

PRAWO I POLITYKA

Zmiany w procesie konsolidacji polskiego sektora energetyki

29 grudnia 2006 r. poprzez wniesienie spółki ZEDO oraz ośmiu innych spółek dystrybucyjnych ze wschodniej Polski do PGE Energia, miała zostać utworzona spółka holdingowa pod roboczą nazwą Grupa „Południe”. 22 grudnia 2006 r. Ministerstwo Skarbu Państwa zdecydowało jednak, że tworzenie PGE zostaje wstrzymane na dwa, trzy miesiące, ponieważ dopiero w lutym lub marcu Sejm przyjmie specjalne przepisy wyłączające przekształcenia w elektroenergetyce spod przepisów ustawy o komercjalizacji i prywatyzacji, zgodnie z którą przy operacjach prowadzonych na jednoosobowych spółkach Skarbu Państwa pracownikom należą się nie akcje, ale ekwiwalent za nie. Resort skarbu chce uniknąć takiego scenariusza, gdyż wypłata równowartości 15% akcji znacznie pogorszyłaby sytuację finansową spółek.

Wprowadzenie nowej ustawy i przesunięcie konsolidacji PGE na początek 2007 roku stwarza jednak kolejny problem. Po wniesieniu spółek dystrybucyjnych i ZEDO do PGE Energia, spółka celowa ma zostać wcielona do PSE, a według kodeksu spółek handlowych, dwie takie operacje na aktywach obrotowych nie mogą odbyć się w ciągu jednego roku. Stąd nowa ustawa będzie musiała rozwiązać również i tę kwestię.

Zgodnie z dyrektywą 2033/54/EC, do połowy 2007 roku działalność przesyłania energii elektrycznej i obrotu musi zostać rozdzielona. Dlatego też MSP chce, aby w ustawie określone zostały również zasady utworzenia operatora systemu dystrybucyjnego (OSD).

Źródło: Parkiet

Nowy budżet na badania związane z OZE w ramach 7 Programu Ramowego

18 grudnia 2006 r. Komisja Europejska przyjęła 7 Program Ramowy w zakresie Badań i Rozwoju Technologicznego (7th Framework Programme – FP7), który formalnie został zaakceptowany przez Parlament Europejski dnia 30 listopada 2006 r. Całkowity budżet przeznaczony na FP7 w latach 2007 – 2013 wynosi 50,5 miliarda Euro.

Komisja Europejska podjęła decyzję o przeznaczaniu 50% budżetu związanego z badaniami nad energią nie-nuklearną, na energię odnawialną i efektywność energetyczną. Oznacza to, iż przez okres 7 lat na badania związane z energią odnawialną zostanie przeznaczonych 1 175 milionów Euro. Jest to aż 40% wzrost w porównaniu do kwot, które były przeznaczane na ten cel w poprzednich programach ramowych.

Źródło: www.ewea.org

PRAWO I POLITYKA	1
RYNKI	4
WYDARZENIA	7
BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW	8

Posiedzenie Rady Ministrów krajów członkowskich Unii Europejskiej

18 grudnia 2006 r. Minister Środowiska prof. Jan Szyszko wziął udział w obradach Rady Ministrów Unii Europejskiej ds. Środowiska, której głównymi tematami były m.in. projekt Dyrektywy ustanawiającej rami działań w dziedzinie ochrony środowiska morskiego oraz przyjęcie konkluzji po Konferencji Stron Protokołu z Kioto w Nairobi.

Polska opowiedziała się za przyjęciem Dyrektywy w dziedzinie ochrony środowiska morskiego, widząc w niej szansę na podjęcie spójnych i skoordynowanych działań na rzecz zapewnienia dobrego stanu środowiska morskiego w szczególności Bałtyku.

