



Warszawa, dnia 19-02-2020 r.

MINISTERSTWO KLIMATU
PODSEKRETARZ STANU

Adam Guibourgé-Czetwertyński

BM-ZD.050.4.2020.MK
1142359.3374359.2614358

Pani
Elżbieta Witek
Marszałek Sejmu RP

Szanowna Pani Marszałek,

w nawiązaniu do interpelacji Pana Posła Jarosława Rzepy z 3 lutego 2020 r., w sprawie ograniczenia rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce (znak **K9INT1642**), informuję iż Minister Aktywów Państwowych jako tematycznie właściwy do udzielenia odpowiedzi przekazał następujące informacje:

„Odpowiadając na pierwsze pytanie Pana Posła dotyczące analiz czy gminy będą w stanie udźwignąć uchwalanie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w związku z obowiązywaniem ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 654 i 1524), zwanej dalej „ustawą o inwestycjach”, pragnę przypomnieć, że ustawa ta była projektem poselskim, stąd wszelkie założenia do niej i analizy stanowiące uzasadnienie projektu zostały opracowane przez grupę posłów wnioskodawców. Ministerstwo Aktywów Państwowych nie dysponuje aktualnie żadnymi analizami, których przedmiotem byłyby koszty sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Jednocześnie informuję, że tematyka planowania i zagospodarowania przestrzennego znajduje się aktualnie w kompetencjach Ministra Rozwoju.

Odnosząc się do drugiego pytania, którego przedmiotem jest kwestia „przedłużenia okresu przejściowego” – w ocenie Ministerstwa Aktywów Państwowych oznaczającego przepisy przejściowe ustawy o inwestycjach – należy zauważyć, że niektóre z terminów przewidzianych w ustawie już upłynęły. W szczególności do 15 lipca 2019 r., zgodnie z art. 14 ust. 2 ustawy, postępowania w przedmiocie decyzji o warunkach zabudowy dotyczące budynku mieszkalnego albo budynku o funkcji mieszanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa, które zostały wszczęte po dniu wejścia w życie ustawy, prowadzone były na podstawie przepisów dotychczasowych. Tym samym tak zwana zasada 10h („przepis odległościowy”) nie miała zastosowania do decyzji o warunkach zabudowy wydawanych do ww. terminu.

Zmiana przeznaczenia działki na cele budowlane jest również możliwa w drodze zmiany albo uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy, dalej: „MPZP”. W odniesieniu do MPZP, zgodnie z art. 15 ust. 8 ustawy o inwestycjach, w ciągu 72 miesięcy od dnia

wejscia w życie ustawy, tj. do 16 lipca 2022 r., dopuszcza się uchwalanie MPZP przewidujących lokalizację budynku mieszkalnego albo budynku o funkcji mieszanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa, na podstawie przepisów dotychczasowych, tj. nieuwzględniających minimalnej odległości ww. budynków od elektrowni wiatrowych. Jeżeli w takim planie przewiduje się lokalizację budynku mieszkalnego albo budynku o funkcji mieszanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa, przesłanki odmowy przez organ administracji architektoniczno-budowlanej wydania pozwolenia na budowę lub, w przypadku zgłoszenia, wniesienia sprzeciwu, nie stanowi fakt, że inwestycja ta nie spełnia wymogów z art. 4 ustawy o inwestycjach, czyli tak zwanej zasady 10h, o czym mowa w art. 15 ust. 4 ustawy o inwestycjach.

Informuję również, że Minister Aktywów Państwowych nie prowadzi aktualnie prac nad rządowym projektem ustawy zmieniającej ustawę o inwestycjach, w tym w zakresie zasady 10h.

Odpowiadając natomiast na trzecie pytanie dotyczące planowanych działań mających na celu rozwój elektrowni wiatrowych w Polsce, pragnę wskazać zarówno na rozwój lądowej energetyki wiatrowej, jak i na planowaną budowę morskich elektrowni wiatrowych.

Lądowe elektrownie wiatrowe, w celu otrzymania wsparcia, uczestniczą w aukcjach na energię elektryczną wytwarzaną w instalacjach odnawialnego źródła energii. Aukcyjny system wsparcia OZE został zaakceptowany przez Komisję Europejską decyzją SA.43697 (2015/N) – Poland Polish support scheme for RES and relief for energy-intensive users (Ustawa o odnawialnych źródłach energii – aukcyjny system wsparcia OZE oraz ulgi w opłacie OZE dla przedsiębiorstw energochłonnych) z dnia 13 grudnia 2017 r., a proces notyfikacji trwał od 2015 r. Decyzja ta umożliwiła przeprowadzenie aukcji, gdzie dla elektrowni wiatrowych założono na lata 2018-2020 dostępny wolumen na poziomie ok. 4000 MW, z czego oczekuje się, że cała ta moc zostanie zakupiona.

