

## Formularz zgłaszania uwag do projektu *Polityki energetycznej Polski do 2040 r. v.1.2*

Zgłaszający uwagę (nazwa instytucji, organizacji lub imię i nazwisko)	Część, której dotyczy uwaga (proszę wskazać nr kierunku PEP2040 lub wpisać Uwagi ogólne / Inne )	Szczegółowe zagadnienie, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi lub proponowany zapis
Stowarzyszenie Gmin Przyjaznych Energii Odnawialnej	Kierunek 6 Rozwój odnawialnych źródeł energii	Wykorzystanie OZE w elektroenergetyce	Idea projektu „Polityka Energetyczna Polski do 2040 r.” oparta została o działania zmierzające do definitywnego porzucenia lądowej energetyki wiatrowej, w sytuacji, gdy wyniki ostatniej aukcji OZE udowodniły, iż jest to ekonomicznie najbardziej uzasadniona technologia produkcji energii elektrycznej w Polsce. Zarówno koszt osiągnięcia 1MWh, który kształtuje się na poziomie 200 złotych, jak również dostępność jej pozyskiwania od inwestorów prywatnych skłaniają do stwierdzenia, że są to wystarczające argumenty za kontynuacją działań w tym zakresie. Tymczasem zapisy zawarte w tzw. „Ustawie odległościowej”, które zakazują rozwoju nowych projektów z uwagi na zawarte w niej wskaźniki i wytyczne, okazują się hamulcem, który nie tylko spowalnia rozwój tego rodzaju przedsięwzięć, ale również doprowadza do zaniechania przyszłych działań w tym zakresie. Zwracamy uwagę na fakt, iż buforu o tak rygorystycznej normie, nie zastosowano w żadnym innym państwie i według analizy Ambiens, wprowadzenie go w naszym kraju wyłączyło ok. 99 % terytorium Polski. Co bardzo istotne, kryzys na rynku energii, widmo podwyżek dla przemysłu oraz odbiorców indywidualnych lub rozważane rekompensaty, de facto pokrywane i tak z kieszeni podatnika powinny zostać uznane za kolejne argumenty przemawiające za dywersyfikacją źródeł pozyskiwania energii ze szczególnym uwzględnieniem lądowej energetyki wiatrowej. Na uwagę zasługuje także fakt, iż lądowe farmy wiatrowe leżą w naszym interesie nie tylko ze środowiskowego i klimatycznego ale jak potwierdziła przeprowadzona ostatnio aukcja również z ekonomicznego punktu widzenia. Jesteśmy przekonani, że rosnąca świadomość w tym zakresie może leżeć u podstawy poszukiwania optymalnych uwarunkowań lokalizacyjnych umożliwiających dalszy rozwój branży OZE przy jednoczesnej akceptacji lokalnych społeczności. Poza tym szybsza rozbudowa energetyki wiatrowej na lądzie pozwoliłaby dodatkowo podnieść udział OZE już w 2030 r. obecny projekt zakłada, że będzie on rósł znacznie wolniej niż w całej Unii Europejskiej.
Stowarzyszenie Gmin Przyjaznych Energii Odnawialnej	Kierunek 6 Rozwój odnawialnych źródeł energii	Wykorzystanie OZE w ciepłownictwie i chłodnictwie	W zakresie pokrycia zapotrzebowania na gaz ziemny zwracamy uwagę na możliwe wykorzystanie biometanu z biogazowni rolniczych. W Polsce funkcjonują obecnie biogazownie rolnicze o łącznej mocy ok. 100 MW, a kolejne 30 MW w projektach

			złożyło skuteczne oferty w aukcjach. Istniejące w Polsce biogazownie łącznie wytwarzają ok 210 mln m <sup>3</sup> metanu, co stanowi ok. 1,2 % rocznego zapotrzebowania Polski. Według licznych opracowań możliwa jest w Polsce budowa biogazowni o łącznej mocy przynajmniej 1000 MW również z wykorzystaniem odpadów komunalnych, co znacznie zwiększyło by udział tego źródła w ogólnym bilansie energetycznym.
Stowarzyszenie Gmin Przyjaznych Energii Odnawialnej	Kierunek 2 Rozbudowa infrastruktury wytwórczej i sieciowej energii elektrycznej B) Rozbudowa elektroenergetycznej infrastruktury sieciowej	Rozwój w dystrybucji energii elektrycznej	Uważamy, że niezwykle istotne dla całej polityki energetycznej jest nadanie szczególnego znaczenia dla rozbudowy i modernizacji sieci energetycznych. Zwracamy uwagę na znaczną dekapitalizację sieci zwłaszcza średniego i niskiego napięcia, co skutkuje znacznymi stratami już wytworzonej energii, a także niemożliwością dostarczenia energii elektrycznej spełniającej normy do odbiorców energii zwłaszcza w terenach słabiej zurbanizowanych.
Stowarzyszenie Gmin Przyjaznych Energii Odnawialnej	Kierunek 6 Rozwój odnawialnych źródeł energii	Bilansowanie OZE – magazyny, klastry energii, źródła regulacyjne	Postulujemy aby stale wspierać rozwój energetyki rozproszonej, która przyczynia się do redukcji zanieczyszczeń powietrza i formie zorganizowanej np. spółdzielnie energetyczne może stanowić poważne źródło dywersyfikacji źródeł produkcji energii elektrycznej i ciepłej. Zwracamy uwagę na potencjalne duże znaczenie powstających klastrów energetycznych dla rozwoju OZE w uwarunkowaniach lokalnych, z wykorzystaniem lokalnych źródeł energii. Należy zwrócić szczególną uwagę na stabilność i spójność przepisów prawa regulujących energetykę prosumencką.
Stowarzyszenie Gmin Przyjaznych Energii Odnawialnej	Kierunek 6 Rozwój odnawialnych źródeł energii	Wykorzystanie OZE w elektroenergetyce	Uważamy za celowe wykorzystanie potencjału energetycznego na rzekach zwłaszcza w terenach podgórskich i górskich poprzez budowę zbiorników retencyjnych jako zabezpieczenie przeciwpowodziowe (realizacja zobowiązań po powodziach w latach ubiegłych) z zainstalowanymi turbinami energetycznymi.