

strona

BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW

- 1 ___ Przygotowania do X Forum Energetyki Wiatrowej
- 2 ___ Przygotowania do IV Konferencji PSEW „Rynek energetyki wiatrowej w Polsce”
- 4 ___ Posiedzenie sejmowej Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa na temat dezyderatu w sprawie barier rozwoju OZE
- 4 ___ Wytoczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki
- 5 ___ Prezes PSEW w Komitecie Programowym EWEC 2009
- 5 ___ EWEC 2010 w Polsce
- 5 ___ Nowi członkowie

PRAWO I POLITYKA

- 6 ___ Nowelizacja rozporządzenia systemowego
- 6 ___ Zmiany w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej – Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi
- 7 ___ Kolejna wersja projektu dokumentu Polityka energetyczna Polski do 2030 roku
- 7 ___ Zmiany w procedurach Oceny Oddziaływania na Środowisko (OOŚ)
- 8 ___ Wsparcie Parlamentu Europejskiego w sprawie poprawy sieci oraz infrastruktury dla energii pochodzącej z odnawialnych źródeł
- 9 ___ Brak prawa drogi blokuje inwestycje w branży energetycznej
- 10 ___ Informacja o odległości inwestycji od dróg publicznych
- 10 ___ Platforma Technologii Energetyki Wiatrowej

BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW

Przygotowania do X Forum Energetyki Wiatrowej 6 listopada 2008 r., Warszawa



W dniu 6 listopada 2008 roku w hotelu Marriott w Warszawie odbędzie się X Forum Energetyki Wiatrowej pod hasłem

**„Zmiany w Prawie energetycznym.
Nowe i stare bariery w rozwoju energetyki wiatrowej”.**

W Forum udział wezmą przedstawiciele Ministerstwa Gospodarki – udział potwierdził już Dyrektor Departamentu Energetyki w Ministerstwie Gospodarki, Pan Zbigniew Kamiński.

Podczas Forum przedstawiciele ministerstwa przedstawią główne założenia i powody proponowanych rozwiązań w projekcie Prawa energetycznego, w tym w szczególności w odniesieniu do energetyki wiatrowej. Liczymy na bogatą dyskusję obu stron Forum: ministerstwa i środowiska w kontekście likwidacji barier stojących przed rozwojem energetyki wiatrowej.

newsletter

Zarejestrowanych jest już ponad 140 osób, reprezentujących wszystkich uczestników obecnych na rynku energetyki wiatrowej w Polsce: inwestorów, deweloperów, producentów, przedstawicieli dystrybutora i operatora, kancelarii prawnych i firm konsultingowych.

Przypominamy, że wczesna rejestracja trwa do 30.09.

Szczegółowe informacje, program oraz formularze zgłoszeniowe są dostępne na stronie internetowej: www.psew.pl.

Serdecznie zapraszamy do udziału w X Forum Energetyki Wiatrowej.

Przygotowania do IV konferencji PSEW „Rynek energetyki wiatrowej w Polsce”



W dniu 18.09 w Warszawie odbyło się pierwsze posiedzenie Komitetu Sterującego IV Konferencji PSEW, która będzie miała miejsce 21-22 kwietnia 2008 r. w centrum konferencyjnym Mazurkas w Ożarowie Mazowieckim koło Warszawy.

Obradom przewodniczył pan **prof. Tadeusz Skoczkowski**, Prezes Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A. W prace Komitetu włączyli się także:

1. **prof. Jerzy Buzek**, Poseł do Parlamentu Europejskiego;
2. **prof. Maria Czerepaniak-Walczak**, Uniwersytet Szczeciński, Wydział Humanistyczny;
3. **Andrzej Czerwiński**, Poseł / Przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki;
4. **dr Grzegorz Górski**, Prezes Electrabel Polska S.A.;
5. **Witold Kępa**, Dyrektor Północno-Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki;
6. **Sławomir Krystek**, Dyrektor Generalny Izby Gospodarczej Energetyki i Ochrony Środowiska;
7. **Marek Kulesa**, Dyrektor Towarzystwa Obrotu Energią;
8. **Arkadiusz Litwiński**, Poseł / Wiceprzewodniczący Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa;
9. **prof. Jacek Malko**, Politechnika Wrocławska, Zakład Sieci i Systemów Elektroenergetycznych;
10. **dr Bożena Mroczek**, Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie;
11. **Jarosław Mroczek**, Prezes Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej;
12. **Igor Muszyński**, Kancelaria Chadbourne & Parke LLP;
13. **Grzegorz Onichimowski**, Prezes Towarowej Giełdy Energii S.A.;
14. **Anna Paślawska**, Wiceprezes Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej;
15. **Andrzej Pazda**, Dyrektor Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej;

