

WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE DZIAŁANIA 3.1 ROZWÓJ OZE – KONKURS OGÓLNY I KONKURS DEDYKOWANY DLA MOF

I. PROJEKT ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU W SPRAWIE WYMAGAŃ DLA KOTŁÓW NA PALIWO STAŁE.

Ministerstwo Rozwoju przygotowało projekt rozporządzenia określającego szczegółowe wymagania dla wprowadzanych do obrotu i do użytkowania kotłów na paliwo stałe o znamionowej mocy cieplnej nie większej niż 500 kW.

Rozporządzenie ograniczy możliwość sprzedaży i instalowania kotłów klasy niższej niż 5 od 1 października 2017 r. Link do projektu rozporządzenia:

<http://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12290459/katalog/12381966#12381966>

Przy opracowywaniu przepisów projektowanego rozporządzenia wzięto pod uwagę, że od 1 stycznia 2020 r. wejdą w życie przepisy rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz. Urz. UE.L 193 z 21 lipca 2015 r., str. 100). W załączniku do rozporządzenia określono podstawowe wymagania granicznych wartości emisji, które odpowiadają postanowieniom normy PN-EN 303-5:2012, co ma spowodować, że na polskim rynku możliwa będzie sprzedaż i instalacja tylko kotłów zaawansowanych konstrukcyjnie i jak najlepszych pod względem emisyjności. Piece klasy 5 to gwarancja najniższej emisji dwutlenku węgla, pyłów i węgla organicznego do atmosfery oraz wysokiej sprawności, co przekłada się m.in. na mniejsze zużycie paliwa stałego. Ponadto, w przepisie tym wprowadzono zakaz stosowania na etapie konstruowania kotłów rusztu awaryjnego. W związku z ww. projektem rozporządzenia zaleca się, aby kotły instalowane w ramach działania 3.1 Rozwój OZE spełniały wymogi klasy 5. Jeżeli, zgodnie z zapisami projektu, wejdzie ono w życie od 1 października br., to wnioskodawcy będą zobowiązani do dostosowania parametrów planowanych do instalacji kotłów, aby spełniały wymogi klasy 5. Dostosowanie, o którym mowa powyżej może być konieczne w trakcie procedury oceny wniosków lub po podpisaniu umowy o dofinansowanie. Zmiana parametrów urządzeń nie będzie mogła wiązać się ze zwiększeniem poziomu procentowego lub kwoty dofinansowania. Ewentualne dodatkowe koszty związane z dostosowaniem kotła do wymogów rozporządzenia będzie musiał ponieść wnioskodawca. **Z uwagi na powyższe zaleca się, aby na etapie przygotowania projektów, uwzględnić projektowaną zmianę przepisów prawa powszechnie obowiązującego i zaplanować, w przypadku instalowania kotłów, tylko kotły klasy 5.**