



PKPP/337/DK/2009

Warszawa, 29 czerwca 2009 r.

**Pan dr Mariusz SWORA**  
Prezes Urzędu Regulacji Energetyki

*Dear Mr. President,*

W odpowiedzi na Pańskie pismo nr GP-076-27(26)/2009/MS z dnia 4 czerwca br. skierowane na ręce Pani Henryki Bochniarz, dotyczące deklaracji w sprawie wprowadzenia inteligentnego opomiarowania do polskiego systemu elektroenergetycznego (Deklaracja) uprzejmie informujemy, że Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan oraz Związek Prywatnych Pracodawców Energetyki w pełni popierają postulaty zawarte w Deklaracji.

Stoimy na stanowisku, że automatyzacja pomiarów, w połączeniu z rozwojem techniki gromadzenia i przetwarzania danych z liczników elektronicznych, mogą znacząco podnieść świadomość konsumentów w zakresie użytkowania energii i tym samym przyczynić się do poprawy efektywności końcowego zużycia energii. Takie zalecenia płyną także z dyrektywy 2006/32/WE w sprawie efektywności końcowego wykorzystania energii i usług energetycznych. Na podstawie tej dyrektywy Państwa Członkowskie mają zapewnić odbiorcom końcowym dostęp do jasno sformułowanych informacji na temat rzeczywistych i aktualnych cen i zużycia energii, porównanie obecnego zużycia energii przez odbiorcę końcowego ze zużyciem za ten sam okres w roku poprzednim, najlepiej w formie graficznej, porównanie z przeciętnym znormalizowanym lub przykładowym użytkownikiem energii z tej samej kategorii użytkowników oraz informacje kontaktowe do organizacji konsumenckich, agencji energetycznych i podobnych podmiotów. Zalecenia te znajdują również potwierdzenie w najnowszym projekcie dyrektywy zastępującej dyrektywę 2003/54/WE dotyczącej wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii.

Bez wątpienia rozwój liczników elektronicznych przyczyniłby się także do zwiększenia konkurencji na rynku detalicznym, upraszczając i skracając istotnie procedurę zmiany sprzedawcy.

Nie ulega jednak wątpliwości, że wymiana liczników na urządzenia elektroniczne wiązać się będzie z określonymi, wielomiliardowymi nakładami inwestycyjnymi. Proponujemy, aby we współpracy z Panem Prezesem, operatorzy systemów dystrybucyjnych opracowali wieloletni program inwestycyjny związany z wymianą liczników. Oczekivalibyśmy, że zwiększone koszty wynikające wdrożenia inteligentnych liczników będą zakwalifikowane, jako działania zmierzające do zmniejszenia zużycia energii i uwzględnione w taryfach operatorów w myśl art. 45 ust. 2 Prawa energetycznego. Możliwe jest również, aby przedsięwzięcie mogło wziąć udział w systemie emisji i

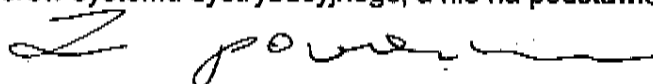
handlu białymi certyfikatami wynikającym z ostatnio przedstawionego projektu ustawy o efektywności energetycznej.

Pragniemy w tym miejscu podkreślić, że proces automatyzacji pomiarów oznacza równoczesną budowę efektywnej infrastruktury informatycznej. Jedynie zapewnienie odpowiedniego wsparcia ze strony systemów i urządzeń informatycznych – wraz z odpowiednim zarządzaniem tą infrastrukturą – zapewni odbiorcom wykorzystanie możliwości wynikających z wprowadzenia rozwiązań będących przedmiotem Deklaracji.

Chcielibyśmy także podkreślić, że realizacji tak ambitnego programu inwestycyjnego niewątpliwie sprzyjałoby stabilne i przewidywalne otoczenie regulacyjne. Postulujemy zatem wprowadzenie regulacji bodźcowej do praktyki regulacyjnej. Stosowne kompetencje w tym zakresie spoczywają w rękach Prezesa URE na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 3) lit. a), art. 23 ust. 2 pkt 15, prawa energetycznego, a także § 24 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną.

Kolejnym niezbędnym warunkiem jest zmiana przepisów regulujących wymagania dla układów pomiarowych oraz regulujących zasady legalizacji. Dzisiejsze regulacje stanowią bardzo poważną przeszkodę nawet dla instalacji pilotażowych. Znakomitym rozwiązaniem mogłoby być przystąpienie do Deklaracji Głównego Urzędu Miar, który posiada niezbędne kompetencje dla przygotowania stosownych nowelizacji przepisów

Uważamy, że Deklaracja stanowi dobrą podstawę i przygotowuje klimat dla przyjmowania szeregu regulacji i zmian prawnych by masowe wdrożenie inteligentnych liczników mogło się skutecznie rozpocząć. Ważnym jest, aby wdrożenie odbywało się dzięki odczuwalnym korzyściom dla klientów i operatorów systemu dystrybucyjnego, a nie na podstawie przymusu administracyjnego.



Dr Henryka Bochniarz  
Prezydent Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan



Paweł Smoleń  
Prezes Zarządu  
Związku Pracodawców Prywatnych Energetyki

Do wiadomości:

Pani Małgorzata Niepokulczycka, Prezes Federacji Konsumentów

Pani Grażyna Rokicka, Prezes Stowarzyszenia Konsumentów Polskich

Pan Henryk Kaliś, Przewodniczący Forum Odbiorców Energii i Gazu

Pan prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski, Prezes Krajowej Agencji Poszanowania Energii