newsletter

16. **prof. Jan Popczyk**, Politechnika Śląska, Wydział Elektryczny;
17. **Krzysztof Prasalek**, Wiceprezes Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej;
18. **Artur Różycki**, Prezes Enea Operator Sp. z o.o.;
19. **Christoph Sowa**, Adwokat/Menadżer projektu w Enertrag AG;
20. **Tadeusz Staszewski**, Dyrektor ds. Rozwoju w Vattenfall Poland Sp. z o.o.;
21. **Wojciech Stępniewski**, Kierownik projektu w WWF;
22. **Tomasz Wieczorek**, Prezes Polskiego Towarzystwa Certyfikacji Energii;
23. **Grzegorz Wiśniewski**, Prezes EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o.;
24. **Marek Wodawski**, Wiceprezes Zarządu EnergiaPro Grupa Tauron;
25. **prof. Krzysztof Żmijewski**, Przewodniczący Społecznej Rady Konsultacyjnej Energetyki.



Podczas trzygodzinnego spotkania zatwierdzono zakres merytoryczny sesji plenarnej „Polityka i Rynek” oraz 10 sesji tematycznych:

1. Sieć-prawo,
2. Energetyka wiatrowa na rynku energii,
3. Współpraca turbin wiatrowych z siecią,
4. Środowisko,
5. Świadomość i akceptacja społeczna,
6. Usługi dla sektora,
7. Technologia,
8. Offshore,
9. Pytania i odpowiedzi,
10. Sesja dla sponsorów.

Ponadto omówiono przebieg konkursu na referaty, którego otwarcie nastąpi w pierwszym tygodniu października 2008 r.

Niebawem Komitet Sterujący wystosuje imienne zaproszenia do moderowania poszczególnych sesji.

Honorowy Patronat nad konferencją objął Minister Środowiska pan prof. Maciej Nowicki oraz Minister Gospodarki, pan Waldemar Pawlak.

Szczegółowe informacje na temat konferencji dostępne są na stronie <http://www.konferencja2009.psew.pl>.

Posiedzenie sejmowej Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa na temat dezyderatu w sprawie barier rozwoju OZE

Z uwagi na pojawiające się problemy występujące podczas budowy farmy wiatrowej Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej opracowało dokument pt. „Barier w rozwoju energetyki wiatrowej”. Celem tego dokumentu było naświetlenie stronie rządowej istotnych barier opóźniających proces inwestycyjny. Udało nam się zainteresować tą problematyką Wiceprzewodniczącemu Sejmowej Komisji Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, posła Arkadiusza Litwińskiego. Efektem wspólnych prac było przygotowanie Dezyderatu nr 5 w sprawie barier rozwoju energetyki z odnawialnych źródeł energii, który został skierowany do Prezesa Rady Ministrów. W dniu 18 września 2008 roku Komisja Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa przystąpiła do rozpatrzenia odpowiedzi na Dezyderat nr 5. Z uwagi na mało merytoryczną odpowiedź oraz brak wyczerpujących odpowiedzi ze strony rządu, PSEW zgłosiło postulat o odrzuceniu odpowiedzi na dezyderat oraz o jej uzupełnienie. PSEW wyraziło chęć dalszej aktywnej współpracy z innymi organizacjami oraz Komisją w tym temacie. W posiedzeniu Komisji PSEW reprezentowała pani Joanna Filipkowska, specjalista ds. środowiska.

PSEW przekazało także do EWEA (Europejskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej) dokument z opisem istniejących w Polsce barier rozwoju energetyki wiatrowej w ramach aplikowania do udziału w projekcie WINDBARRIERS.

źródło: PSEW (19.09.2008)

Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki

Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej rozpoczęło szeroko zakrojone działania propagującą dokument „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki”, opracowany w marcu 2008 roku przez PSEW wraz z Ogólnopolskim Towarzystwem Ochrony Ptaków, przy wsparciu merytorycznym ekspertów z dziedziny ornitologii i ochrony środowiska. Dokument uzyskał rekomendację organizacji ekologicznych: Instytutu na Recz Ekorozwoju, Greenpeace i Zachodniopomorskiego Towarzystwa Ekologii Praktycznej. Przedstawiono w nim zestaw dobrych praktyk przygotowywania inwestycji budowy farmy wiatrowej w obszarze związanym z zagadnieniami środowiskowymi.

