

Warszawa, dnia 17 września 2018 r.

Informacja
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 72/2018
w sprawie sposobu obliczania niektórych terminów zawartych w ustawie
o odnawialnych źródłach energii

W związku z wątpliwościami uczestników rynku w przedmiocie sposobu liczenia niektórych terminów zawartych w przepisach ustawy o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1269, z późn. zm., dalej: ustawa OZE), proszę przyjąć następujące wyjaśnienia.

I.

**Terminy wynikające z art. 70b ust. 4 pkt 1 lit. d, art. 70b ust. 4 pkt 2 lit. a
oraz art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. a - b ustawy OZE**

W pierwszej kolejności wątpliwość wytwórców energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii budzi sposób obliczania terminów wynikających z art. 70b ust. 4 pkt 1 lit. d, art. 70b ust. 4 pkt 2 lit. a oraz w art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. a - b ustawy OZE. Prawidłowe obliczenie ww. terminów ma istotne znaczenie ze względu na sankcje, jakie ustawa wiąże z ich przekroczeniem. Nie ulega wątpliwości, iż terminy uregulowane w art. 70b ust. 4 pkt 1 lit. d, art. 70b ust. 4 pkt 2 lit. a oraz w art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. a - b ustawy OZE mają charakter terminów prawa materialnego, co implikuje z kolei sposób ich obliczania. Zastosowanie znajdą bowiem przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tj. Dz.U. z 2018 r., poz. 1025, z późn. zm.). Zgodnie z regułą obliczania terminów, wynikającą z art. 112 Kodeksu cywilnego, termin oznaczony w tygodniach, miesiącach lub latach kończy się z upływem dnia, który nazwą lub datą odpowiada początkowemu dniowi terminu, a gdyby takiego dnia w ostatnim miesiącu nie było - w ostatnim dniu tego miesiąca. Pierwszym dniem, od którego rozpoczynają swój bieg terminy określone w art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. a - b ustawy OZE, jest dzień zamknięcia sesji aukcji, zaś odpowiednio w stosunku do terminów określonych w art. 70b ust. 4 pkt 1 lit. d i art. 70b ust. 4 pkt 2 lit a ustawy OZE - dzień wydania zaświadczenia, o którym mowa w art. 70b ust. 8 tej ustawy.

Na potrzeby obliczania terminu z art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. a ustawy OZE przyjąć zatem należy, że energia elektryczna wytworzona w instalacji odnawialnego źródła energii, która powstanie lub zostanie zmodernizowana po dniu przeprowadzenia aukcji, **winna zostać sprzedana po raz pierwszy najpóźniej** - po upływie odpowiedniej liczby miesięcy wskazanej w ustawie OZE - do

godziny 24:00 dnia, który datą odpowiadać będzie początkowemu dniowi terminu, tj. dniowi zamknięcia sesji aukcji, w której zwyciężyła dana oferta przedsiębiorcy.

Sposób obliczania terminów wynikających z art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. a ustawy OZE obrazuje poniższa tabela:

	Termin wynikający z ustawy OZE	Dzień zamknięcia aukcji (przykład)	Ostatni dzień terminu
instalacja odnawialnego źródła energii wykorzystująca do wytworzenia energii elektrycznej wyłącznie energię promieniowania słonecznego	18 miesięcy od dnia zamknięcia sesji aukcji	10 kwietnia 2019 r.	10 października 2020 r.
instalacja odnawialnego źródła energii wykorzystująca do wytworzenia energii elektrycznej wyłącznie energię wiatru na lądzie	30 miesięcy od dnia zamknięcia sesji aukcji	10 kwietnia 2019 r.	10 października 2021 r.
instalacja odnawialnego źródła energii wykorzystująca do wytworzenia energii elektrycznej wyłącznie energię wiatru na morzu	72 miesięcy od dnia zamknięcia sesji aukcji	10 kwietnia 2019 r.	10 kwietnia 2025 r.
pozostałe instalacje odnawialnego źródła energii	36 miesięcy od dnia zamknięcia sesji aukcji	10 kwietnia 2019 r.	10 kwietnia 2022 r.

Z kolei, przepis art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. b ustawy OZE operuje terminem pierwszego dnia miesiąca następującego po upływie **pełnego miesiąca kalendarzowego** od dnia, w którym nastąpiło zamknięcie sesji aukcji. Taka konstrukcja normy prawnej powoduje, że instalacja migrująca z systemu świadectw pochodzenia do systemu aukcyjnego zobowiązana jest rozpocząć sprzedaż energii elektrycznej na potrzeby ostatniego ze wskazanych systemów, najpóźniej do godziny 24:00 pierwszego dnia miesiąca następującego po upływie pełnego miesiąca kalendarzowego, który rozpoczął się po upływie liczby dni pozostałych do końca miesiąca kalendarzowego, w którym wytwórca wygrał aukcję.

