

Warszawa, 10 kwietnia 2020 r.
KL/162/103/DG/2020


Pani
Jadwiga Emilewicz
Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Rozwoju

Pan
Ireneusz Zyska
Sekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu
Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii

*Szanowna Pani Premier,
Szanowny Panie Ministrze,*

W ślad za pismem z dnia 6 lutego 2020 r. (znak: KL/46/21/DG/2020) oraz w uzupełnieniu pisma z dnia 24 marca 2020 r. (znak: KL/124/73/DG/2020), w załączeniu uprzejmie przesyłam stanowisko Rady OZE w Konfederacji Lewiatan, dotyczące dozoru technicznego nad elektrowniami wiatrowymi. Przekazując propozycję w ww. zakresie, liczę na konstruktywny dialog i współpracę w budowaniu zaufania publicznego do systemu ochrony obywateli i środowiska.

Z poważaniem,



Maciej Witucki
Prezydent Konfederacji Lewiatan

Stanowisko Rady OZE w Konfederacji Lewiatan dotyczące dozoru technicznego nad elektrowniami wiatrowymi

Rada OZE w Konfederacji Lewiatan stoi na stanowisku, że elektrownie wiatrowe powinny być utrzymywane w należyтым stanie, a ich utrzymanie powinno być nadzorowane. Uzupełnienie wspomnianych działań, za które są odpowiedzialni właściciele elektrowni wiatrowych, o wprowadzenie odpowiedniej formy dozoru technicznego powinno przyczynić się do uwiarygodnienia branży wiatrowej względem społeczności lokalnych oraz zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania urządzeń technicznych, jakim są elektrownie wiatrowe. Wprowadzone przepisy powinny zapewniać również bezpieczeństwo publiczne w obszarach lokowania elektrowni.

Z drugiej strony, zaproponowane rozwiązania powinny spełniać warunek proporcjonalności, a więc nie być zbędnie uciążliwe dla inwestorów i nie pozostawać w dysproporcji do ugruntowanych praktyk wynikających z zaleceń producentów, uznanych serwisów niezależnych i wyspecjalizowanych firm doradczych, a także dobrych praktyk kompetentnych serwisów wewnętrznych. Wprowadzane rozwiązania powinny opierać się na odpowiednich, już istniejących przepisach i procedurach, aby regulację uczynić spójną z dotychczasowymi rozwiązaniami w zakresie dozoru technicznego.

1. W kontekście objęcia turbin wiatrowych dozorem technicznym, należy podkreślić, że producenci wystawiają dla każdej wyprodukowanej turbiny wiatrowej, instalowanej pod ich nadzorem, deklarację zgodności z certyfikowanym typem urządzenia – CE lub deklarację zgodności z właściwymi normami – EC („deklaracja zgodności CE/EC”). Dokument ten potwierdza zgodność zainstalowanego urządzenia z jego typem certyfikowanym przez właściwą jednostkę akredytowaną (lub odpowiednio z właściwymi normami). Turbiny wiatrowe służące do zarobkowego wytwarzania energii są certyfikowane co najmniej na zgodność z uniwersalną normą IEC 61400 (rodzina norma) lub krajowymi odpowiednikami wspomnianej normy/wytycznych, np. *GL Guideline for the Certification of Wind Turbines*. Do certyfikowanego typu turbiny wiatrowej zawsze jest dołączona dokumentacja określająca minimalne wymagania eksploatacyjne i serwisowe. Kopię takiej dokumentacji otrzymuje każdy nabywca turbiny wiatrowej wraz z deklaracją zgodności CE/EC.
2. Analizując formy dozoru technicznego przewidziane w ustawie o dozorcze technicznym, należy odnieść się do art. 12, który stanowi, że dozór techniczny nad urządzeniami technicznymi, niezależnie od czynności, o których mowa w art. 8 ust. 1-3, 6 i 7, jest wykonywany w formie:
 - 1) dozoru technicznego pełnego;
 - 2) dozoru technicznego ograniczonego;
 - 3) dozoru technicznego uproszczonego.



