



**SENAT
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
XI KADENCJA**

Warszawa, 27 marca 2026 r.

Druk nr 678

Pani

Małgorzata KIDAWA-BŁOŃSKA

MARSZAŁEK SENATU

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Na podstawie art. 76 ust. 1 Regulaminu Senatu, my niżej podpisani senatorowie wnosimy o podjęcie postępowania w sprawie inicjatywy ustawodawczej dotyczącej projektu ustawy

**o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych
oraz ustawy – Prawo energetyczne.**

Do reprezentowania nas w dalszych pracach nad tym projektem ustawy upoważniamy pana senatora Stanisława Gawłowskiego.

W załączeniu przekazujemy projekt ustawy wraz z uzasadnieniem.

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| (-) Halina Bieda | (-) Krzysztof Kwiatkowski |
| (-) Gustaw Marek Brzezina | (-) Jan Filip Libicki |
| (-) Leszek Czarnobaj | (-) Gabriela Morawska-Stanecka |
| (-) Zygmunt Frankiewicz | (-) Stanisław Pawlak |
| (-) Stanisław Gawłowski | (-) Waldemar Pawlak |
| (-) Tomasz Grodzki | (-) Małgorzata Sekuła-Szmajdzińska |
| (-) Marcin Karpiński | (-) Waldemar Witkowski |
| (-) Magdalena Kochan | (-) Józef Zając |
| (-) Władysław Komarnicki | (-) Maciej Żywno |

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz ustawy – Prawo energetyczne

Art. 1. W ustawie z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. z 2024 r. poz. 317 i 859 oraz z 2025 r. poz. 759) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 2 w pkt 10 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 11 w brzmieniu:
„11) modernizacja – proces inwestycyjny dotyczący oddanej do użytkowania w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, jednej lub kilku elektrowni wiatrowych stanowiących przedsięwzięcie lub przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wyznacza się wspólny obszar oddziaływania, mogący prowadzić do zwiększenia łącznej mocy zainstalowanej tych elektrowni wiatrowych i nie prowadzący do zwiększenia liczby elektrowni wiatrowych objętych tym procesem.”;
- 2) po art. 5 dodaje się art. 5a–5e w brzmieniu:
„Art. 5a. Modernizacja elektrowni wiatrowej zlokalizowanej na podstawie:
 - 1) decyzji WZ,
 - 2) planu miejscowego, określającego mniejsze wartości maksymalnej średnicy wirnika wraz z łopatom lub maksymalnej całkowitej wysokości elektrowni wiatrowej niż planowane do uzyskania w wyniku przeprowadzonej modernizacji– wymaga uchwalenia planu miejscowego.
Art. 5b. 1. W przypadku gdy w wyniku modernizacji maksymalna średnica wirnika wraz z łopatom lub maksymalna całkowita wysokość elektrowni wiatrowej będą nie większe niż określone w planie miejscowym lub gdy w planie miejscowym nie określono maksymalnych wartości tych parametrów, we wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę elektrowni wiatrowej inwestor wskazuje na spełnienie wymogu zachowania odległości nie mniejszej niż minimalna odległość, o której mowa w art. 4 ust. 1, od budynku mieszkalnego lub budynku o funkcji mieszanej dołączając do tego wniosku:
 - 1) wskazanie projektowanej wysokości elektrowni wiatrowej oraz średnicy wirnika wraz z łopatom;

- 2) kopię mapy ewidencyjnej obejmującej nieruchomości położone w stosunku do elektrowni wiatrowej w odległości równej i mniejszej niż minimalna odległość, o której mowa w art. 4 ust. 1;
- 3) wskazanie aktualnego sposobu zagospodarowania, w tym zabudowy, nieruchomości położonych w stosunku do elektrowni wiatrowej w odległości równej i mniejszej niż 700 metrów;
- 4) wypis i wyrys z planu miejscowego obejmującego nieruchomości położone w stosunku do elektrowni wiatrowej w odległości równej i mniejszej niż minimalna odległość, o której mowa w art. 4 ust. 1, o ile plan miejscowy został sporządzony dla takiego obszaru.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1:

- 1) nie stosuje się wymogów określenia odległości elektrowni wiatrowej od budynku mieszkalnego albo budynku o funkcji mieszanej, o której mowa w art. 4 ust. 1, wymogów, o których mowa w art. 4a ust. 1 i 2 oraz art. 4c, oraz wymogów, o których mowa art. 7;
- 2) organ prowadzący postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, jeżeli inwestycja w zakresie elektrowni wiatrowej nie spełnia wymogu zachowania odległości nie mniejszej niż minimalna odległość, o której mowa w art. 4 ust. 1, od budynku mieszkalnego lub budynku o funkcji mieszanej liczonej zgodnie z art. 5;
- 3) organ administracji architektoniczno-budowlanej odmawia wydania pozwolenia na budowę, jeżeli inwestycja w zakresie elektrowni wiatrowej nie spełnia wymogu, o którym mowa w pkt 2, określanego zgodnie z art. 5.