Sposób obliczenia terminu z art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. b. obrazuje poniższa tabela:

	Termin wynikający z ustawy OZE	Dzień zamknięcia aukcji (przykład)	Ostatni dzień terminu
Wytwórca o którym mowa w art. 71 ust. 1 ustawy OZE	pierwszy dzień miesiąca następującego po upływie pełnego miesiąca kalendarzowego od dnia, w którym nastąpiło zamknięcie sesji aukcji	10 kwietnia 2019 r.	1 czerwca 2019 r.

W odniesieniu do terminu, o którym mowa art. 70b ust. 4 pkt 1 lit. d ustawy OZE, energia elektryczna winna zostać wytworzona **w planowanej instalacji odnawialnego źródła energii** najpóźniej po upływie 36 miesięcy od dnia wydania zaświadczenia, tj. do godziny 24:00 dnia, który datą odpowiadać będzie dniu wydania, tj. podpisania przez Organ zaświadczenia.

Sposób obliczenia terminu z art. 70b ust. 4 pkt 1 lit. d obrazuje poniższa tabela:

	Termin wynikający z ustawy OZE	Dzień wydania zaświadczenia (przykład)	Ostatni dzień terminu
planowana do uruchomienia instalacja odnawialnego źródła energii, spełniająca kryteria z art. 70a ust. 1 lub 2 ustawy OZE	36 miesięcy od dnia wydania zaświadczenia, o którym mowa w art. 70b ust. 8 ustawy OZE	10 kwietnia 2019 r.	10 kwietnia 2022 r.

Podobnie przedstawia się sposób liczenia terminu, o którym mowa w art. 70b ust. 4 pkt 2 lit. a ustawy OZE, zgodnie z którym, w przypadku instalacji uruchomionej i wytwarzającej energię z odnawianego źródła energii wytwórca zobowiązuje się do **rozpoczęcia sprzedaży** niewykorzystanej energii elektrycznej na zasadach określonych w art. 70a – 70f tej ustawy, nie później niż pierwszego dnia miesiąca następującego po upływie 3 miesięcy od dnia wydania zaświadczenia, o którym mowa w art. 70b ust. 8 ustawy OZE.

Powyższe oznacza, że ww. termin mija o godzinie 24:00 pierwszego dnia miesiąca, który nastąpił po miesiącu, w którym upłynęły 3 miesiące od dnia wydania zaświadczenia. Zatem w pierwszej kolejności należy ustalić dzień, z końcem którego upływa termin 3 miesięcy od dnia wydania zaświadczenia. Dokonując powyższego ustalenia, należy zastosować metodę obliczania terminu wskazaną w art. 112 Kodeksu cywilnego. Następnie zastosowanie znajdzie norma zawarta w art. 113 § 1 Kodeksu cywilnego, zgodnie z którą, jeżeli termin jest oznaczony na początek, środek lub koniec miesiąca, rozumie się przez to pierwszy, piętnasty lub ostatni dzień miesiąca. W konsekwencji, termin z art. 70b ust. 4 pkt 2 lit. a ustawy OZE mija z upływem

godziny 24:00 pierwszego dnia miesiąca kalendarzowego, następującego po upływie 3 miesięcy od dnia wydania zaświadczenia.

Sposób obliczenia terminu z art. 70b ust. 4 pkt 2 lit. a obrazuje poniższa tabela:

	Termin wynikający z ustawy OZE	Dzień wydania zaświadczenia (przykład)	Ostatni dzień terminu
instalacja korzystająca z systemu świadectw pochodzenia oraz instalacja zrealizowana po dniu 1 lipca 2016 r., która nie korzysta z systemu wsparcia	pierwszy dzień miesiąca następującego po upływie 3 miesięcy od dnia wydania zaświadczenia, o którym mowa w art. 70b ust. 8 ustawy OZE	10 kwietnia 2019 r.	1 sierpnia 2019 r.

II.

Sprzedaż, a wytworzenie energii elektrycznej po raz pierwszy w aukcyjnym systemie wsparcia oraz w systemach FIT/FIP

System aukcyjny

Niezależnie od powyższego uprzejmie informujemy, iż na potrzeby **aukcyjnego systemu wsparcia**, zgodnie z aktualnym brzmieniem art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. a - b ustawy OZE, zwycięzcy aukcji, zobowiązani są do rozpoczęcia - w terminach w przepisach tym określonych - **sprzedaży energii elektrycznej**. **Przypominamy, iż w przypadkach przewidzianych w przepisach, sprzedaż energii elektrycznej winna być poprzedzona odpowiednio uzyskaniem koncesji, względnie wpisu do właściwego rejestru działalności regulowanej.**