Zadaniem tychże działań jest przybliżenie tematyki budowy farmy wiatrowej w oparciu o zasady zrównoważonego rozwoju. PSEW pragnie rozpropagować ten dokument nie tylko wśród inwestorów, ale przede wszystkim wśród jednostek administracyjnych, społeczeństwa, towarzystw i środowisk związanych z ochroną środowiska. Myślą przewodnią działań jest pokazanie, że dobrze przygotowane i prowadzone inwestycje w sektorze energetyki wiatrowej nie stanowią zagrożenia dla środowiska oraz że podejmując wspólnie wysiłek, zarówno inwestorów, urzędników pracowników administracji oraz organizacji ekologicznych można uzyskać porozumienie i zapewnić harmonijne prowadzenie procesu inwestycyjnego.

newsletter

W tej chwili PSEW zabiega o rekomendację dokumentu przez Ministra Środowiska, pana prof. Macieja Nowickiego oraz Głównego Konserwatora Przyrody, pana dr Macieja Trzeciaka.

Dokument „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” jest dostępny na stronie PSEW: www.psew.pl.

źródło: PSEW (12.09.2008)

Prezes PSEW w Komitecie Programowym EWEC 2009

Prezes Jarosław Mroczek weźmie udział w ocenie abstraktów nadesłanych na konferencję European Wind Energy Conference & Exhibition, która odbędzie się w Marsylii we Francji w dniach 16-19 września 2009 roku.

źródło: PSEW (01.09.2008)

EWEC 2010 w Polsce

Europejskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej zdecydowało, że edycja konferencji European Wind Energy Conference & Exhibition w 2010 roku odbędzie się w Polsce, w Warszawie w dniach 20-23 kwietnia. Lokalnym partnerem EWEA przy organizacji tego wydarzenia jest Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej. W dniu 25 września w Brukseli odbyło się spotkanie przedstawicieli PSEW i EWEA, na którym omawiane były szczegóły organizacyjne wydarzenia.

EWEC to cykliczne spotkanie branżowe całego sektora energetyki wiatrowej w Europie. Przez 4 dni każdego roku gromadzi 6000 uczestników z ponad 80 krajów, 2000 prelegentów uczestniczących w panelach tematycznych, 4000 odwiedzających ponad 200 stoisk wystawienniczych i ekspozycji.

EWEC 2010 został objęty honorowym patronatem Ministra Gospodarki, pana Waldemara Pawlaka.

źródło: PSEW (25.09.2008)

Nowi członkowie

a) Z przyjemnością informujemy, iż grono Stowarzyszenia powiększyło się o kolejnych członków:

- firmy:

- **Nordex Polska Sp. z o.o.** – członek wspierający sponsor,
- **ABB Sp. z o.o.** - członek wspierający zwykły,
- **Domrel Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o.** - członek wspierający zwykły,
- **von Zanthier & Schulz** - członek wspierający zwykły.

newsletter

- członków zwyczajnych:

- Adrien Fouchet – przedstawiciel Nordex Polska Sp. z o.o.,
- Tomasz Wolanowski – przedstawiciel ABB Sp. z o.o.
- Tadeusz Kierys – przedstawiciel Domrel Sp. z o.o.
- Henning von Zanthier – przedstawiciel von Zanthier & Schulz.

b) W związku ze zmianami organizacyjnymi w dwóch firmach członkowskich informujemy, że:

- nazwa firmy „TELE-FONIKA KABLE HANDEL Spółka Akcyjna” - członek wspierający zwykły – została przekształcona na „TELE-FONIKA KABLE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowo-akcyjna”;
- Kornelius Sp. z o.o. został udziałowcem Global Wind Energy Poland Sp. z o.o. i w ramach spółki GWEP kontynuuje członkostwo w PSEW.

PRAWO I POLITYKA

Nowelizacja rozporządzenia systemowego

9 września br. w Dzienniku Ustaw opublikowane zostało *Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego*.

Dokument w znacznej części uszczegóławia obowiązujące przepisy, a także doprecyzowuje sposób określania wartości składnika bilansującego. Zmodyfikowane zostały m.in. zapisy dotyczące zawartości wniosku o określenie warunków przyłączenia farm wiatrowych. Dotychczasowy wymóg przedkładania specyfikacji technicznej turbiny zastąpiono wymogiem określenia liczby jednostek wytwórczych farmy wiatrowej, typów generatorów oraz przewidywanych wartości parametrów elektrycznych sieci i transformatorów, wchodzących w skład instalacji i urządzeń farmy wiatrowej.