Art. 5c. 1. Inwestor, zamierzający przeprowadzić modernizację, której celem jest zwiększenie mocy zainstalowanej nie większe niż 20 %, a obszar oddziaływania przedsięwzięcia po modernizacji nie ulegnie zwiększeniu w stosunku do przedsięwzięcia, dla którego wydano decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza:

- 1) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną dla modernizowanej elektrowni wiatrowej objętej wnioskiem oraz postanowienie, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o

- ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, 1881 i 1940 oraz z 2025 r. poz. 1535), jeżeli zostało wydane;
- 2) kartę informacyjną przedsięwzięcia, o której mowa w art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, albo raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o którym mowa w art. 66 tej ustawy, jeżeli została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o którym mowa w art. 66 tej ustawy, jeżeli została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przy wydawaniu decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 tej ustawy;
 - 3) załącznik, o którym mowa w art. 74 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko; w przypadku braku obowiązującego planu miejscowego, o którym mowa w art. 3, obejmującego planowane przedsięwzięcie;
 - 4) w odniesieniu do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej dla modernizowanej elektrowni wiatrowej objętej wnioskiem – załącznik, o którym mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, albo, w przypadku braku tego załącznika, inny załącznik przedstawiający zasięg oddziaływania na środowisko, w oparciu o który wydano tę decyzję, przy czym w przypadku gdy przedłożony załącznik uległ zmianie w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach albo postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedkłada się zmieniony załącznik;
 - 5) kartę informacyjną przedsięwzięcia z informacjami, o których mowa w art. 62a ust. 1 pkt 1, 2, 6 i 14 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dotyczącymi zakresu planowanej modernizacji, podpisaną przez osobę, o której mowa w art. 74a ust. 2 tej ustawy, wraz z:

- a) analizą oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia obejmującą stan przed i po przeprowadzeniu modernizacji,
- b) wynikami monitoringu kolizyjności z ptakami i nietoperzami w odniesieniu do istniejącej elektrowni wiatrowej, obejmującego co najmniej jeden rok kalendarzowy i przeprowadzonego nie wcześniej niż 5 lat przed dniem złożenia wniosku;
- 6) w przypadku gdy modernizacja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zamiast karty, o której mowa w pkt 5 – raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z informacjami, o których mowa w art. 66 tej ustawy, dotyczącymi zakresu planowanej modernizacji.

2. Przy przeprowadzaniu oceny oddziaływania na środowisko oraz określaniu postanowień decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku, o którym mowa w ust. 1, właściwe organy biorą pod uwagę wyłącznie zmiany negatywnego oddziaływania na środowisko wynikające z zakresu planowanej modernizacji.

3. Jeżeli właściwe organy w przypadku, o którym mowa w ust. 1, stwierdzą brak obowiązku oceny oddziaływania na środowisko, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ogranicza się do wskazania podstaw stwierdzenia braku zwiększenia zakresu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w wyniku jego modernizacji, a w przypadku określenia warunków unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub warunków monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – do wskazania przyczyn ich nałożenia.

Art. 5d. 1. Modernizacja elektrowni wiatrowej, która skutkuje wyłącznie zmianą mocy zainstalowanej bez zmiany całkowitej wysokości elektrowni wiatrowej, maksymalnej średnicy wirnika wraz z łopatom i lokalizacji elektrowni wiatrowej nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli:

- 1) nie powoduje zmiany warunków eksploatacji przedsięwzięcia określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było ono wydane, oraz
- 2) nie prowadzi do zwiększenia dotychczasowego poziomu emisji hałasu.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, modernizacja wymaga zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 ustawy – Prawo budowlane, do którego dołącza się opis prac modernizacyjnych, w tym informacje potwierdzające spełnienie warunków, o których

mowa w ust. 1, wraz z analizą oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia obejmującą stan przed i po przeprowadzeniu modernizacji.

