

Warszawa, 18 lutego 2020 r.  
KL/63/34/DG/2020

Pani  
**Jadwiga Emilewicz**  
Minister Rozwoju

Pan  
**Ireneusz Zyska**  
Sekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu  
Pełnomocnik Rządu ds. OZE

*Szanowni Państwo,*

w załączeniu uprzejmie przesyłam stanowisko Konfederacji Lewiatan dotyczące poprawienia regulacji przeciwdziałającej instalowaniu zużytych turbin wiatrowych, wprowadzonej do ustawy – Prawo energetyczne przy okazji nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii dokonanej w 2019 r.

Z wyrazami szacunku,



**Maciej Witucki**  
Prezydent Konfederacji Lewiatan



**Stanowisko Konfederacji Lewiatan dotyczące poprawienia regulacji przeciwdziałającej instalowaniu zużytych turbin wiatrowych, wprowadzonej do ustawy – Prawo energetyczne.**

Konfederacja Lewiatan, stoi na stanowisku, że realizacja inwestycji, polegających na budowie instalacji wykorzystujących do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru, powinna być oparta o najlepsze dostępne na rynku turbiny wiatrowe, które nie tylko są najbardziej efektywne, ale też spełniają coraz bardziej restrykcyjne normy w zakresie oddziaływania na środowisko (w tym hałas). Starsze modele turbin wiatrowych lub turbiny wcześniej używane w innej lokalizacji mogłyby być stosowane jedynie wtedy, gdy są w stanie technicznym gwarantującym poziom oddziaływania na środowisko nie większy niż ten jaki zakładano gdy były one certyfikowane przez właściwe jednostki certyfikacyjne na potrzeby potwierdzenia ich zgodności z właściwymi normami lub certyfikacji typu turbiny wiatrowej (urządzenia).

Odpowiednią propozycję zapisu do ustawy Prawo energetyczne przedstawiono w toku konsultacji ubiegłorocznej nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii. Niestety obecny zapis art. 32 ust. 1a, w wyniku zmian w procesie legislacyjnym, przybrał postać nieproporcjonalną w stosunku do celu, dla którego miał być wprowadzony wspomniany przepis.

**W zakresie art. 32 ust.1a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne proponujemy, aby w pkt. 2 spójnik „oraz” zastąpić „albo”, a z pozostałej treści utworzyć pkt. 3:**

*„1a. Koncesję na wykonywanie działalności, o której mowa w ust. 1 pkt 1 lit. b, w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w danej instalacji odnawialnego źródła energii, po raz pierwszy wydaje się wyłącznie w przypadku, gdy urządzenia wchodzące w skład tej instalacji, służące do wytwarzania tej energii:*

- 1) spełniają wymagania określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii albo*
- 2) posiadają ważne potwierdzenie zgodności z certyfikowanym typem urządzenia lub deklarację zgodności z właściwymi normami wystawione przez ich producenta dla danej lokalizacji instalacji odnawialnego źródła energii **albo***
- 3) zostały wyprodukowane nie wcześniej niż 72 miesiące przed dniem wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w tej instalacji.”*

W naszej ocenie kryterium wymienione w pkt. 3 powinno stanowić swoistego rodzaju wyjście awaryjne, umożliwiające wykorzystywanie relatywnie "młodych" urządzeń używanych, w przypadku producentów, którzy nie wydają potwierdzeń/deklaracji zgodności dla takich urządzeń. Tym bardziej, że właściciele takich instalacji są obowiązani do przestrzegania określonych standardów utrzymania turbin wiatrowych wskazanych w procedurach stosowanych przez ubezpieczycieli. Połączenie kryterium z pkt. 3 z kryterium pkt. 2 (jak jest obecnie) nadmiernie zaostrza warunki uzyskania koncesji, uniemożliwiając jej uzyskanie przez część wytwórców.



LEWIATAN

Docelowo lista alternatywnych kryteriów wymienionych w ust. 1a powinna być uzupełniona o pkt. 4, stanowiący podstawę do ewentualnej ponownej certyfikacji urządzeń, które z racji upływu czasu lub demontażu i przeniesienia na nowe miejsce nie posiadają już ważnych certyfikatów. Warto pamiętać, że:

- 1) turbiny wiatrowe oraz procedury serwisowe tych turbin są certyfikowane na 20-letni okres pracy;
- 2) podstawową procedurą gwarantującą utrzymywanie turbin wiatrowych w należyłym stanie technicznym powinno być serwisowanie turbin wiatrowych według certyfikowanych procedur serwisowych oraz wymaganie przy instalacji potwierdzenia zgodności z certyfikowanym typem turbiny wiatrowej;
- 3) ewentualnego certyfikowania przez akredytowane jednostki, a nie Urząd Dozoru Technicznego (nadzór budowlany lub ew. UDT tylko sprawdzałyby spełnienie warunku), wymagałyby turbiny wiatrowe:
  - a) używane, przeniesione na nowe miejsce, na które producent nie odnowił deklaracji zgodności domicylowanej dla nowej lokalizacji (przy ubieganiu się o koncesję),
  - b) używane po okresie, na który były certyfikowane oraz
  - c) turbiny wiatrowe nie serwisowane według certyfikowanych procedur serwisowych.

**Konfederacja Lewiatan, KL/63/34/DG/2020**

member of  **BUSINESSEUROPE**



Konfederacja Lewiatan  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3  
00-727 Warszawa

tel. (+48) 22 55 99 900  
fax (+48) 22 55 99 910  
lewiatan@konfederacjalewiatan.pl  
www.konfederacjalewiatan.pl

NIP 5262353400  
KRS 0000053779  
Sąd Rejonowy dla  
m.st. Warszawy w Warszawie  
XIII Wydział Gospodarczy KRS