Zaznaczyć w tym miejscu jednak należy, iż zwycięzcy aukcji rozstrzygniętych przed dniem 14 lipca br. tj. przed dniem wejścia w życie przepisów ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw z dnia 7 czerwca 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1276), na podstawie przepisu art. 4 ust. 1 tej ustawy zobowiązani są jedynie do wytworzenia energii elektrycznej po raz pierwszy w terminach określonych w przepisie art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. a ustawy OZE w brzmieniu obowiązującym przed dniem 14 lipca 2018 r. W związku z tym, w stosunku do ww. wytwórców aktualna pozostaje informacja Prezesa URE nr 4/2018, z dnia 10 stycznia 2018 r., *dotyczącą obowiązków wytwórców energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła energii, których oferty wygrały aukcje na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, w zakresie możliwości uwzględnienia tzw. „rozruchu technologicznego”*. Zatem przez pierwsze wytworzenie, o którym

mowa w art. 79 ust. 3 pkt 8 lit a ustawy OZE w brzmieniu obowiązującym przed dniem 14 lipca 2018 r., rozumieć należy również wytworzenie energii w związku z tzw. rozruchem technologicznym instalacji. Reguły obliczania terminów przedstawione w pkt I niniejszej Informacji znajdują zastosowanie do terminów określonych w art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. a ustawy OZE w brzmieniu obowiązującym przed dniem wejścia w życie ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw z dnia 7 czerwca 2018 r. (Dz.U. z 2018 r. poz. 1276).

Systemy FIT/FIP

Obowiązek rozpoczęcia **sprzedaży energii elektrycznej** nie później niż pierwszego dnia miesiąca następującego po upływie trzech miesięcy od dnia wydania zaświadczenia, o którym mowa w art. 70b ust. 8 ustawy OZE, dotyczy instalacji, o których mowa w art. 70b ust. 4 pkt 2 lit. a ustawy OZE, tj. **instalacji uruchomionych i wytwarzających energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii**, w tym instalacji migrujących do systemów FIT/FIP z systemu świadectw pochodzenia.

Odmienne regulacje wynikają natomiast z powołanej już normy art. 70b ust. 4 pkt 1 lit. d ustawy OZE, która w przypadku **instalacji planowanej do uruchomienia**, zobowiązuje wytwórców energii elektrycznej jedynie do jej **wytworzenia** po raz pierwszy w określonym w tym przepisie terminie. Oznacza to, że na potrzeby systemów FIT/FIP w celu realizacji powyższego obowiązku, instalacje planowane do uruchomienia będą mogły uwzględnić tzw. „rozruch technologiczny”.

III.

Liczenie 15 - letniego okresu wsparcia na potrzeby systemów wsparcia wynikających z ustawy OZE

Zasady liczenia terminów wynikające z Kodeksu cywilnego nie będą miały natomiast zastosowania przy obliczaniu 15 - letnich okresów wsparcia w poszczególnych systemach przewidzianych ustawą OZE, o których mowa w szczególności w art. 44 ust. 5 ustawy OZE, art. 48 ust. 3 ustawy OZE, art. 70f ust. 1 ustawy OZE oraz art. 77 ust. 1 ustawy OZE. Terminy określone w przepisach regulujących okres wsparcia dedykowany instalacjom odnawialnego źródła energii należy rozumieć zgodnie z naturalnym, potocznym i bezpośrednim ich pojmowaniem. Oznacza to, że długość okresu wsparcia oblicza się w latach, rozumianych jako kolejne, następujące po sobie 12 miesięcy kalendarzowych, przyjmując, że okres wsparcia upływa w przeddzień dnia odpowiadającego dacie dnia początkowego.

Powyższa reguła znajduje oparcie w treści decyzji Komisji Europejskiej z dnia 13 grudnia 2017 r. dotyczącej aukcyjnego systemu wsparcia dla odnawialnych źródeł energii w Polsce „*State aid*

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 analizy treści ww. rozstrzygnięcia wynika, iż zatwierdzając system wsparcia odnawialnych źródeł energii Komisja Europejska, przyznała beneficjentom tego systemu prawo do uzyskiwania wsparcia przez okres kolejnych 15 lat – liczonych w sposób określony w niniejszej Informacji (por. m.in. motywy 13, 55 i 93 w sekcji II przedmiotowej decyzji). Wsparcie dla danej instalacji może zatem zostać udzielone **wyłącznie na okres nieprzekraczający 15 lat, przy czym okres ten kumulowany jest dla wszystkich systemów wsparcia.**

W związku z powyższym, jeżeli wytworzenie po raz pierwszy energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii, potwierdzone wydanym świadectwem pochodzenia, nastąpiło dnia 1 października 2005 r., to ostatnim dniem, w którym wytwórca energii elektrycznej w tej instalacji może korzystać z systemów wsparcia określonych w ustawie OZE będzie dzień 30 września 2020 r. Odpowiednio, jeżeli energia elektryczna została sprzedana po raz pierwszy po dniu zamknięcia sesji aukcji dnia 1 października 2019 r., to ostatnim dniem, w którym wytwórca energii elektrycznej w tej instalacji może korzystać z systemów wsparcia określonych w ustawie OZE będzie dzień 30 września 2034 r.