

NIEMCY PONOWNIE OTWIERAJĄ SIĘ NA KOTŁY GAZOWE

Niezbędny etap przejściowy w transformacji energetycznej



Niemcy formalnie odchodzą od restrykcyjnego podejścia do ogrzewania budynków i ponownie dopuszczają instalację kotłów gazowych, stawiając na stopniową dekarbonizację paliw zamiast administracyjnych zakazów dla użytkowników. To wyraźny sygnał dla rynku, że gaz – jako stabilne i dostępne źródło energii – pozostaje niezbędnym etapem przejściowym w transformacji energetycznej Europy.

Niemieckie władze potwierdzają zmianę podejścia do roli gazu w transformacji energetycznej budynków. Rząd federalny zrezygnował z obowiązkowego udziału odnawialnych źródeł energii na poziomie 65% przy instalacji nowych systemów grzewczych, umożliwiając właścicielom domów montaż kotłów gazowych i olejowych bez wcześniejszych ograniczeń. Jednocześnie wprowadzony zostanie mechanizm stopniowego zwiększania udziału „zielonych” paliw w sieciach gazowych od 2029 roku.

Opublikowane założenia nowej ustawy – Gebäudemodernisierungsgesetz (GMG) – przewidują odejście od sztywnego wymogu 65-procentowego udziału OZE oraz wprowadzenie tzw. Bio-Treppe, czyli stopniowego obowiązkowego udziału paliw neutralnych klimatycznie w nowych instalacjach gazowych i olejowych od 2029 r.

Nowe przepisy, które mają wejść w życie pod koniec pierwszego półrocza br., zakładają także technologiczną neutralność i większą odpowiedzialność właścicieli budynków za wybór systemu ogrzewania.

Dla branży instalacyjnej i producentów urządzeń grzewczych to wyraźny sygnał, że gaz – w formule podlegającej stopniowej dekarbonizacji – pozostaje istotnym elementem europejskiego miksu energetycznego w sektorze budynków.

Termet: technologia gotowa na zielone paliwa – Transformacja energetyczna nie oznacza eliminacji kotłów gazowych jako technologii grzewczej, lecz zmianę charakteru samego paliwa. Kluczowa jest dekarbonizacja paliw gazowych, w tym rozwój biometanu czy wodoru. Produkowane obecnie przez Termet kotły kondensacyjne są technologicznie

dostosowane do spalania gazu z domieszką wodoru, co oznacza, że są gotowe na nadchodzącą zmianę regulacji i składu paliw gazowych – podkreśla Żaneta Lisowska, Group Brand & Marketing Manager w Termet S.A.

Możliwość wykorzystania mieszanek gazu ziemnego z gazami pochodzącymi ze źródeł odnawialnych wpisuje się w kierunek wyznaczony przez niemieckie regulacje, które przewidują rosnący udział paliw nisko- i zeroemisyjnych w sieciach gazowych w kolejnych latach.

Polska: kotły kondensacyjne najczęściej wybieranym źródłem ciepła

Według danych SPIUG na rynku polskim kondensacyjne kotły gazowe w 2025 roku pozostawały najczęściej kupowanymi urządzeniami grzewczymi. Ich wysoka efektywność energetyczna, relatywnie niskie koszty inwestycyjne oraz zerowa emisja pyłów zawieszonych (PM2,5, PM10) sprawiają, że są one wciąż atrakcyjnym ekonomicznie źródłem ciepła i realnie przyczyniają się do poprawy jakości powietrza.

Eliminacja przestarzałych kotłów na paliwa stałe, tzw. kopciuchów, na rzecz nowoczesnych kotłów gazowych przyczyniła się do znaczącej poprawy jakości powietrza w tych regionach Polski, w których prowadzone były intensywne programy wymiany źródeł ciepła. Redukcja emisji pyłów zawieszonych i benzo(a)pirenu jest tam wyraźnie zauważalna.

Jednocześnie społeczne nastawienie do kotłów gazowych pozostaje wyraźnie pozytywne. Z 7. edycji badania EKObaremtr zrealizowanego przez agencję SW Research wynika, że wyłączenie

kotłów gazowych z programu Czyste Powietrze jest dla wielu Polaków niezrozumiałe. Ponad połowa (51,5%) respondentów uważa, że kotły gazowe powinny być nadal dofinansowywane ze środków publicznych – na wskaźnikach takich wskazań jest jeszcze więcej, aż 54,3%. Tylko 6,9% Polaków popiera wycofanie wsparcia finansowego dla kotłów gazowych.

Stabilność regulacyjna i przewidywalność inwestycji

Decyzje niemieckich władz pokazują, że transformacja sektora budynków wymaga równowagi między celami klimatycznymi a bezpieczeństwem energetycznym i kosztowym gospodarstw domowych. Stopniowa dekarbonizacja paliw gazowych, zamiast administracyjnego zakazu stosowania kotłów gazowych, daje branży czas na dostosowanie infrastruktury i rozwój rozwiązań kompatybilnych z paliwami przyszłości.

Dla firm instalacyjnych, projektantów systemów grzewczych oraz partnerów handlowych oznacza to utrzymanie stabilnego segmentu rynku, przy jednoczesnym rozwoju technologii gotowych na spalanie mieszanek gazowych z udziałem zielonego wodoru i biometanu.

Termet S.A. konsekwentnie rozwija portfolio wysokosprawnych kotłów kondensacyjnych, które już dziś spełniają wymagania efektywnościowe i są przygotowane na stopniową dekarbonizację gazu. W ocenie spółki gaz – w formule niskoemisyjnej i odnawialnej – pozostanie ważnym elementem transformacji energetycznej w Polsce i Europie w nadchodzących dekadach.

Źródło: materiał prasowy firmy Termet