

Warszawa, dnia 11 maja 2023 r.

Stanowisko Stowarzyszenia Energii Odnawialnej dotyczące projektu przepisów w zakresie współdzielenia infrastruktury elektroenergetycznej pomiędzy instalacje OZE przyłączone do sieci w jednym miejscu przyłączenia

**Sz. P. Łukasz Tomaszewski**

**Dyrektor Departamentu Odnawialnych  
Źródeł Energii**

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Szanowny Panie Dyrektorze,

Działając w imieniu Stowarzyszenia Energii Odnawialnej, poniżej przekazujemy stanowisko dotyczące propozycji zmiany przepisów *Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne*, wprowadzających rozwiązania w zakresie współdzielenia infrastruktury elektroenergetycznej pomiędzy instalacje odnawialnych źródeł energii przyłączone do sieci w jednym miejscu przyłączenia, tzw. *cable pooling*.

Na wstępie wyrażamy podziękowanie za prowadzone w ostatnich miesiącach prace na rzecz wypracowania przedmiotowych przepisów oraz ich konsultacje z uczestnikami rynku. W ocenie Stowarzyszenia wypracowane przepisy należy ocenić pozytywnie.

Co więcej, stanowią one jedno z kluczowych rozwiązań o charakterze regulacyjnym, będące odpowiedzią na obserwowane w ostatnich latach, nasilające się zjawisko wyczerpywania możliwości alokacji nowych niskoemisyjnych mocy wytwórczych w ramach krajowej sieci elektroenergetycznej. Optymalizacja sposobu wykorzystania istniejących zasobów sieciowych pozwoli na osiągnięcie bardziej zrównoważonych profili wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii, przyczyniając się jednocześnie do przyspieszenia procesu transformacji energetycznej.

Mając na uwadze przywołane już obserwowane ograniczenia możliwości przyłączeniowych oraz zwiększający się deficyt zielonej, taniej energii elektrycznej stanowiący poważne zagrożenie dla funkcjonowania całej polskiej gospodarki, wyrażamy nadzieję na możliwie jak najszybsze włączenie przedmiotowych przepisów do prowadzonych aktualnie przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska i znajdujących się na zaawansowanym etapie procesów legislacyjnych.

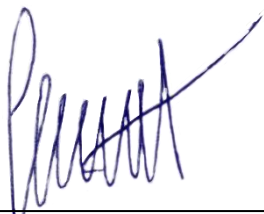
Odnosząc się do kwestii szczegółowych, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie:

1) czy intencją projektodawcy jest stworzenie jednolitych i jasnych wymagań na podstawie projektowanego art. 7 ust. 3p pkt 7, dla dokumentów określających między innymi zasady wspólnej realizacji uprawnień i obowiązków wynikających z warunków przyłączenia, umowy o przyłączenie do sieci oraz umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji, zasady współdzielenia zespołów urządzeń służących do wyprowadzenia mocy, zasady realizacji określonych w porozumieniu procesów rynku energii oraz zasady rozdziału środków otrzymanych w ramach rekompensaty finansowej w przypadku zastosowania przez operatora redysponowania.

2) czy potwierdzenie zapewnienia zdolności technicznych zabezpieczających system elektroenergetyczny przed przekraczaniem wyznaczonej mocy przyłączeniowej przez podmiot ubiegający się o przyłączenie dwóch lub większej liczby instalacji w jednym miejscu przyłączenia, a także egzekwowanie realizacji tego zobowiązania, należy interpretować w kontekście procedur wynikających z Rozporządzenia Komisji 2016/631 (kodeks sieciowy dotyczący wymogów dla wytwórców). Istotne jest by określanie szczegółowych wymagań nie prowadziło do nadmiernego obciążenia po stronie operatorów sieci i wytwórców, a zakres zabezpieczeń sieciowych zazwyczaj wymaga uzgodnień pomiędzy podmiotem przyłączanym a operatorem dopiero na etapie realizacji umowy o przyłączenie.

3) czy intencją projektodawcy jest, by proponowane rozwiązania miały zastosowanie także do magazynów energii – zarówno tych wchodzących w skład instalacji odnawialnego źródła energii (w rozumieniu przepisów projektu nowelizacji ustawy OZE (numer w wykazie UC99)) jak i tych dla których już zostały wydane lub zostaną wydane warunki przyłączenia. Wyrażamy pogląd, że dynamiczny rozwój fotowoltaiki i energetyki wiatrowej dla optymalizacji wykorzystania sieci dystrybucyjnych, wymaga wprowadzania rozwiązań, które pozwolą na zdecydowaną poprawę wskaźnika wykorzystania mocy poszczególnych technologii wytwarzania i zagwarantuje korzyści wynikające z eksploatacji sieci dystrybucyjnej. W tym kontekście kluczowy pozostaje rozwój instalacji służących do magazynowania energii oraz ich integracja z siecią. W ocenie Stowarzyszenia rozwiązania regulacyjne dotyczące *cable pooling* powinny możliwie jak najszerszej uwzględniać możliwość wykorzystania magazynów energii w tym obszarze, również jako instalacji samodzielnych, niebędących elementem towarzyszącym jednostki wytwórczej.

Z poważaniem,



---

Włodzimierz Ehrenhalt

Wiceprezes Zarządu