3. W przypadku gdy organ administracji architektoniczno-budowlanej stwierdzi, że modernizacja elektrowni wiatrowej nie spełniała warunków, o których mowa w ust. 1, nakłada, w drodze decyzji, obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i pozwolenia na budowę.

4. W stosunku do elektrowni wiatrowej poddanej modernizacji, o której mowa w ust. 1, dotychczasowa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach pozostaje wiążąca w zakresie postanowień dotyczących warunków eksploatacyjnych, a także analizy porealizacyjnej, kompensacji i monitoringu w zakresie, w jakim nie zostały one wykonane.

Art. 5e. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla elektrowni wiatrowej podlegającej modernizacji dołącza się wypis i wyrys z planu miejscowego, jeżeli plan ten został uchwalony, a w przypadku jego braku – uchwałę o przystąpieniu do jego sporządzenia. Art. 74 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie stosuje się.

2. W przypadku przedłożenia uchwały o przystąpieniu do sporządzenia planu miejscowego, art. 59a ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie stosuje się.”.

Art. 2. W ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266, z późn. zm.¹⁾) w art. 7:

1) po ust. 8¹ dodaje się ust. 8² w brzmieniu:

„8². W przypadku gdy modernizacja w rozumieniu art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. z 2024 r. poz. 317 i 859 oraz z 2025 r. poz. 759 i ...) prowadzi do zwiększenia łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej elektrowni wiatrowej lub elektrowni wiatrowych w rozumieniu art. 2 pkt 1 tej ustawy:

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2024 r. poz. 834, 859, 1847 i 1881 oraz z 2025 r. poz. 303 i 759.

- 1) o nie więcej niż 20 % łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej elektrowni wiatrowej lub elektrowni wiatrowych przed tą modernizacją – opłaty za przyłączenie do sieci nie pobiera się;
- 2) o więcej niż 20 % łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej elektrowni wiatrowej lub elektrowni wiatrowych przed tą modernizacją – opłatę za przyłączenie do sieci ustala się na podstawie połowy rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia.”;
- 2) po ust. 8a dodaje się ust. 8a¹ w brzmieniu:

„8a¹. Przepisu ust. 8a nie stosuje się wobec podmiotu ubiegającego się o przyłączenie elektrowni wiatrowej podlegającej modernizacji w rozumieniu art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych.”;
- 3) w ust. 8g w pkt 7 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 8 w brzmieniu:

„8) 60 dni od dnia złożenia wniosku przez podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej elektrowni wiatrowej podlegającej modernizacji w rozumieniu art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych, chyba że na podstawie pkt 1 i 2 wydanie warunków przyłączenia powinno nastąpić w krótszym terminie.”;
- 4) po ust. 8i dodaje się ust. 8i¹ w brzmieniu:

„8i¹. Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej jest obowiązane wydać warunki przyłączenia podmiotowi ubiegającemu się o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej elektrowni wiatrowej podlegającej modernizacji w rozumieniu art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych, jeżeli ta modernizacja nie prowadzi do zwiększenia łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej tej elektrowni. Warunki przyłączenia, o których mowa w zdaniu pierwszym, tracą moc w przypadku niezyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, o której mowa w art. 59 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w terminie roku od dnia ich doręczenia.”.

Art. 3. W przypadku zmiany albo wydania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na potrzeby postępowań określonych w art. 13 ust. 3a ustawy zmienianej w art. 1 nie stosuje się wymogów określonych w art. 4 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą oraz art. 4a ust. 1 i 2 oraz art. 4c ustawy zmienianej w art. 1, pod warunkiem że wydanie albo zmiana pozwoleń na budowę określonych w art. 13 ust. 3a

ustawy zmienianej w art. 1 nie prowadzi do zwiększenia oddziaływań elektrowni wiatrowej na środowisko.

Art. 4. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

UZASADNIENIE

1. Cel projektowanej ustawy

Modernizacja istniejących instalacji wiatrowych – tzw. *repowering*

Wobec ograniczonej dostępności gruntów, na których mogą zostać posadowione elektrownie wiatrowe, tzw. *repowering* jest pożądanym i ekonomicznie uzasadnionym rozwiązaniem pozwalającym na zwiększenie mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnych źródeł energii bez konieczności powiększania obszarów oddziaływania na środowisko.

