



Warszawa, dnia 31 marca 2010 r.

**WICEPREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Marek Woszczyk

Informacja 5/2010

w sprawie formalnych zasad dotyczących uzyskania świadectw pochodzenia za okres rozruchu technologicznego jednostki wytwórczej będącej odnawialnym źródłem energii, o którym mowa w § 5 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 r. ¹

W nawiązaniu do pojawiających się zapytań przedsiębiorstw energetycznych dotyczących zasad uzyskiwania świadectw pochodzenia energii elektrycznej wytworzonej w źródłach odnawialnych za okres tzw. „rozruchu technologicznego” przeprowadzonego przed uzyskaniem koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej w źródłach odnawialnych, uprzejmie informuję co następuje.

Zgodnie z § 5 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 r., energię elektryczną wytworzoną w jednostce wytwórczej, o której mowa w § 4 ust. 1, w okresie jej rozruchu technologicznego, z wyjątkiem energii elektrycznej wytworzonej w jednostce, o której mowa w § 6 ust. 1, lub wytworzonej w układzie hybrydowym, zalicza się do energii wytworzonej w odnawialnych źródłach energii. Do energii wytworzonej w odnawialnych źródłach energii zalicza się energię elektryczną wytworzoną w okresie **do 60 dni od dnia rozpoczęcia** rozruchu technologicznego jednostki wytwórczej.

Natomiast w myśl § 5 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 r., przez rozruch technologiczny, o którym mowa w ust. 2, rozumie się **wyłącznie** przeprowadzenie prób i testów umożliwiających końcowy odbiór jednostki wytwórczej.

¹ rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii (Dz. U. z 2008 r., Nr 156, poz. 969, z późn. zm.)

Powyższe przepisy wykonawcze jednoznacznie regulują zarówno kwestie ustalenia początku, jak i końca okresu, za który można uzyskać świadectwa pochodzenia w związku z uznaniem energii elektrycznej wytworzonej w określonych w przepisie źródłach odnawialnych, do energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

Mając na uwadze, że § 5 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 r. reguluje kwestie uzyskiwania świadectw pochodzenia energii elektrycznej wytworzonej w okresie rozruchu technologicznego, za początek rozruchu technologicznego w rozumieniu ww. rozporządzenia należy uznać dzień, w którym źródło odnawialne rozpoczęło produkcję energii elektrycznej. Zatem początkowy okres wynika z faktycznego rozpoczęcia prób i testów **w zakresie wytwarzania energii elektrycznej** umożliwiających odbiór jednostki, natomiast końcowy termin wyznacza upływ 60 dnia, od dnia rozpoczęcia tych prób i testów.

Podmiot wytwarzający energię elektryczną w odnawialnym źródle energii, który składa do Prezesa URE wnioski o wydanie świadectwa pochodzenia energii odnawialnej wytworzonej w okresie rozruchu technologicznego, powinien przedstawić dokumenty potwierdzające fakt rozpoczęcia rozruchu technologicznego oraz pozwalające na ustalenie daty rozpoczęcia tego rozruchu (np.: protokół sprawdzenia technicznego, dopuszczenia i przyjęcia do eksploatacji urządzeń energetycznych lub oświadczenie operatora systemu dystrybucyjnego potwierdzające datę rozpoczęcia produkcji energii elektrycznej, protokół zainstalowania układów pomiarowych wraz ze wskazaniem daty rejestracji przepływów).

Niezależnie od powyższego należy podkreślić, że rozporządzenie nie uregulowało kwestii trybu i procedury dotyczących wnioskowania o wydanie świadectw pochodzenia, zatem w tym zakresie znajdują zastosowanie regulacje ogólne zawarte w ustawie – Prawo energetyczne. Tym samym, wniosek o świadectwo pochodzenia musi spełniać kryteria wskazane w art. 9e ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne oraz musi zostać potwierdzony przez właściwego operatora, któremu należy go przedłożyć **w terminie 45 dni** od dnia zakończenia okresu wytworzenia danej ilości energii elektrycznej objętej wnioskiem (art. 9e ust. 4b ustawy – Prawo energetyczne). Zgodnie bowiem z art. 9e ust. 5a „Prezes Urzędu Regulacji Energetyki odmawia wydania świadectwa pochodzenia, jeżeli wniosek, o którym mowa w ust. 3, został przedłożony operatorowi systemu elektroenergetycznego po upływie terminu, o którym mowa w ust. 4b. Odmowa wydania świadectwa pochodzenia następuje w drodze postanowienia, na które służy zażalenie.” Zatem warunkiem wydania

świadczenia pochodzenia, w tym również za okres rozruchu technologicznego przez Prezesa URE, jest złożenie wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia do operatora systemu elektroenergetycznego w terminie 45 dni od dnia zakończenia okresu wytworzenia danej ilości energii elektrycznej objętej tym wnioskiem.

W sytuacji, gdy przedsiębiorca w terminie 45 dni od dnia zakończenia rozruchu technologicznego nie uzyska koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej w odnawialnym źródle energii, niezależnie od tego powinien złożyć wniosek za okres rozruchu technologicznego do operatora sieci elektroenergetycznej, który powinien przekazać go do Prezesa URE.

Zgodnie bowiem z art. 9e ust. 5 ustawy – Prawo energetyczne, operator systemu elektroenergetycznego jest obowiązany do przekazania Prezesowi URE złożonego wniosku w terminie 14 dni od dnia jego otrzymania, wraz z potwierdzeniem danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii, określonych na podstawie wskazań urządzeń pomiarowo – rozliczeniowych. Do zadań operatora systemu elektroenergetycznego nie należy ocena złożonego wniosku pod względem zgodności z obowiązującym prawem. Potwierdza on jedynie fakt wytworzenia określonej ilości energii elektrycznej. Sąd Okręgowy w Warszawie – Sąd Ochrony Konkurencji i Konsumentów (sygn. akt XVII Amz 16/08) w wyroku z dnia 17 grudnia 2008 r. stwierdził: *„W świetle treści art. 9e ust. 5 Prawa energetycznego do kompetencji operatora elektroenergetycznego nie należy bowiem ocena (...) czy został złożony przez podmiot uprawniony do uzyskania świadectwa pochodzenia. Potwierdza on jedynie fakt wytworzenia określonej ilości energii elektrycznej”*.

W przypadku niezgodności danych zawartych we wniosku z danymi posiadanymi przez operatora systemu elektroenergetycznego, powinien on **po podjęciu próby wyjaśnienia przyczyn niezgodności** przekazać taki wniosek Prezesowi URE wraz z informacją o rzeczywistej ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii.

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki
z upoważnienia
Wiceprezes

/-/ Marek Woszczyk