustawą regulującą funkcjonowanie Joint Implementation w Polsce,
3. Zasadami realizacji inwestycji budowy parków wiatrowych na terenach objętych Siecią Ekologiczną NATURA 2000 oraz stanem prac nad weryfikacją obszarów NATURA 2000,
4. Koniecznością opracowania zasad w zakresie prowadzenia monitoringu wpływu parków wiatrowych na środowisko i sporządzania raportów oddziaływania na środowisko, w szczególności w zakresie wpływu inwestycji na awifaunę i krajobraz.

Więcej informacji na www.psew.pl

CZŁONKOWIE

Z przyjemnością informujemy, iż do PSEW przystąpili nowi członkowie:

1. European Investments & Partners - członek wspierający zwykły.
2. Pani Urszula Picewicz - członek zwyczajny (przedstawiciel firmy European Investments & Partners).