W latach 2005–2008 w Polsce zainstalowano około 1 GW mocy w elektrowniach wiatrowych. Te pierwsze instalacje zbliżają się do końca swojego 20-letniego cyklu życia i mogą zostać zastąpione nowymi turbinami. Warto podkreślić, że modernizacja może w dużej części przypadków doprowadzić do wzrostu mocy zainstalowanej (zakłada się nawet podwojenie mocy zainstalowanej przy jednoczesnym zmniejszeniu liczby turbin).

Warto jednak zauważyć, że *repowering* nie zawsze oznacza bezwzględny wzrost mocy zainstalowanej całej farmy wiatrowej. Współczynnik wykorzystania mocy pierwszych turbin w Polsce wynosił około 20%–26%, podczas gdy nowoczesne turbiny osiągają około 35%, co stanowi wzrost o 15 punktów procentowych. Dlatego też w niektórych przypadkach starsze elektrownie zlokalizowane na danym obszarze zostaną zastąpione mniejszą liczbą nowych, ale technologicznie bardziej zaawansowanych elektrowni wiatrowych o większej wydajności.

Aby prawidłowo przygotować się do tego procesu tworzy się szereg uproszczeń proceduralnych w podziale na etapy inwestycyjne, przy zachowaniu zasady podmiotowego traktowania w procesie społeczności lokalnych.

Według wprowadzonej definicji – modernizacja będzie stanowić proces inwestycyjny dotyczący oddanej do użytkowania jednej lub kilku elektrowni wiatrowych, dla których wyznaczono wspólny obszar oddziaływania na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, mogący prowadzić do zwiększenia łącznej mocy zainstalowanej i nie prowadzący do zwiększenia liczby elektrowni wiatrowych.

Etap planistyczny

Elektrownie wiatrowe będące przedmiotem modernizacji w zakresie planistycznym zostały podzielone na 2 grupy, w zależności od tego, w jaki sposób lokalizowana była turbina będąca przedmiotem modernizacji.

Grupa I – elektrownie wiatrowe lokalizowane na podstawie decyzji WZ oraz na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zwanego dalej „planem miejscowym”, który uniemożliwia przeprowadzenia modernizacji

Przyjęto, że modernizacja dotychczasowych elektrowni wiatrowych zlokalizowanych na podstawie decyzji WZ musi przejść pełną ścieżkę planistyczną, która będzie zwieńczona przyjęciem planu miejscowego.

Analogiczna sytuacja tyczyć będzie modernizowanych elektrowni wiatrowych, które zostały co prawda zlokalizowane na podstawie planu miejscowego, jednak plan ten zakłada mniejsze wartości maksymalnej średnicy wirnika wraz z łopatom lub maksymalnej całkowitej wysokości elektrowni wiatrowej niż przewiduje to modernizacja. W tym zakresie należałoby przyjąć, że społeczności lokalne, przyjmując plan miejscowy, zgodziły się wspólnie na inwestycję wiatrakową. Niemniej jednak zgoda ta opierała się na podstawie ówczesnie komunikowanych założeń co do skali inwestycji. Dlatego też przyjęcie większych wartości odpowiadających maksymalnej całkowitej wysokości elektrowni wiatrowej oraz maksymalnej średnicy wirnika powinno być elementem ponownego uzgodnienia ze społecznościami lokalnymi. Jest to gwarantowane wyłącznie przez przeprowadzenie procedury planu miejscowego.

Grupa II – elektrownie wiatrowe zlokalizowane na podstawie planu miejscowego, który umożliwia przeprowadzenie modernizacji

W przypadku gdy plan miejscowy umożliwia przeprowadzenie modernizacji, nie ma potrzeby jego zmiany. Na jego podstawie można wydawać decyzje środowiskowe oraz pozwolenie na budowę, jeżeli inwestycja spełnia warunek odległości 700 m od zabudowy mieszkaniowej.

Wraz z wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę inwestor jest obowiązany dostarczyć:

1) wskazanie projektowanej wysokości elektrowni wiatrowej oraz średnicy wirnika wraz z łopatom;

2) kopię mapy ewidencyjnej obejmującej nieruchomości położone w stosunku do elektrowni wiatrowej w odległości równej i mniejszej niż 700 metrów;

3) wskazanie aktualnego sposobu zagospodarowania, w tym zabudowy, nieruchomości położonych w stosunku do elektrowni wiatrowej w odległości równej i mniejszej niż 700 metrów;

4) wypis i wyrys z planu miejscowego obejmującego nieruchomości położone w stosunku do elektrowni wiatrowej w odległości równej i mniejszej niż 700 metrów – o ile plan miejscowy został sporządzony dla takiego obszaru.

W takich postępowaniach nie będzie się stosować art. 4a ust. 1 i 2, art. 4c i art. 7 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych, zwanej dalej „ustawą o inwestycjach”, aby inwestycje polegające na modernizacji mogły zostać jak najszybciej przeprowadzone, bez potrzeby dodatkowych zmian. Wymienione załączniki do pozwolenia na budowę dodano ze względu na potrzebę ułatwienia weryfikacji spełnienia przez elektrownię wymogów odległości równej i mniejszej niż 700 m od zabudowy mieszkaniowej.

Etap środowiskowy

Zakłada się preferencyjne warunki dla inwestycji polegających na modernizacji, której celem jest zwiększenie mocy zainstalowanej nie większe niż 20 %, a obszar oddziaływania przedsięwzięcia po modernizacji nie ulegnie zwiększeniu w stosunku do przedsięwzięcia, dla którego wydano decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestor załącza m.in. dotychczasowe dokumenty.

W przypadku gdy modernizacja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestor załącza raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z informacjami, o których mowa w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2024 r. poz. 1112), zwanej dalej „ustawą ocenową”, dotyczącymi zakresu planowanej modernizacji.

Przy przeprowadzaniu oceny oddziaływania na środowisko, oraz określaniu postanowień decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, właściwe organy biorą pod uwagę wyłącznie zmiany negatywnego oddziaływania na środowisko wynikające z zakresu planowanej modernizacji.

Jeżeli modernizacja skutkuje wyłącznie zmianą mocy zainstalowanej bez zmiany wymiarów takich jak: całkowita wysokość elektrowni wiatrowej, maksymalna średnica wirnika wraz z łopatom oraz nie zmienia się lokalizacja elektrowni wiatrowej, nie wymaga ona uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli nie powoduje zmiany warunków eksploatacji przedsięwzięcia określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ocenowej, jeżeli było ono wydane oraz nie prowadzi do zwiększenia dotychczasowego poziomu emisji hałasu. W takim przypadku modernizacja, wymaga zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

Do takiego zgłoszenia dołącza się opis prac modernizacyjnych, wraz z analizą oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia obejmującą stan przed i po przeprowadzeniu modernizacji.

Etap przyłączeniowy

Wobec elektrowni wiatrowych podlegających modernizacji obniżono wysokość opłaty za przyłączenie do sieci, zwolniono z zaliczki uiszczanej na poczet tej opłaty, skrócono terminy wydania warunków przyłączenia. Jednocześnie w celu zagwarantowania sprawnej realizacji modernizacji oraz nieblokowania mocy przyłączeniowych dla pozostałych inwestorów wprowadzono, po spełnieniu przez modernizowaną elektrownię wiatrową określonych warunków, obowiązek wydania warunków przyłączenia. Odpowiednie zmiany wprowadzono w art. 2 pkt 11 ustawy inwestycyjnych oraz w art. 7 ust. 1db, 81, 8a1 i ust. 8g pkt 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne.

Zgodnie z art. 3 projektu ustawy wydanie nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub zmiany dotychczasowej decyzji, na potrzeby postępowań w sprawie zmiany prawomocnego pozwolenia na budowę, wydanego na podstawie przepisów obowiązujących przed dniem wejścia w życie ustawy odległościowej, lub zmiany pozwoleń na budowę wydanych w postępowaniach wszczętych i niezakończonych do dnia jej wejścia w życie jest również możliwe przy zwiększeniu mocy zainstalowanej elektrycznej, ale pod warunkiem, że nie spowoduje to zwiększenia jej oddziaływania na środowisko. Celem tego przepisu jest umożliwienie lokalizacji turbin o większej mocy, ale o nowocześniejszej technologii.

Zgodnie z art. 4 projektowanej ustawy, wchodzi ona w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. Zapewnia to minimalne *vacatio legis* zgodnie z przepisami art. 4 ust. 1 ustawy

z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych.

2. Skutki i wyniki konsultacji

Nadesłane w ramach konsultacji opinie i uwagi zostaną zamieszczone na senackiej stronie internetowej. Oczekiwane skutki społeczne, gospodarcze i finansowe oraz wyniki konsultacji zostaną przedstawione w Ocenie Skutków Regulacji.

5. Oświadczenie o zgodności z prawem Unii Europejskiej

Projekt ustawy jest zgodny prawem Unii Europejskiej.