W dyskusji dotyczącej konkluzji po konferencji w Nairobi prof. Jan Szyszko przypomniał, że Polska osiągnęła znaczący sukces w realizacji protokołu z Kioto, o czym świadczy fakt zredukowania przez nasz kraj emisji szkodliwych substancji do atmosfery o ponad 30%. Z konkretnych działań łagodzących zmiany klimatu prof. Szyszko wymienił nie tylko miękkie mechanizmy protokołu z Kioto, ale także wykorzystanie naturalnych sił przyrody, poprzez pochłanianie dwutlenku węgla przez żywe systemy przyrodnicze. Stąd wskazał na konieczność powiązania konwencji klimatycznej z konwencją o ochronie bioróżnorodności. Minister Środowiska poinformował także o przygotowaniach do zorganizowania konferencji klimatycznej w Polsce.

Źródło: www.mrr.gov.pl

Konkurencyjna i bezpieczna energia dla Europy

Parlament Europejski przyjął w głosowaniu przekrojowe sprawozdanie w sprawie europejskiej strategii na rzecz zrównoważonej, konkurencyjnej i bezpiecznej energii.

W sprawozdaniu posłowie wyrażają zadowolenie z Zielonej Księgi Komisji Europejskiej w sprawie strategii na rzecz zrównoważonej, konkurencyjnej i bezpiecznej energii, podkreślając jednocześnie, iż należy w niej w większym stopniu uwzględnić warunki panujące na dynamicznym, światowym rynku energii. Ponadto, posłowie popierają usystematyzowane podejście uwzględniające produkcję, dystrybucję i konsumpcję w celu rozwinięcia europejskiej polityki energetycznej gwarantującej energię po przystępnych cenach. Sprawozdanie wzywa również do przyjęcia środków mających na celu uczynienie z Unii Europejskiej najbardziej wydajnej pod względem energetycznym gospodarki na świecie do 2020 r. oraz do uczynienia środków wydajności energetycznej priorytetem horyzontalnym dla wszystkich sektorów polityki w UE.

W celu przeciwdziałania zmianom klimatycznym posłowie chcą, aby przywódcy UE ustalili wiążący cel w zakresie CO₂ do roku 2020 oraz orientacyjny cel w zakresie CO₂ do roku 2050. Eurodeputowani uważają również, że należy dokonać zmian systemu handlu uprawnieniami do emisji (Emission Trade System) tak, aby uwzględnić alokację tych środków finansowych, która prowadziłaby do przedsięwzięć zmniejszających emisję CO₂ i by objąć systemem dodatkowe duże sektory emitujące.

Źródło: www.europarl.europa.eu

Parlament Europejski wskazuje ścieżkę rozwoju OZE – wiążące cele sektorowe dla energetyki odnawialnej na 2020 rok!

14 grudnia 2006 r. europejscy parlamentarzyści podczas debaty dotyczącej rozwoju energetyki w UE opowiedzieli się za ustanowieniem wiążących celów sektorowych w odniesieniu do energii odnawialnej. Celem jest osiągnięcie 25% udziału OZE w produkcji energii pierwotnej do 2020 r. Za ustanowieniem wiążących celów sektorowych głosowało 479 eurodeputowanych, jedynie 16 było przeciw.

Obecnie Komisja Europejska przygotowuje Mapę Drogową dla rozwoju OZE (przewiduje się, iż zostanie ona opublikowana 10 stycznia 2007 r., razem ze Strategic Energy Review). Oczekuje się, że Mapa zmieni istniejące podejście do odnawialnych źródeł w kwestii legislacji i wprowadzi wiążące zobowiązania krajów członkowskich w zakresie wykorzystania energii z OZE.

Więcej informacji na: www.psew.pl

Źródło: www.ewea.org

KE zarzuca Polsce łamanie unijnych dyrektyw w dziedzinie energetyki i ochrony środowiska

12 grudnia 2006 r. Komisja Europejska wydała komunikat, w którym poinformowała, iż wysłała 26 tzw. uzasadnionych opinii (które stanowią drugi etap procedury o naruszenie unijnego prawa) do 16 krajów Unii Europejskiej, w tym Polski, upominających kraje członkowskie w kwestii liberalizacji rynku gazu i elektryczności. Polska, która otrzymała dwa upomnienia za niewdrożenie Dyrektyw 2003/54 oraz 2003/55, ma dwa miesiące na ustosunkowanie się do opinii KE.

