

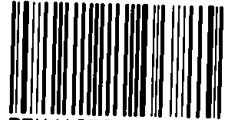
DFO

KANCELARIA GŁÓWNA
MINISTERSTWA ENERGIIwpłynęło
dnia

2017-07-14

DFO

2017-07-14

RPW/18521/2017 N
Data:2017-07-17

ZGŁOSZENIE ZAINTERESOWANIA PRACAMI NAD PROJEKTEM - ZGŁOSZENIE BRANI DAWCER*		
<p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw opublikowany na stronie Rządowego Centrum Legislacji w dniu 28 czerwca 2017 r. (nr UC27) (tytuł projektu założeń projektu ustawy, projektu ustawy lub projektu rozporządzenia - zgodnie z jego treścią udostępnioną w Biuletynie Informacji Publicznej lub informacją zamieszczoną w wykazie prac legislacyjnych Rady Ministrów, Prezesa Rady Ministrów albo ministrów)</p>		
A. OZNACZENIE PODMIOTU ZAINTERESOWANEGO PRACAMI NAD PROJEKTEM		
1. Nazwa/imię i nazwisko** Stowarzyszenie Polska Izba Magazynowania Energii z siedzibą w Warszawie		
2. Adres siedziby/adres miejsca zamieszkania** ul. Puławska 424, 02-884 Warszawa		
3. Adres do korespondencji i adres e-mail ul. Puławska 424, 02-884 Warszawa biuro@pime.pl		
B. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO REPREZENTOWANIA PODMIOTU WYMIENIONEGO W CZĘŚCI A W PRACACH NAD PROJEKTEM		
Lp.	Imię i nazwisko	Adres
1	Krzysztof Kochanowski - Prezes Zarządu	ul. Puławska 424, 02-884 Warszawa
2	Bartłomiej Zysiński -Wiceprezes Zarządu	ul. Puławska 424, 02-884 Warszawa
3		
4		
5		
C. OPIS POSTULOWANEGO ROZWIĄZANIA PRAWNEGO, ZE WSKAZANIEM INTERESU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OCHRONY		
<p>Stowarzyszenia Polska Izba Magazynowania Energii (dalej: „PIME”) poniżej prezentuje swoje stanowisko do projektu nowelizacji ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii opublikowanego na stronie Rządowego Centrum Legislacji w dniu 28 czerwca 2017 r. (dalej: „Projekt”).</p> <p>Proponowane zmiany zmierzają do ochrony interesu w postaci bezpieczeństwa i stabilności systemu elektroenergetycznego w Polsce oraz rozwoju innowacyjnych technologii magazynowania energii.</p> <p>1. Możliwość uznania za instalację hybrydową instalacji odnawialnego źródła energii połączonej z magazynem</p> <p>W art. 1 pkt 1) w lit. d) Projektu, w zakresie dotyczącym art. 2 pkt 11 a) ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii proponujemy następujące brzmienie tego przepisu:</p> <p>„11a) hybrydowa instalacja odnawialnego źródła energii – zespół co najmniej dwóch instalacji odnawialnych źródeł energii <u>lub zespół co najmniej jednej instalacji odnawialnego źródła energii i magazynu energii</u>, w której żadna z tych instalacji nie przekracza 90% 80% ogółu mocy</p>		

zainstalowanej elektrycznej wykorzystujących wyłącznie odnawialne źródła energii, różniących się charakterystyką dyspozycyjności wytwarzanej energii w ramach sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV, o łącznym stopniu wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej, większym niż 3504 MWh/MW/rok, na obszarze działania takiej hybrydowej instalacji nieprzekraczającym granic jednego powiatu w rozumieniu ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 814) lub 5 graniczących ze sobą gmin w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446), przy czym instalacje wchodzące w skład tego zespołu mogą być wyposażone w jeden lub kilka układów wyprowadzenia mocy, w ramach jednego lub kilku punktów przyłączenia; **taki zespół instalacji odnawialnego źródła energii może być też wspomagany magazynem energii wytworzonej z tego zespołu i wówczas oddawana z niego energia elektryczna jest traktowana jako energia z odnawialnego źródła energii;**"

