

Jak rząd Wielkiej Brytanii wspiera OZE?

Renewable Heating Incentive, RHI – dofinansowania w Wielkiej Brytanii do ciepła z OZE przekazywanego przez pompy ciepła.

■ Greg Baker, brytyjski minister ds. energii i klimatu potwierdził wprowadzenie systemu dofinansowania dla gospodarstw domowych do ciepła wytwarzanego ze źródeł odnawialnych (Renewable Heating Incentive, RHI). Dzięki temu gospodarstwa domowe będą mogły otrzymywać setki funtów rocznie za ciepło wytworzone przez pompy ciepła, kolektory słoneczne i kotły na biomasę.

Nowa forma wsparcia została stworzona przede wszystkim w celu promowania technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii w domach. Ponadto ma za zadanie dalszą redukcję emisji dwutlenku węgla do atmosfery, pomoc w osiągnięciu krajowych celów w zakresie OZE oraz pozwolić mieszkańcom zaoszczędzić pieniądze za rachunki. Program wsparcia RHI jest pierwszym takim systemem na świecie, w sektorze przemysłowym istnieje już od 2011 roku.

PORT PC jest przekonana, że wdrożony w Wielkiej Brytanii program dofinansowań wyraźnie wpłynie na ukształtowanie brytyjskiego rynku w przyszłości. Kolejnym krokiem

powinno być wyszkolenie wielu dobrych wykwalifikowanych instalatorów oraz wprowadzenie na rynek najlepszej jakości produktów przez wspierających producentów.

W aktualnym projekcie ustawy o odnawialnych źródłach energii polskiego Ministerstwa Gospodarki przewidziane jest zastosowanie dopłat do produkowanej energii odnawialnej, ale tylko dla technologii produkujących energię elektryczną z OZE. Dopłata do produkcji ciepła z OZE, w przeciwieństwie do rozwiązań brytyjskich nie jest wzięta w ogóle pod uwagę.

Zgodnie z decyzją C (2013) 1082 Komisji Europejskiej z 1 marca 2013, zastosowanie pomp ciepła zarówno korzystających z energii z OZE zgromadzonej w gruncie czy w powietrze pozwoli uzyskać znaczne ilości energii ze źródeł odnawialnych (OZE).

Wysokość dofinansowania

Poziomy taryfowe dofinansowania w systemie Feed In Tariff zostały ustalone na 7,3p/kWh (ok. 37 gr/kWh) dla powietrznych pomp ciepła, 18,8p/kWh (ok. 94 gr/kWh) dla gruntowych pomp ciepła, 12,2p/kWh (ok. 61 gr/kWh) dla kotłów na biomasę i 19,2p/kWh (ok. 96 gr/kWh) dla kolektorów słonecznych. Wpłaty będą realizowane co kwartał przez 7 lat. Taryfy zostały ustalone na poziomie, który odzwierciedla przewidywany koszt wytwarzania ciepła przez 20 lat. Konsumenty, którzy zdecydują się na system pomiarowy i monitoring mogą liczyć dodatkowo na dopłaty w wysokości 230 funtów w przypadku pomp ciepła i 200 funtów w przypadku kotłów na biomasę.

Źródło: PORT PC/ EHPA ■

Przeprowadzka Johnson Controls

Polski oddział firmy od 1 lipca ma nowy adres: ul. Krakowiaków 50, 02-255 Warszawa. Z dniem 1 lipca firma Johnson Controls Building Efficiency zmieniła adres swojej siedziby

w Warszawie. Na nową lokalizację firmy wybrano nowoczesny biurowiec w kompleksie The Park Warsaw, usytuowany przy ul. Krakowiaków 50, w pobliżu lotniska Okęcie.