Zarzuty wobec Polski dotyczą przede wszystkim istnienia cen regulowanych, które zniechęcają nowych operatorów do wejścia na rynek, a już obecnych - do inwestycji. Zdaniem KE, w Polsce nie ma też zagwarantowanego rozdzielania operatorów odpowiedzialnych za przesyłanie i dystrybucję energii, co rodzi szereg obaw związanych z istnieniem rzeczywistej konkurencji na rynku.

Ponadto, Komisja Europejska domaga się informacji o publicznych zobowiązaniach operatorów (czy nie stwarzają one sztucznych barier na rynku) oraz informowania odbiorców o źródłach pochodzenia energii, co ma w założeniu promować energię odnawialną.

W dziedzinie ochrony środowiska Komisja zarzuca Polsce zbyt małą liczbę obszarów chronionych, do wyznaczenia których zobowiązaliśmy się w programie Natura 2000. Jest to już drugie ostrzeżenie, co oznacza, iż jeśli tym razem liczba obszarów chronionych nie zostanie zwiększona, to Polska może zostać wezwana przed Europejski Trybunał Sprawiedliwości. Do tej pory Polska właściwie oznaczyła tylko 70 ze 140 terenów jakie zgłosiła.

Źródło: [Gazeta Wyborcza, Rzeczpospolita](#)

Rozporządzenie wykonawcze Komisji Europejskiej na lata 2007 - 2013

Dnia 8 grudnia 2006 r. Komisja Europejska przyjęła rozporządzenie wprowadzające zasady wykonania ogólnych przepisów zawartych w dwóch rozporządzeniach podstawowych – rozporządzeniu ogólnym dotyczącym funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności (1083/2006) oraz rozporządzeniu wprowadzającym zasady właściwe dla Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (1080/2006). Rozporządzenie wykonawcze zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE 27 grudnia 2006 r. (Dz.U. L 371/1 z 27.12.2006).

Po pakiecie 5 rozporządzeń przyjętych w lipcu 2006 r., rozporządzenie wykonawcze jest ostatnim aktem prawnym, dotyczącym okresu programowania 2007-2013 i jest niezbędne państwom członkowskim w organizacji i przygotowaniach do nowego okresu finansowania.

Więcej na: www.mrr.gov.pl

RYNKI

Nowy rekord w światowej energetyce wiatrowej

Zgodnie z szacunkami Bundesverbands WindEnergie (BWE) w 2006 roku na świecie posadowiono turbiny o mocy 15 000 MW. W statystykach przodują Stany Zjednoczone, gdzie posadowiono turbiny o mocy 2 700 MW. Na rok 2007 i 2008 przewiduje się kolejne duże wzrosty, m.in. dzięki przedłużeniu w Stanach Zjednoczonych do 2008 roku obowiązywania kredytu podatkowego od produkcji (Production Tax Credit). W ciągu ostatnich pięciu lat stopa wzrostu odnośnie zainstalowanych mocy wynosiła 25%, co oznacza podwojenie mocy w ciągu trzech lat.

Do 2020 r. zainstalowana moc w energetyce wiatrowej na świecie może wynieść 1250 GW, a elektrownie wiatrowe produkować mogą 3 000 TWh i pokrywać dokładnie 12% prognozowanego zapotrzebowania na energię.

Energetyka wiatrowa jest najszybciej rozwijającą się branżą OZE i obecnie jej wartość wynosi 15 miliardów Euro (w 2005 r. 10,6 miliardów Euro). Wiele krajów postawiło przed sobą ambitne cele odnośnie udziału energii pochodzącej z wiatru w produkcji energii ogółem, co w znacznej mierze przyczynia się do rozwoju sektora. Wielka Brytania w 2010 r. chce pozyskiwać 10% energii ze źródeł odnawialnych, a w roku 2020 - 20%. Maroko na 2012 r. ustanowiło cel 20%, a począwszy od roku 2007 zamierza co roku instalować w energetyce wiatrowej przynajmniej 50 MW. Z kolei w Hiszpanii, zgodnie z planem odnośnie energii pochodzącej z OZE (Renewable Energy Plan) na lata 2005 – 2010, w 2010 r. mają być posadowione turbiny wiatrowe o mocy 20 155 MW, które będą produkować 40 966 GWh energii.