LEWIATAN

3. Mając powyższe na uwadze, turbiny wiatrowe, na które producent wydał deklarację zgodności CE/CE na ich obecnej lokalizację, a więc zamontowane i uruchomione pod nadzorem producenta oraz następnie eksploatowane i serwisowane wg minimalnych procedur spełniających co najmniej wymagania zgodne z wymaganiami określonymi we wspomnianej wyżej dokumentacji określającej minimalne wymagania eksploatacyjne i serwisowe, można objąć procedurą dozoru technicznego uproszczonego (odpowiednią kontrolą administracji państwowej nad tymi czynnościami), aby niepotrzebnie nie powielać czynności, które zgodnie z innymi procedurami są wykonywane przez producentów i wyspecjalizowane firmy serwisowe.
4. Także turbiny posiadające deklarację zgodności CE/EC domicylowaną na ich obecnej lokalizację, ale eksploatowane i serwisowane według innych procedur, o ile są one zgodne ze wspomnianymi wyżej normami, mogłyby być dozоровane według reguł dozoru uproszczonego. Rozwiązanie takie umożliwia funkcjonowanie serwisów niezależnych oraz serwisów wewnętrznych właściciela, które często dorównują kompetencją serwisom producenta. Warunkiem objęcia takich turbin tą formą dozoru byłoby oświadczenie ich właściciela (pod groźbą odpowiedzialności karnej), że stosowane procedury serwisowe są zgodne z powyższymi normami, a więc zapewniają eksploatację i serwisowanie turbin według standardów nie gorszych jak wspomniane wcześniej standardy minimalne.
5. Dla przyjęcia dozoru technicznego uproszczonego konieczne będzie wydanie zmienionego rozporządzenia w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozоровowi technicznemu (na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozоровie technicznym) oraz wytycznych UDT określających warunki techniczne dozоровu technicznego dla urządzeń elektrowni wiatrowej, w tym rodzaj dokumentu potwierdzającego spełnienie przez to urządzenie wymagań bezpieczeństwa pracy oraz metod przeprowadzania wymaganych badań technicznych. W związku z tym, że procedury serwisowe mogą się różnić w zależności od producenta i typu urządzenia, wskazane byłoby uzgodnienie jednolitej listy kontrolnej minimalnego zakresu czynności i prób (badań), które powinny być przeprowadzane w trakcie standardowych czynności serwisowych co najmniej w cyklu 2-letnim.
6. Z kolei elektrownie wiatrowe wcześniej używane w innej lokalizacji, na które ich producent nie odnowił deklaracji zgodności CE/EC na ich nową lokalizację, mogłyby być objęte dozоровem według reguł dozоровu ograniczonego. W ramach dozоровu ograniczonego należałoby przewidzieć badanie wstępne w ramach tzw. badania doraźnego, charakterystycznego dla tego rodzaju dozоровu. Badanie wstępne byłoby przeprowadzane według ww. jednolitej listy kontrolnej. Warunkiem objęcia takich turbin tą formą dozоровu, poza pozytywnym przejściem badania wstępnego, byłoby opracowanie i zatwierdzenie przez ich właściciela procedur eksploatacyjnych i serwisowych oraz oświadczenie (pod groźbą odpowiedzialności karnej), że stosowane procedury serwisowe są zgodne z normami określającymi minimalne standardy eksploatacyjne i serwisowe, a więc zapewniają eksploatację i serwisowanie turbin według standardów nie gorszych jak wspomniane

member of 



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





LEWIATAN

wcześniej standardy minimalne. Właściciel mógłby się w tym celu posłużyć minimalnymi procedurami, które były dostarczone pierwotnemu właścicielowi elektrowni wiatrowej w jej pierwotnej lokalizacji.

7. Dla turbin wiatrowych, dla których ich producent nie odnowił deklaracji zgodności CE/EC na ich nową lokalizację, należałoby przewidzieć odpowiedni termin (np. 5 letni) na dostosowanie się do wymogów/warunków dozoru ograniczonego, a w tym na przejście przez nie badania wstępnego z pozytywnym skutkiem. Używane elektrownie wiatrowe, które w okresie przejściowym nie przeszłyby badania wstępnego powinny być przed końcem tego okresu wyłączone i w ciągu kolejnego roku zdemontowane (i zutylizowane).
8. Doprecyzowania wymaga jeszcze operacyjny kształt sprawowania dozoru uproszczonego oraz dozoru ograniczonego (gdy nie jest przeprowadzane badanie doraźne). Warto pamiętać, że na większych eksploatowanych turbinach wiatrowych są zainstalowane windy, podesty lub inne urządzenia, które na podstawie odrębnych przepisów podlegają dozorowi pełnemu. W takiej sytuacji należałoby przyjąć, że przy okazji dozoru pełnego wind i innych urządzeń jest przeprowadzany w cyklu 2-letnim odpowiednio dozór uproszczony lub ograniczony (za zryczałtowanym wynagrodzeniem). Z kolei w sytuacji turbin wiatrowych, gdzie nie ma urządzeń objętych dozorem pełnym, właściciel przesyłałby do UDT w cyklu 2-letnim dokument potwierdzający wykonanie czynności serwisowych i prób (badań), obejmujących co najmniej czynności z jednolitej listy kontrolnej, przez kompetentne podmioty. Dokument ten miałby formę oświadczenia podpisywanego przez właściciela i wykonujących odpowiednie czynności serwisowe i próby.

Konfederacja Lewiatan, KL/162/103/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