Uzasadnienie:

Według PIME instalacja OZE z magazynem energii spełnia wymogi hybrydowej instalacji. Dzięki takiej kwalifikacji pozwala wykorzystać w pełni potencjał produkcyjny instalacji OZE oraz stabilizację pracy tego źródła. W efekcie producent energii z hybrydowej instalacji tj. OZE z magazynem energii dostarcza odbiorcy końcowemu energię wg ustandaryzowanych norm jakościowych, a OSD instaluje w pełni stabilne źródło, które nie zakłóca pracy sieci (integracja OZE, wyrównanie obciążenia, regulacja częstotliwości). Taki układ hybrydowy będzie też efektywny dla zastosowania zarządzania popytem (DSR, DSM). Instalacje hybrydowe będą też stosowane w architekturze mikrosieci, szczególnie w klastrach energii. W mikrosieci, szczególnie pracującej „wyspowo”, bardzo ważne jest sterowanie dostępnymi źródłami energii, w tym magazynem oraz odbiorami. Taki układ sterowania może również zajmować się optymalizacją udziału OZE w bilansie produkcji energii w mikrosieci. Oprócz oczywistych argumentów przemawiających za tym, że naturalną instalacją hybrydową jest źródło rozproszone z magazynem energii ważny jest też aspekt finansowy. Wykorzystanie proponowanego w nowelizacji mechanizmu finansowania dla instalacji hybrydowych w stosunku do instalacji obejmujących magazyn energii pozwoli w krótkim czasie na wzrost zdolności magazynowania energii w systemie elektroenergetycznym, a w konsekwencji - w wyniku efektu skali - obniżenie kosztów inwestycyjnych i likwidację wsparcia dla tych instalacji w rozsądnej perspektywie czasowej. Proponowane rozwiązanie wpisuje się również w politykę klimatyczną UE zaproponowaną m.in. w ramach tzw. „Pakietu Zimowego” i daje gwarancję stabilności i wzrostu efektywności pracy nowobudowanych źródeł OZE. Proponowany przez PIME zapis zapewnia również niedyskryminacyjne traktowanie wszystkich technologii OZE. W konsekwencji zwiększa możliwości rozbudowy systemu energetycznego o nowe moce tak bardzo potrzebne polskiej gospodarce.

Dodatkowo, zmiana poziomu skojarzenia technologii z 80% na 90% korzystnie wpłynie na relację pomiędzy korzyściami funkcjonalnymi uzyskiwanymi z funkcjonowania instalacji hybrydowych a ich kosztami inwestycyjnymi, które bezpośrednio przekładają się na koszt wsparcia dla tych instalacji. Proponowane proporcje 90% mocy z technologii wytwórczych i 10% z magazynów energii lub innych stabilnych OZE w pełni realizują cele operacyjne (stabilizacja pracy sieci, w tym sieci 110kV), a jednocześnie nie powodują nieuzasadnionego wzrostu kosztów wsparcia takich instalacji, co mogłoby mieć miejsce przy wykorzystaniu magazynów energii lub innych źródeł OZE do realizacji takiej funkcji stabilizującej przy zachowaniu 20% ich udziału w mocy całkowitej instalacji hybrydowej.

- 2. Zwiększenie wolumenów energii oferowanych w ramach aukcji dla koszyka technologicznego instalacji hybrydowych albo przeznaczenie osobnych wolumenów dla instalacji OZE**

zintegrowanych z magazynem energii

Proponowana zmiana ma na celu upowszechnienie idei tworzenia instalacji OZE stabilizowanych pracą drugiego źródła, a w szczególności pracą magazynu energii; a w konsekwencji przyczyniających się do stabilności systemu elektroenergetycznego.