Źródło: www.wind-energie.de; Eolica; Wind Directions;

Farmy wiatrowe 'offshore' nie mają negatywnego wpływu na środowisko

Horns Rev oraz Nysted to dwie największe na świecie farmy typu offshore, o zainstalowanej mocy odpowiednio 160 MW i 165,5 MW. By zbadać wpływ tak dużych projektów na środowisko morskie, Dong Energy, Vattenfall, Danish Forrest i Nature Agency oraz Danish Energy Authority zdecydowały się przeprowadzić sześciolletni program monitorujący, który rozpoczął się wraz z pierwszymi prac konstrukcyjnymi i trwał przez kilka pierwszych lat funkcjonowania farm.

Ostateczne rezultaty sześciolletniego programu, które zostały przedstawione w listopadzie 2006 r., podczas międzynarodowej konferencji w Ellsinore, wykazały iż farmy offshore nie mają negatywnego wpływu na środowisko morskie.

Więcej informacji na: www.psew.pl.

Źródło: www.ens.dk

Towarzystwo Audubon popiera energetykę wiatrową

Towarzystwo Audubon - amerykańska organizacja, która działa na rzecz ochrony oraz przywracania naturalnych ekosystemów, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony ptaków - popiera wykorzystanie energetyki wiatrowej jako czystego źródła energii.

John Flicker, Prezes Towarzystwa, podkreśla, iż to nie energetyka wiatrowa, a globalne ocieplenie klimatu stanowi główną przyczynę zwiększonej śmiertelności ptaków. Prawdopodobieństwo śmierci ptaków z przyczyn spowodowanych ludzką działalnością (np. przez samochody, zwierzęta domowe, pestycydy itd.) jest 10 000 razy większe niż prawdopodobieństwo zabicia przez turbinę wiatrową. Innymi słowy, na każde 10 000 zabitych ptaków, mniej niż jedna śmierć jest spowodowana przez turbiny wiatrowe, które obecnie są znacznie bardziej bezpieczne dla ptactwa niż ich poprzednie modele.

Źródło: www.awea.org

Amerykański Kongres wydłuża czas obowiązywania kredytu podatkowego

Amerykański Kongres zdecydował, iż czas obowiązywania kredytu podatkowego od produkcji (Production Tax Credit – PTC) dla energetyki wiatrowej i innych technologii związanych z odnawialnymi źródłami energii, zostanie wydłużony o rok. PTC, który miał wygasnąć 31 grudnia 2007 roku, wynosi 1,9 centa na kWh dla energii generowanej przez pierwszych 10 lat funkcjonowania projektu.

Wydłużenie okresu trwania kredytu ma kluczowe znaczenie dla dalszego rozwoju energetyki wiatrowej w USA.

Źródło: www.awea.org

newsletter

Rekordowy rok dla energetyki wiatrowej w Wielkiej Brytanii

Rok 2006 był rekordowy dla energetyki wiatrowej w Wielkiej Brytanii. Wydano zgody na budowę 33 farm wiatrowych, które w sumie składać się będą z 425 turbin o mocy 821 MW. Wydano również zgodę na realizację dwóch projektów typu offshore o łącznej mocy 1 300 MW.

W obszarze energetyki wiatrowej typu offshore w Wielkiej Brytanii, na różnym etapie rozwoju znajdują się projekty o mocy 8 700 MW, co oznacza, iż w 2008 r. Wielka Brytania może wyprzedzić Danię i stać się liderem, jeśli chodzi o zainstalowaną moc w energetyce wiatrowej na morzu.

W Wielkiej Brytanii obecnie funkcjonuje 136 farm wiatrowych o zainstalowanej mocy 1962 MW, co oznacza, że w sumie turbiny wiatrowe w Wielkiej Brytanii są w stanie wygenerować energię dla ponad miliona mieszkańców.