Rozporządzenie weszło w życie 24 września 2008 r.

źródło: www.rcl.pl, PSEW (09.09.2008)

Zmiany w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej - Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi

W dniu 19 września 2008 r. PSE-Operator S.A. rozpoczął proces konsultacji projektu Karty aktualizacji nr B/7/2008 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej - Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi (zwanej dalej „IRiESP - Bilansowanie”). Na stronie internetowej OSP opublikowany został komunikat dotyczący planowanych zmian w IRiESP – Bilansowanie.

newsletter

Zmiany zawarte w Karcie aktualizacji są wprowadzane w ramach implementacji zasad wynikających z regulacji określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (rozporządzenie systemowe), zmienionych rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2008 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego. Zmiany nie wynikające bezpośrednio z regulacji zawartych w rozporządzeniu systemowym są wprowadzane w ramach rozpoczętego wcześniej rozwoju mechanizmu bilansowania, w celu uwzględnienia postulatów uczestników rynku oraz doświadczeń z działania Rynku Bilansującego.

Proces konsultacji projektu Karty aktualizacji potrwa do 10 października 2008 r.

źródło: www.pse-operator.pl, (25.09.2008)

Kolejna wersja projektu dokumentu Polityka energetyczna Polski do 2030 roku

Ministerstwo Gospodarki przygotowało nową wersję dokumentu „Polityka energetyczna Polski do 2030 roku”, która została zaprezentowana podczas konferencji zorganizowanej w resorcie w dniu 3 września 2008 r. Podczas konferencji zaprezentowane zostały priorytety „Polityki”:

1. Poprawa efektywności energetycznej,
2. Wzrost bezpieczeństwa energetycznego,
3. Rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw,
4. Rozwój konkurencyjnych rynków paliw i energii,
5. Ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko.

Najnowszy projekt Polityki uwzględnia częściowo uwagi skierowane przez partnerów społecznych w trakcie sierpniowych dyskusji nad dokumentami: „Polityka energetyczna Polski – Strategia do 2030 roku” oraz „Tezy do dyskusji nad polityką energetyczną Polski do roku 2030”. Szczegółowe propozycje są nadal analizowane w procesie prac nad przygotowaniem programu działań wykonawczych. Dokument będzie podlegać dalszym szerokim uzgodnieniom i konsultacjom (termin zgłaszania kolejnych uwag mija 1 października 2008 r.) oraz zostanie poddany postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Ostateczna wersja projektu „Polityki energetycznej Polski do 2030 roku” ma być gotowa do końca roku.

źródło: PSEW, www.mg.pl (03.09.2008)

Zmiany w procedurach Oceny Oddziaływania na Środowisko

Dobiegają końca prace w Sejmie RP nad nową Ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (OOŚ) i skierował ją do Senatu. Ustawa OOŚ w celu zapewnienia klarownej sytuacji prawnej wyraźnie określa wymagania proceduralne, dotyczące udziału społeczeństwa w przygotowywaniu dokumentów strategicznych.

newsletter

Kolejna przewidywana w projekcie zmiana dotyczy udziału organizacji ekologicznych w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa. **Organizacje ekologiczne** uzyskały uprawnienia uczestniczenia w postępowaniu na prawach strony. Oznacza to, iż organizacje ekologiczne, opierając się na swoich celach statutowych, mogą włączać się do postępowania **przez cały okres jego trwania**, nawet wówczas gdy nie zgłosiły takiej chęci na początku postępowania. **Usunięto także wymóg**, że organizacja musi uzasadniać chęć udziału w postępowaniu miejscem swego działania - wymóg taki nie obowiązuje w stosunku do stron, a Komisja Europejska wyraźnie wskazywała na nieprawidłowość istnienia takiego wymagania w prawie polskim.

W celu wyjścia naprzeciw potrzebom beneficjentów funduszy europejskich przewidziano też możliwość wystąpienia z żądaniem przeprowadzenia **powtórnej oceny** przez samego inwestora. Zakłada się ogólnie, że przeprowadzenie powtórnej oceny, będzie raczej wyjątkiem niż rutynowym elementem procedury inwestycyjnej.

