



MINISTER ENERGII

DEO.I.4124.11.2017
IK: 71990

KABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 21.02.17

r. 2017 podpis. [Signature]

SEKRETARIAT

Biura Prac Sepackich

Wpłynęło dn. 21.02.17 zał.

Warszawa, 15 lutego 2017 r. podpis. [Signature]

Pan
Stanisław Karczewski
Marszałek Senatu RP

Szanowny Panie Marszałku,

W związku z oświadczeniem Pana Senatora Grzegorza Peczkisa złożonym w czasie 34 posiedzenia Senatu w dniu 1 lutego br. oraz przekazanym do Ministerstwa Energii pismem z dnia 3 lutego 2017 r., znak: BPS/043-34/799/17, w sprawie przeprowadzonych w dniu 30 grudnia 2016 r. aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, uprzejmie informuję, co następuje.

Przeprowadzenie przedmiotowych aukcji w dniu 30 grudnia 2016 r. miało na celu przetestowanie działania nowego mechanizmu wsparcia odnawialnych źródeł energii. Powyższe działanie pozwoliło zdiagnozować obszary wymagające dalszych zmian legislacyjnych, pozwalających na usprawnienie całego systemu.

Odnosząc się do kwestii migracji instalacji hydroenergetycznych do systemu aukcyjnego należy podkreślić, iż Ministerstwo Energii dostrzega konieczność zmian, które zostały zasygnalizowane przez Pana Senatora Grzegorza Peczkisa. Mając powyższe na uwadze, pragnę zauważyć, iż resort energii na bieżąco współpracuje z sektorem energetyki odnawialnej (w tym z Towarzystwem Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych) w celu wypracowania optymalnych rozwiązań systemowych, które w przyszłości ograniczą niedoskonałości mechanizmu aukcyjnego uwidocznione w czasie przeprowadzonych w 2016 r. aukcji.

Ponadto, pragnę zwrócić uwagę na fakt, że resort energii prowadzi działania mające na celu przeprowadzenie na przełomie kwietnia/maja br. pierwszych, tegorocznych aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii. Celem tych aukcji jest m.in. umożliwienie dalszej migracji instalacjom hydroenergetycznym z systemu tzw. „zielonych certyfikatów” do systemu aukcyjnego.

Dodatkowo, należy podkreślić, iż zgodnie z projektem rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może być sprzedana w drodze aukcji w 2017 r., proponowany do sprzedaży w drodze aukcji wolumen energii na 2017 r. dla instalacji hydroenergetycznych ma, w połączeniu z wolumenem zakupionym w aukcji w 2016 r., objąć około 80% potencjału wytwórczego istniejących małych elektrowni wodnych.

W kwestii dotyczącej możliwości odwołania się od wyników aukcji przez przedsiębiorcę uczestniczącego w aukcji wskazać należy, iż ani ustawa o odnawialnych źródłach energii, ani regulamin aukcji nie regulują trybu oraz procedury odwoławczej, w tym także nie zawierają regulacji pozwalających na złożenie przez przedsiębiorcę odwołania od wyników aukcji. Natomiast, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, ze zm.) zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 7 zakazane są porozumienia, których celem lub skutkiem jest wyeliminowanie, ograniczenie lub naruszenie w inny sposób konkurencji na rynku właściwym, polegające w szczególności na uzgadnianiu przez przedsiębiorców przystępujących do przetargu warunków składanych ofert, w szczególności dotyczącej ceny. Mając powyższe na uwadze, wskazać należy, iż obowiązujące przepisy prawa chronią przedsiębiorców przed praktykami ograniczającymi konkurencję.

*Z poważaniem,
z upoważnienia Ministra Energii*

Andrzej Piotrowski
podsekretarz stanu

dokument podpisany elektronicznie
71990.200907.122441

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	71990.200907.122443
Nazwa dokumentu	ME_Oświadczenie senatora Grzegorza Peczkisa, 34. posiedzenie Senatu RP.pdf
Tytuł dokumentu	ME_Oświadczenie senatora Grzegorza Peczkisa, 34. posiedzenie Senatu RP
Sygnatura dokumentu	DEO.I.4124.11.2017
Data dokumentu	2017-02-15
Skrót dokumentu	545DC1B74611799B13815745689E5E62E0EF1F8A
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	2017-02-15 19:45:30
Podpisane przez	Andrzej Jacek Piotrowski

EZD 3.18.2020.2499.8997

Data wydruku: 2017-03-27

Autor wydruku: Nowicki Mirosław (główny specjalista)

