



Szczecin, 15 kwietnia 2020 roku

Szanowny Pan  
Michał Kurtyka  
Minister Klimatu

Dot.: Wniosek PSEW o przedłużenie obowiązującego w Polsce systemu wsparcia rozwoju odnawialnych źródeł energii.

Szanowny Panie Ministrze,

**Zwracam się do Pana Ministra z wnioskiem o rozpoczęcie działań mających na celu przedłużenie obowiązującego w Polsce systemu wsparcia rozwoju odnawialnych źródeł energii, co najmniej do 2026 roku. Pozwoli to zachować ciągłość inwestycji w OZE przyczyniając się do zwiększenia dostępu krajowych odbiorców do taniej i bezemisyjnej energii elektrycznej oraz zwiększy bezpieczeństwo energetyczne kraju. Dalszy dynamiczny rozwój OZE pobudzi także krajową gospodarkę po spowolnieniu wywołanym pandemią COVID-19.**

Aktualny – tzw. aukcyjny system wsparcia OZE – zgodnie z decyzją notyfikacyjną Komisji Europejskiej z końca grudnia 2017 roku, będzie obowiązywał do końca czerwca 2021 roku. System ten, wdrożony w 2016 roku, sprawdził się jako efektywny mechanizm pobudzający rozwój tych technologii OZE, które osiągnęły lub są bliskie osiągnięcia tzw. „grid parity”, czyli są w stanie produkować energię po koszcie nie wyższym niż energetyka konwencjonalna i przyczynić się do znaczącego ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> w sektorze elektroenergetycznym.

Wyniki polskich aukcji OZE z lat 2018 i 2019 pokazują, że energetyka wiatrowa na lądzie jest obecnie najtańszą dostępną w Polsce technologią wytwarzania energii dla nowych źródeł, a mechanizm aukcyjny wymuszający konkurencję między producentami daje rządowi możliwość dalszego, długofalowego wpływania na obniżenie ceny energii elektrycznej dla odbiorców końcowych.

W roku 2018 zakontraktowano zakup energii elektrycznej z farm wiatrowych w wysokości prawie 42 TWh o wartości ponad 8,2 mld zł, a w 2019 r już prawie dwa razy więcej, tj. w wysokości 77,8 TWh o wartości 16,2 mld zł. Najniższa aukcyjna oferta na produkcję energii z farm wiatrowych na lądzie w 2019 r. w koszyku powyżej 1 MW wynosiła 163 zł/MWh, a najwyższa 233 zł/MWh. Zarówno w przypadku aukcji z 2018 r., jak i tej przeprowadzonej w 2019 r., średnie ceny na sprzedaż energii elektrycznej w ofertach składanych przez inwestorów wiatrowych były poniżej ówczesnych hurtowych cen na Towarowej Giełdzie Energii. W wyniku przeprowadzenia aukcji w 2018 r. i 2019 r. powstanie około 3,2 GW nowych mocy w energetyce wiatrowej.

Dzięki tym realizowanym obecnie inwestycjom infrastrukturalnym już w perspektywie najbliższych dwóch lat krajowa gospodarka zostanie zasilona czystą, wolną od emisji energią z wiatru, która obniży rachunki odbiorców końcowych energii elektrycznej, zarówno gospodarstw domowych jak i przemysłu. Bardziej zielony miks energetyczny pomoże przedsiębiorstwom w Polsce budować konkurencyjność – po pierwsze dzięki obniżeniu kosztów produkcji poprzez zmniejszenie rachunków za prąd. Po drugie,



## POLSKIE STOWARZYSZENIE ENERGETYKI WIATROWEJ

pozwoili im lepiej konkurować na krajowym i zagranicznych rynkach dzięki temu, że co raz częściej konsumenci indywidualni i instytucjonalni (np. przedsiębiorstwa) podejmują decyzje o zakupie danego towaru w oparciu o informację o rodzaju energii wykorzystanej do jego wytworzenia.