3. Potwierdzenie w ustawie o odnawialnych źródłach energii możliwości udziału w systemie *feed in tariff* oraz *feed in premium* instalacji OZE wspomaganym magazynami energii

4. Uwagi o charakterze ogólnym

Zmiany proponowane w Projekcie wymagają szerszego uzasadnienia i bardziej pogłębionej oceny skutków regulacji. Z uwagi na częste i daleko idące zmiany w ustawie o odnawialnych źródłach energii od momentu jej wejścia w życie, cały czas niemożliwe jest ugruntowanie się orzecznictwa i poglądów doktryny, które pozwalałyby inwestorom w pełni zrozumieć i rozwiązać powstające wątpliwości związane z mechanizmem wsparcia dla zielonej energii. Tym samym, niezbędne jest aby to projektodawca w uzasadnieniu i Ocenie Skutków Regulacji do Projektu zapewnił niezbędne i szczegółowe wyjaśnienia.

Należy zapewnić spójność zmian proponowanych w Projekcie z regulacjami dotyczącymi klastrów energii oraz energetyki rozproszonej.

Zmiany dotyczące prosumentów skierowane do przedsiębiorców nie powinny ograniczać realizacji inwestycji w OZE na potrzeby ograniczenia własnego zużycia,

Należy zrewidować sposób implementacji systemu *feed in tariff* i *feed in premium* w sposób, który nie dyskryminuje poszczególnych źródeł OZE.

D. ZAŁĄCZONE DOKUMENTY

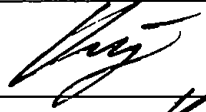
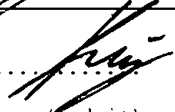
1	Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z KRS
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

E. Niniejsze zgłoszenie dotyczy uzupełnienia braków formalnych/zmiany danych zgłoszenia dokonanego dnia**

(podać datę z części F poprzedniego zgłoszenia)

F. OSOBA SKŁADAJĄCA ZGŁOSZENIE

Imię i nazwisko	Data	Podpis
-----------------	------	--------

Krzysztof Kochanowski	14.07.2017 r.	
<p>G. KLAUZULA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ ZA SKŁADANIE FAŁSZYWYCH ZEZNAŃ</p> <p>Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</p> <p style="text-align: right;"> (podpis)</p>		

- * Jeżeli zgłoszenie nie jest składane w trybie art. 7 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa, treść: "- Zgłoszenie zmiany danych" skreśla się.
- Niepotrzebne skreślić.

Pouczenie:

1. Jeżeli zgłoszenie ma na celu uwzględnienie zmian zaistniałych po dacie wniesienia urzędowego formularza zgłoszenia (art. 7 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa) lub uzupełnienie braków formalnych poprzedniego zgłoszenia (§ 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 sierpnia 2011 r. w sprawie zgłaszania zainteresowania pracami nad projektami aktów normatywnych oraz projektami założeń projektów ustaw (Dz. U. Nr 181, poz. 1080)), w nowym urzędowym formularzu zgłoszenia należy wypełnić wszystkie rubryki, powtarzając również dane, które zachowały swoją aktualność.

2. Część B formularza wypełnia się w przypadku zgłoszenia dotyczącego jednostki organizacyjnej oraz w sytuacji, gdy osoba fizyczna, która zgłasza zainteresowanie pracami nad projektem założeń projektu ustawy lub projektem aktu normatywnego, nie będzie uczestniczyła osobiście w tych pracach.

3. W części D formularza, stosownie do okoliczności, uwzględnia się dokumenty, o których mowa w art. 7 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa, a także pełnomocnictwa do wniesienia zgłoszenia lub do reprezentowania podmiotu w pracach nad projektem aktu normatywnego lub projektu założeń projektu ustawy.

4. Część E formularza wypełnia się w przypadku uzupełnienia braków formalnych lub zmiany danych dotyczących wniesionego zgłoszenia.

PIME[±]
STOWARZYSZENIE
POLSKA IZBA MAGAZYNOWANIA ENERGII
 Ul. Puławska 424, 02-884 Warszawa
 REGON: 365271058, NIP: 9512418339
 KRS: 0000633819