To właśnie aukcje na energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii stały się pewnego rodzaju wyznacznikiem stanu rozwoju instalacji odnawialnych źródeł energii w Polsce, w tym lądowej energetyki wiatrowej. W oparciu o wyniki aukcji z 2018 r. powstanie około 1100 MW nowej mocy zainstalowanych w sektorze wiatru na lądzie, a w oparciu o wyniki aukcji z 2019 r. - około 2300 MW w energetyce wiatrowej. Tym samym w aukcjach w 2018 i 2019 r. zakontraktowano energię z około 3400 MW nowych instalacji wiatrowych na lądzie.

Dodatkowo, także w 2020 r. planowana jest sprzedaż w systemie aukcyjnym energii elektrycznej wytworzonej w nowych instalacjach OZE. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 grudnia 2019 r. w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 101), dzięki aukcjom w tym roku planowane jest powstanie m.in. elektrowni wiatrowych o mocy około 800 MW.

Podsumowując kwestie związane z nowymi inwestycjami w energetykę wiatrową, należy zauważyć, iż po zrealizowaniu zakontraktowanych w aukcjach (z lat 2018 – 2020) instalacji wiatrowych w Polsce moc zainstalowana energetyki wiatrowej osiągnie poziom około 10 000 MW, tj. o około 70% więcej niż zakładano w „Krajowym Planie Działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych”.

Z kolei sektor morskiej energetyki wiatrowej przeżywa dynamiczny rozwój w Europie i na świecie. Wraz z kolejnymi realizowanymi projektami rozwojowi podlegają również stosowane technologie, zmierzając przede wszystkim w kierunku większej efektywności wytwarzania energii elektrycznej, umożliwienia lokalizowania turbin wiatrowych na większych głębokościach czy też w mniej wietrznych lokalizacjach. Kwestie te będą miały kluczowe znaczenie, zwiększając potencjał morskich elektrowni wiatrowych, które zostaną zlokalizowane w wyłącznej strefie ekonomicznej Polski.

Morska energetyka wiatrowa jest elementem jednego z ośmiu kierunków projektu Polityki Energetycznej Polski do 2040 r. (PEP2040, wersja 2.1 z dnia 8 listopada 2019 r.), tj. kierunku nr 6 „Rozwój odnawialnych źródeł energii”. Rozwój morskiej energetyki wiatrowej stanowi również jeden z projektów strategicznych PEP2040. Do opracowania projektu PEP2040 przyjęto, że moc morskich

farm wiatrowych wyniesie 4 GW do 2030 r. oraz 8 GW do 2040 r. Wartości te mogą podlegać zmianom z uwagi na trwające prace nad ww. projektem.

Na podobne wartości wskazuje jednak przekazany Komisji Europejskiej przez polski rząd 30 grudnia 2019 r. „Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030”. Zgodnie z nim „przewidywanym efektem w perspektywie 2030 r. będzie zainstalowanie ok. 5 GW mocy w morskich elektrowniach wiatrowych, a w 2040 r. pełne wykorzystanie potencjału Morza Bałtyckiego poprzez zainstalowanie ok. 10 GW mocy w ww. technologii”.

Mając na celu dynamiczny rozwój sektora morskiej energetyki wiatrowej, Ministerstwo Aktywów Państwowych rozpoczęło 15 stycznia br. konsultacje publiczne projektu ustawy o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych¹. Celem regulacji jest wykorzystanie potencjału energetyki wiatrowej na Bałtyku oraz stworzenie ram prawnych, które wesprą – w perspektywie wielu lat – wszystkie podmioty zainteresowane rozwojem sektora morskiej energetyki wiatrowej w Polsce, w tym polskie firmy odpowiedzialne za dostarczanie komponentów do budowy wiatraków na morzu (tzw. „local content” inwestycji offshore). Projekt ustawy o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych przede wszystkim określa system wsparcia dla wytwórców energii elektrycznej z morskich farm wiatrowych, jak również wprowadza szereg proceduralnych usprawnień w zakresie wydawania decyzji koniecznych dla realizacji projektów. Konsultacje publiczne projektu trwały do 14 lutego br.”.

Z poważaniem

Adam Guibourgé-Czetwertyński
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM

¹ Projekt dostępny jest na stronie Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny: <https://legislacja.gov.pl/projekt/12329105>.