Już od dłuższego czasu obserwujemy pozytywny wpływ energetyki wiatrowej na lądzie na ceny energii elektrycznej na rynku hurtowym. Według szacunków ekspertów rynkowych (Załącznik nr 1 do Stanowiska – Wpływ generacji z wiatru na hurtowe ceny energii) każdy dodatkowy 1 GW mocy wiatrowej dostarczonej do systemu elektroenergetycznego zmniejszał w 2018 r. ceny hurtowe energii średnio o 21 zł/MWh (dane za styczeń-listopad 2018 rok, przy założeniu około 5,8 GW mocy zainstalowanej w wietrze).

Obiecujące są także wyniki aukcji dla projektów fotowoltaicznych. Potencjał rozwoju tej technologii jest również ogromny, zarówno w wymiarze produkcji energii, jak rozwoju gospodarczego kraju, a trend cenowy generowanej przez nie energii pokazuje, że i ta technologia ma możliwość osiągnięcia w kolejnych latach poziomu „grid parity”, o ile stabilne regulacje pozwolą na jej nieprzerwany rozwój.

Aukcje OZE w których mogą uczestniczyć instalacje fotowoltaiczne trwają już od 2016 roku. Dotychczas odbyły się 4 rundy aukcji, w wyniku których powstaną projekty o łącznej mocy prawie 1,8 GW. W aukcji z 2019 roku minimalna cena po jakiej zakontraktowano energię z farm PV wyniosła 269 zł/MWh.

Tania, czysta energia z OZE pomoże napędzić polską gospodarkę po spowolnieniu wywołanym pandemią COVID-19. Po zwalczeniu koronawirusa kluczem do odbudowy gospodarki będzie dostęp do taniej energii dostarczanej do zakładów ruszających po kilkutygodniowym zastoju lub ograniczeniu produkcji. Tanią energię w dobie kryzysu będą w stanie zapewnić źródła odnawialne o niskich kosztach stałych tj. farmy wiatrowe i słoneczne.

Utrzymanie tempa rozwoju OZE wpisuje się także w politykę klimatyczną, a także w politykę pobudzania rozwoju przemysłu w Unii Europejskiej. W obliczu wyzwań związanych z przeciwdziałaniem negatywnym konsekwencjom gospodarczym spowodowanym pandemią, Komisja Europejska pod kierownictwem Przewodniczącej Ursuli von der Leyen zaostrza kurs dekarbonizacji Europy, która do 2050 r. ma stać się pierwszym kontynentem neutralnym klimatycznie. Komisja nie tylko nie wycofuje się z Green Deal ale jeszcze bardziej konsekwentnie chce wdrażać wcześniejsze propozycje (m.in. poprzez zwiększenie celu redukcji emisji CO<sub>2</sub> z obecnych 40 proc. w 2030 r. do 50-55 proc.), dostrzegając w rozwoju OZE ogromny potencjał do tworzenia innowacyjnej i silnej gospodarki m.in. dzięki nowym miejscom pracy i pobudzaniu B+R

Uruchomienie kolejnych inwestycji w lądową energetykę wiatrową oraz w energetykę słoneczną pozwoli Polsce na skorzystanie z wdrażanych przez Komisję Europejską nowych instrumentów wsparcia gospodarek państw członkowskich. Aktualnie trwają prace nad uruchomieniem wartego 100 mld euro instrumentu finansowego SURE (od ang. - pewny, ale też skrót od Support to mitigate Unemployment Risks in an Emergency), który pomoże ratować miejsca pracy w krajach członkowskim. Administracja unijna zastrzega, że zarówno w pakiecie pomocowym, który już zyskał miano nowego „Planu Marshalla dla UE”, jak i budżecie unijnym na lata 2021-27 priorytetem będą cyfryzacja i dekarbonizacja. To oznacza, że Polska potrzebuje mechanizmów umożliwiających sięgnięcie po dodatkowe środki z UE. Ten trudny czas może zatem okazać się szansą dla rozwoju krajowego



## POLSKIE STOWARZYSZENIE ENERGETYKI WIATROWEJ

potencjału naukowego w zakresie innowacyjnych technologii OZE. Warunkiem koniecznym jest jednak podjęcie przez Polskę działań zorientowanych na kontynuowanie transformacji energetycznej kraju.