Przygotowane są również poprawki do Ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Zmiany te dotyczą **skrócenia terminu** oczekiwania na wydanie decyzji środowiskowej z 60 dni (POŚ) na 30 dni (OOS). Ponadto, po raz pierwszy **określają kary** z tytułu nie wydania decyzji środowiskowej terminie 30 dni; cyt. „Art. 56c. 1. **W przypadku, gdy właściwy organ nie wyda decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku, wnioskodawca może żądać za każdy dzień zwłoki zapłaty kary w wysokości równej 20% przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto** w gospodarce narodowej, ogłoszonej przez Prezesa Głównego Urzędu statystycznego za kwartał poprzedzający dzień powstania zobowiązania.

Dokument jest dostępny na:

http://www.psew.pl/files/768_ustawa_oos_projekt_z_dnia_17072008.pdf

źródło: PSEW (23.09.2008)

Wsparcie Parlamentu Europejskiego w sprawie poprawy sieci oraz infrastruktury dla energii pochodzącej z odnawialnych źródeł

Komisja ds. Energetyki Parlamentu Europejskiego (ITRE) przedstawiła swoje stanowisko w sprawie projektu Dyrektywy o odnawialnych źródłach energii. Komisja poparła kluczowe zapisy wspierające rozwój i promocję odnawialnych źródeł energii, które mają pomóc w uzyskaniu strategicznych założeń tj. 20% energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii do roku 2020. Wśród proponowanych zmian jest szybki rozwój niezbędnych fizycznych połączeń do sieci, pierwszeństwo połączenia oraz przesyłu energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii.

Rządy poszczególnych krajów będą miały możliwość transferu nadwyżki energii pochodzącej z OZE, w ramach osiągnięcia krajowych zobowiązań, poprzez uruchomienie wspólnych projektów, dobrowolnych porozumień oraz strategii wyrównawczych z innymi członkami UE.

newsletter

Inną ważną poprawką przyjętą przez ITRE jest uznanie tymczasowych obowiązujących celów za prawnie wiążące, które wspólnie z bezpośrednią strategią kar pozwolą Komisji Europejskiej na wczesne działania zapobiegawcze wobec tych członków UE, którzy nie wywiązali się ze swoich zobowiązań odnośnie OZE. ITRE wyraźnie podkreśliło, iż możliwość importu energii spoza UE możliwa jest tylko wówczas, gdy Wspólnota osiągnie założony plan wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Oznacza to, iż wszystkie kraje Wspólnoty muszą osiągnąć swoje krajowe wskaźniki (%).

W ciągu najbliższych miesięcy Parlament Europejski podda pod głosowanie projekt Dyrektywy o odnawialnych źródłach energii.

źródło: EWEA (11.09.2008)

Brak "prawa drogi" blokuje inwestycje w branży energetycznej

Środowisko energetyków opowiada się za szybkim opracowaniem i uchwaleniem specjalnej ustawy, przyspieszającej inwestycje dotyczące budowy nowych sieci energetycznych. Chodzi o tzw. prawo drogi, którego brak może opóźnić lub nawet zablokować inwestycje w tej branży, co w konsekwencji może przełożyć się na trudności w zapewnieniu bezpieczeństwa systemu energetycznego.

Takie ustawy obowiązują w wielu krajach. W przeszłości pojawił się pomysł, aby do Prawa energetycznego wprowadzić zapis stanowiący, że ewentualne sądowe spory o wysokość świadczeń czy odszkodowań nie wstrzymują inwestycji związanych z liniami energetycznymi. Teraz jednak potrzebne są głębsze regulacje ustawowe w tym zakresie.

Według PTPIREE, aby zaspokoić rosnący popyt na energię elektryczną, w Polsce należałoby rocznie oddawać do użytku co najmniej tysiąc megawatów nowych mocy, a drugie tyle modernizować.

Aby doprowadzić do powstania nowych rozwiązań prawnych dotyczących inwestycji infrastrukturalnych, w sierpniu 2008 r. powołane zostało Porozumienie 5 podmiotów: GAZ-SYSTEM S.A., Izba Gospodarcza Gazownictwa, Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej, PSE-Operator S.A. oraz Towarzystwo Rozwoju Infrastruktury ProLinea. Celem Porozumienia jest doprowadzenie do przyjęcia przez polski parlament nowych rozwiązań ustawowych sprzyjających prowadzeniu inwestycji infrastrukturalnych i porządkujących jednoznacznie stan prawny istniejącej i budowanej infrastruktury sieciowej.

Pomimo tego, iż Porozumienie to jest otwarte dla innych podmiotów, Komitet Sterujący podjął decyzję o przyjmowaniu do Posiedzenia wyłącznie podmiotów, których podstawowym obszarem działania jest przesył i dystrybucja energii. Dlatego wniosek PSEW o włączenie w prace Porozumienia został odrzucony, jako organizacji reprezentującej inne podsektory energetyki.