Źródło: www.bwea.com

Francja – energetyka wiatrowa

Energetyka wiatrowa we Francji to jeden z priorytetów w rządowym planie inwestycyjnym, czego wyraz można znaleźć w celu, jaki został postawiony na 2010 r. tj. 13 500 MW zainstalowanej mocy w energetyce wiatrowej oraz 21% udział energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w produkcji energii ogółem.

Zgodnie z danymi francuskiej Agencji ds. Środowiska i Zarządzania Energią (ADEME) obecnie zainstalowana moc w energetyce wiatrowej we Francji wynosi 2 837 MW (w roku 2006 zainstalowano kolejnych 1 500 MW, co oznacza podwojenie mocy w stosunku do roku 2005). Francuska energetyka wiatrowa odnotowała 60% wzrost w latach 2001 - 2004.

Źródło: [GWEC News](#)

WYDARZENIA

II Konferencja „Rynek energetyki wiatrowej w Polsce”

W dniach 20 – 21 marca 2007 w Warszawie, w Hotelu InterContinental odbędzie się **II Doroczna Konferencja „Rynek energetyki wiatrowej w Polsce”**.

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”** oraz **4 panele tematyczne: Offshore, Finanse, Środowisko i Zasoby**, podczas których omówione zostaną różne aspekty rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce.

Zapraszamy Państwa do wzięcia udziału w konferencji i przypominamy o preferencyjnych warunkach udziału dla zgłoszeń nadesłanych do 15 stycznia!

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

Komitet Regionów zaprasza do udziału w Europejskim Tygodniu Energii Odnawialnej

Komitet Regionów, we współpracy z FEDARENE (Federacja Europejska Regionalnych Agencji Energii i Środowiska) organizuje w dniu 1 lutego 2007r. konferencję zatytułowaną „Finansowanie Lokalnych i Regionalnych Rozwiązań dla Zrównoważonej Energii”, która będzie częścią pierwszego Tygodnia Europejskiego Zrównoważonej Energii.

Celem konferencji jest zbadanie kwestii środków finansowych, które znajdują się w dyspozycji lokalnych i regionalnych władz, a z których mogłyby być finansowane projekty dotyczące energii zrównoważonej. Wydarzenie to pozwoli poznać i ocenić narzędzia dostępne na szczeblu europejskim i narodowym, z pomocą których finansowane będą działania lokalne i regionalne w obszarze energii odnawialnej.

Europejski Tydzień Zrównoważonej Energii trwać będzie w 2007 roku od poniedziałku 29 stycznia do piątku 2 lutego. Jest to pierwsza inicjatywa o tak dużym zasięgu, łącząca udział Komisji Europejskiej (Dyrektorat Generalny ds. Energii i Transportu - DG TREN) oraz innych europejskich instytucji, Prezydencji Unii Europejskiej, władz lokalnych i regionalnych, a także organizacji działających w sektorze zrównoważonej energii.

Źródło: www.bruksela.um-zachodniopomorskie.pl

newsletter



BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW

Nasza działalność w grudniu 2006 r.:

13 grudnia 2006 r., Dyrektor PSEW Anna Paślawska wzięła udział w posiedzeniu sejmowej Komisji Rozwoju Przedsiębiorczości, którego tematem była ocena wpływu nowego systemu wspierania produkcji energii u źródeł odnawialnych na rozwój przedsiębiorczości w sektorze energetyki odnawialnej.

12 grudnia 2006 r. odbyło się posiedzenie Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, gdzie dyskutowano o realizacji Programu Natura 2000 oraz Sieci Natura 2000. PSEW reprezentowała Dyrektor, Pani Anna Paślawska.

Nowe strony internetowe PSEW

Pod adresem www.psew.pl uruchomione zostały nowe strony internetowe Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej. Serwis psew.pl oprawiony w nową szatę graficzną to przede wszystkim aktualności ze świata oraz z kraju, dotyczące rynku energetyki wiatrowej oraz odnawialnych źródeł energii, zbiór ważnych dla branży aktów prawnych, polskich i europejskich, bieżące informacje o działaniach podjętych przez Stowarzyszenie oraz wiele innych. Serdecznie zapraszamy !