Chcemy zatem podkreślić, iż obowiązujący do tej pory system wsparcia oparty o „symetryczny” kontrakt różnicowy „CfD” jest dobrym rozwiązaniem, sprawdzonym na przestrzeni ostatnich kilku lat w wielu krajach Europy i na świecie. W naszej ocenie nie istnieje zatem potrzeba żadnej głębszej modyfikacji tego systemu, gdyż oferuje on odbiorcom energii dostęp do najtańszych, w danych warunkach, źródeł czystej energii, jednocześnie minimalizując jakiegokolwiek obciążenia finansowe tych odbiorców, związane z wspieraniem rozwoju bezemisyjnych źródeł energii. Dzieje się tak właśnie dzięki transparentności i przewidywalności funkcjonowania mechanizmu wsparcia przez 15 lat, co pozwala na skuteczne obniżenie kosztów finansowania projektów OZE opartych o formułę kontraktów CfD, przydzielanych w procedurze aukcyjnej.

**Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej postuluje przedłużenie obowiązującego systemu wsparcia w niezmienionym kształcie co najmniej do 2026 roku. Szczególnie w obecnej sytuacji dużej niepewności rynkowej, z którą mierzą się teraz wszystkie podmioty gospodarcze, i która będzie rzutować na kolejna lata, utrzymanie obowiązujących reguł gry pozwoliłoby na zachowanie ciągłości inwestycyjnej w sektorze zielonej energii. Zwracamy się także z wnioskiem o jak najszybsze ogłaszanie 3-letnich harmonogramów aukcji OZE w myśl Dyrektywy RED-II, co dodatkowo wyeliminuje niepewność w planowaniu i wynikające z tego dodatkowe, koszty realizacji projektów OZE w Polsce.**

**Aby w pełni wykorzystać ogromny potencjał energetyki wiatrowej na lądzie, zarówno w jej wymiarze wolumenu energii, która może zasilić KSE jak i potencjał gospodarczy wynikający z realizacji inwestycji, należy jeszcze w tym roku znieść ograniczenia w rozwoju projektów wiatrowych wprowadzone w 2016 roku ustawą o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych, tzw. „ustawą odległościową”. Reguła 10 H uniemożliwiająca w praktyce lokalizację i tzw. development nowych projektów wiatrowych na lądzie to główna przeszkoda na drodze do zapewnienia Polsce, gospodarstwom domowym i krajowej gospodarce, taniej i czystej energii. Nawiązując do Apelu o zniesienie 10 H, który skierowaliśmy do Pana Ministra w dniu 7 kwietnia wspólnie z innymi organizacjami OZE – Stowarzyszeniem Energetyki Odnawialnej oraz Polską Izbą Gospodarczą Energetyki Odnawialnej, wnioskujemy o jej usunięcie i przywrócenie władztwa w zakresie lokalizacji nowych farm wiatrowych samorządom lokalnym.**

**Realizacja inwestycji OZE wymaga dużego zaangażowania różnych szczebli administracji publicznej – zarówno na poziomie lokalnym, jak i centralnym. Warto zatem korzystać ze sprawdzonych rozwiązań, dzięki czemu procedury administracyjne będą przebiegały sprawniej i nie będą wiązały się z koniecznością wdrażania nowych mechanizmów.**

Korzystając z okazji chciałbym wyrazić nasze uznanie dla podjętej przez Pana Ministra inicjatywy. Powołanie Zespołu do spraw Rozwoju Przemysłu Odnawialnych Źródeł Energii i Korzyści dla Polskiej Gospodarki to bardzo dobry krok – rozwój OZE może przynieść szereg korzyści dla gospodarki krajowej, zwłaszcza wobec spowolnienia spowodowanego pandemią. Będziemy zaszczyceni mogąc włączyć się w prace Zespołu.



POLSKIE STOWARZYSZENIE  
ENERGETYKI WIATROWEJ

Z wyrazami szacunku,

Janusz Gajowiecki  
Prezes Zarządu PSEW

**Do wiadomości:**

1. Sz. P. Jadwiga Emilewicz, Minister Rozwoju
2. Sz. P. Ireneusz Zyska, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu, Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii