|  |  |
| --- | --- |
| **1. TABELA ZGODNOŚCI** | |
| TYTUŁ PROJEKTU: | Ustawa o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw |
| TYTUŁ AKTU PRAWNEGO UE: | Rozporządzenie Rady (UE) 2022/2577 z dnia 22 grudnia 2022 r. ustanawiające ramy służące przyspieszeniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej (Dz. Urz. UE L 335 z 29.12.2022, str. 36 i Dz. Urz. UE L 6 z 10.01.2024 r., str. 223) |
| WYJAŚNIENIE TERMINU WEJŚCIA W ŻYCIE PROJEKTU |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JEDN. RED.** | **TREŚĆ PRZEPISU UE** | **KONIECZNOŚĆ WDROŻENIA T/N** | **JEDN. RED.** | **TRESĆ PRZEPISÓW PROJEKTU USTAWY** | **UZASADNIENIE (uwzględnienia w projekcie przepisów wykraczających poza minimalne wymogi prawa UE)** |
| Art. 4 | 1. Procedura wydawania zezwoleń na instalację urządzeń wykorzystujących energię słoneczną i położonych na tym samym terenie obiektów służących do magazynowania energii, w tym instalacji słonecznych zintegrowanych z budynkiem i dachowych urządzeń wykorzystujących energię słoneczną, w istniejących lub przyszłych sztucznych konstrukcjach, z wyjątkiem sztucznych powierzchni wodnych, nie może trwać dłużej niż trzy miesiące, pod warunkiem że głównym przeznaczeniem takich konstrukcji nie jest produkcja energii słonecznej. Na zasadzie odstępstwa od art. 4 ust. 2 dyrektywy 2011/92/UE oraz pkt 3 lit. a) i b) załącznika II do tej dyrektywy, osobno lub w związku z pkt 13 lit. a) załącznika II do tej dyrektywy, taka instalacja urządzeń wykorzystujących energię słoneczną jest zwolniona z wymogu, w stosownych przypadkach, dotyczącego ustalenia, czy projekt wymaga oceny oddziaływania na środowisko, lub z wymogu przeprowadzenia specjalnej oceny oddziaływania na środowisko. | T | Art. 1 pkt 7  Art. 2 pkt 2  Art. 3 pkt 2  Art. 3 pkt 5 | „7) w art. 11a:  a) w ust. 1 po wyrazach „art. 10 ust. 2 lub 2a” kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się wyrazy „z wyjątkiem wpisu wytwórcy energii w małej instalacji wykorzystującej do wytwarzania energii energię promieniowania słonecznego montowanej na budynku, którego Prezes URE dokonuje w terminie 14 dni od dnia wpływu wniosku o wpis wraz z oświadczeniami, o których mowa w art. 10 ust. 2.”,  b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:  „2. Jeżeli Prezes URE nie dokona wpisu w terminie, o którym mowa w ust. 1, a od dnia wpływu do niego wniosku upłynęło 28 dni, albo, gdy wniosek dotyczy wytwórcy energii w małej instalacji wykorzystującej do wytwarzania energii energię promieniowania słonecznego montowanej na budynku, 21 dni, wytwórca może rozpocząć działalność, której dotyczy ten wniosek.”,  c) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:  „2a. W przypadku gdy Prezes URE wezwał wytwórcę do uzupełnienia wniosku o wpis nie później niż przed upływem 21 dni od dnia otrzymania tego wniosku, albo gdy wniosek dotyczy wytwórcy energii w małej instalacji wykorzystującej do wytwarzania energii energię promieniowania słonecznego montowanej na budynku, przed upływem 14 dni, termin, o którym mowa w ust. 1, biegnie odpowiednio od dnia wpływu uzupełnionego wniosku o wpis.”;”.  „2) w art. 35 w ust. 6 pkt 3 otrzymuje brzmienie:  „3) w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji w zakresie:   1. realizacji inwestycji zlokalizowanych na terenach zamkniętych ustalonych decyzją Ministra Obrony Narodowej, służących bezpieczeństwu i obronności państwa, 2. budowy montowanych na budynku instalacji odnawialnego źródła energii w rozumieniu art. 2 pkt 13 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanej dalej „instalacją odnawialnego źródła energii”, wykorzystującej do wytwarzania energii energię promieniowania słonecznego o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 150 kW oraz wchodzących w jej skład magazynów energii elektrycznej, w rozumieniu art. 3 pkt 10k ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, 3. remontu, odbudowy, przebudowy, nadbudowy lub rozbudowy:   -instalacji odnawialnego źródła energii,  -urządzeń i instalacji w rozumieniu art. 3 odpowiednio pkt 9 i 10 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, niezbędnych do przyłączenia do sieci danej instalacji odnawialnego źródła energii”.”  „2) w art. 7 w ust. 8g w pkt 6 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 7 w brzmieniu:  „7) 45 dni od dnia złożenia wniosku przez podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej instalacji odnawialnego źródła energii wykorzystującej do wytwarzania energii energię promieniowania słonecznego montowanej na budynku, wyposażonej albo niewyposażonej w magazyn energii elektrycznej, z wyłączeniem takiej instalacji odnawialnego źródła energii zaliczanej do IV, V i VI grupy przyłączeniowej przyłączanej do sieci o napięciu nie wyższym niż 1 kV.”;”.  „5) w art. 32 po ust. 1a dodaje się ust. 1b w brzmieniu:  „1b. Termin rozpatrywania wniosków o udzielenie koncesji na wykonywanie działalności w zakresie:   1. wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w montowanej na budynku instalacji odnawialnego źródła energii wykorzystującej do wytwarzania energii energię promieniowania słonecznego o mocy większej niż 1 MW, 2. magazynowania energii elektrycznej w magazynach energii elektrycznej, wchodzących w skład instalacji, o której mowa w pkt 1, o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 10 MW, 3. wytwarzania ciepła przy użyciu pompy ciepła o mocy do 50 MW   - nie może być dłuższy niż 30 dni.”.” |  |
| Art. 7 | 1.Procedura wydawania zezwolenia na instalację pomp ciepła o mocy elektrycznej poniżej 50 MW nie przekraczać jednego miesiąca, a w przypadku geotermicznych pomp ciepła – trzech miesięcy. | T | Art. 3 pkt 3  Art. 3 pkt 5 | „3) w art. 7 ust. 8g3 otrzymuje brzmienie:  „8g3. Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją ciepła jest obowiązane wydać warunki przyłączenia w terminie:   1. 30 dni od dnia złożenia wniosku, w przypadku gdy do sieci ciepłowniczej mają być przyłączone węzły cieplne zasilające obiekty odbiorców ciepła lub pompy ciepła o mocy do 50 MW oraz w przypadku gdy do zewnętrznej instalacji odbiorczej za węzłem grupowym, należącej do przedsiębiorstwa energetycznego, ma być przyłączona instalacja w obiekcie odbiorcy; 2. 3 miesięcy od dnia złożenia wniosku, w przypadku gdy do sieci ciepłowniczej mają być przyłączane źródła ciepła, z wyjątkiem pomp ciepła, o których mowa w pkt 1.”;”   „5) w art. 32 po ust. 1a dodaje się ust. 1b w brzmieniu:  „1b. Termin rozpatrywania wniosków o udzielenie koncesji na wykonywanie działalności w zakresie:   1. wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w montowanej na budynku instalacji odnawialnego źródła energii wykorzystującej do wytwarzania energii energię promieniowania słonecznego o mocy większej niż 1 MW, 2. magazynowania energii elektrycznej w magazynach energii elektrycznej, wchodzących w skład instalacji, o której mowa w pkt 1, o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 10 MW, 3. wytwarzania ciepła przy użyciu pompy ciepła o mocy do 50 MW   - nie może być dłuższy niż 30 dni.”.”. |  |