źródło: PAP, www.pse-operator.pl (05.09.2008)

Informacja o odległości inwestycji od dróg publicznych

Zgodnie z obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 25 stycznia 2007r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Ustawy o Droгах Publicznych (Dz.U. 2007 nr 19 poz. 115 art. 43. ust. 1) obiekty budowlane przy drogach powinny być usytuowane od zewnętrznej krawędzi jezdni w odległości co najmniej:

Lp.	Rodzaj drogi	W terenie zabudowy	Poza terenem zabudowanym
1	Autostrada	30 m	50 m
2	Droga Ekspresowa	20 m	20 m
3	Droga ogólnodostępna:		
	a) krajowa	10 m	25 m
	b) wojewódzka, powiatowa	8 m	20 m
	c) gminna	6 m	15 m

Art. 43 ust. 2. W szczególnie uzasadnionych przypadkach usytuowanie obiektu budowlanego przy drodze, o której mowa w ust. 1 lp. 3 tabeli, w odległości mniejszej niż określona w ust. 1, może nastąpić wyłącznie za zgodą zarządcy drogi, wydaną przed uzyskaniem przez inwestora obiektu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem budowy albo wykonywania robót budowlanych. Przepis art. 38 ust. 3 stosuje się odpowiednio.

Art. 43 ust. 3. Przepisu ust. 2 nie stosuje się przy sytuowaniu reklam poza terenem zabudowy.

źródło: PSEW

Platforma Technologii Energetyki Wiatrowej

W 2006 roku została uruchomiona tzw. **Platforma Technologii Energetyki Wiatrowej** (TPWind) Głównymi zadaniami było określenie i znalezienie gałęzi technologii innowacyjnych oraz prowadzonych w tej tematyce badań. Za główny cel postawiono sobie zredukowanie społecznych, ekonomicznych i technologicznych kosztów związanych z energetyką wiatrową.

Rozwój energetyki wiatrowej prognozowany jest w trzech fazach:

1. **Pierwsza Faza: Cel krótkoterminowy (2020)** – rynek zachodni już rozwinięty, rynek Europy wschodniej i centralnej rozwija się. Wzrasta konkurencyjność krajów, gdzie jest tania siła robocza. Rozpoczyna się rozwój farm off-shore na większą skalę. Moc zainstalowana sięga 180 GW, w tym 40 GW z offshore.
2. **Druga Faza: (2020 -2030)** – rynek energetyki wiatrowej rozwija się na lądzie, jak i na morzu. Główne osiągnięcia rozwojowe to dalsza redukcja kosztów oraz unowocześnianie technologii. Rozwój offshore w skali przemysłowej. Zainstalowana moc osiąga 300 GW w roku 2030, gdzie

newsletter

rocznie osiąga się 20 GW zainstalowanej mocy, skąd połowa to offshore i 7.5 GW z re-poweringu. Eksport z Europy nasila się.

3. **Trzecia faza: Cel długoterminowy (2030 – 2050)** – Główne europejskie rynki energetyki wiatrowej to offshore and re-powering. Bardzo prężny eksport z Europy, wkraczanie na rynek światowy. W zależności od zapotrzebowania na energię około 25% lub 300 GW będzie pokrywane przez energetykę wiatrową, co rocznie ogranicza emisję około 600Mt CO₂. Zjednoczenie rynku energetyki wiatrowej pod wieloma względami.

Aby osiągnąć te cele, nakreślone zostały cztery zakresy tematyczne:

- ✓ **Warunki wietrzne** – poprawa dostępnych technik szacujących, tak by błąd predykcji był niższy niż 3%;
- ✓ **Technologia turbin wiatrowych;**
- ✓ **Zjednoczenie energetyki wiatrowej;**
- ✓ **Rozwój offshore.**

Aby wdrożyć wizję TPWind 2030 oraz umożliwić rozwój energetyki wiatrowej na większą skalę, należy wziąć pod uwagę wypracowanie oraz przyjęcie strategii wspomagających ten rynek, dopracowanie procedur administracyjnych, zapewnienie poparcia społecznego, redukcję kosztów oraz współgranie energii wiatrowej ze środowiskiem. Zwrócono uwagę również na dopracowanie systemów dofinansowania energetyki wiatrowej.

źródło: www.windplatform.eu (24.08.2008)