



# Minister Klimatu i Środowiska

---

DEL-WRD.050.5.2025.JW  
IK: 3607682  
3607682.14296000.12553143  
Warszawa, 21-07-2025

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację Posła Przemysława Witka znak: K10INT7539, w sprawie pomp ciepła, przedstawiam odpowiedź na pytania.

- 1. Czy Ministerstwo Klimatu i Środowiska podjęło działania celem wprowadzenia specjalnej taryfy dla użytkowników pomp ciepła?**
- 2. W sytuacji pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytania – proszę o wskazanie etapu oraz kierunku prac.**

Już obecnie obowiązujące regulacje i rozwiązania przewidują mechanizmy wspierające odbiorców wykorzystujących energię elektryczną do celów grzewczych, w tym użytkowników pomp ciepła.

Zgodnie z § 6 ust. 4 i 5 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. z 2024 r. poz. 904) przedsiębiorstwa energetyczne są zobligowane do skalkulowania stawek opłat sieciowych dla odrębnej grupy taryfowej, tj. odbiorców w gospodarstwach domowych zużywających energię elektryczną do ogrzewania, w tym użytkowników pomp ciepła. Jest to grupa taryfowa potocznie określana mianem „taryfy antysmogowej”.

W taryfie antysmogowej stosowany jest obniżony składnik zmienny stawki sieciowej, który obowiązuje w odniesieniu do wolumenu energii elektrycznej zużytego ponad wielkość wolumenu z roku poprzedniego. W taryfie antysmogowej obowiązują obniżone stawki za usługi dystrybucji w godz. 22.00-6.00. Okres ten jest skorelowany z najniższym dobowym zapotrzebowaniem na energię w krajowym systemie elektroenergetycznym (KSE). Wprowadzenie rozwiązania w takim kształcie miało na celu wykorzystanie polityki taryfowej do łagodzenia krzywych zapotrzebowania przy coraz bardziej napiętym bilansie mocy w systemie, szczególnie w okresach występowania niskich temperatur, poprzez zachęcanie niższymi stawkami opłat do zwiększania zapotrzebowania w godzinach poza szczytowymi obciążeniami w KSE. W pozostałych godzinach doby obowiązują stawki z jednostrefowej grupy taryfowej G11.

Niemniej od czasu wprowadzenia tej regulacji na rynku energii elektrycznej zaszły liczne zmiany, wprowadzone zostały nowe instrumenty i mechanizmy, które m.in. zachęcają odbiorców do dynamicznego zarządzania zużyciem energii elektrycznej i maksymalizują

zużycie w godzinach szczytu generacji OZE. Dlatego też, zgodnie z art. 47 ust. 1 ustawy z dnia 28 lipca 2023 r. o zmianie ustawy - Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw, która wprowadzała istotne zmiany w sposobie funkcjonowania odbiorców końcowych na rynku energii, minister właściwy do spraw energii zobowiązany został do wydania nowego rozporządzenia regulującego zasady ustalania taryf. Prace nad nowym rozporządzeniem otworzą przestrzeń na zmiany, w tym w zakresie taryf dla odbiorców końcowych w gospodarstwach domowych, i stworzą optymalne warunki dla dyskusji o możliwości wdrożenia dodatkowych instrumentów promujących użytkowanie pomp ciepła. Niemniej muszą one być w zgodzie z przepisami prawa unijnego dotyczącymi pomocy publicznej oraz jednolitego rynku energii.

Należy zwrócić uwagę, że nie czekając na rozpoczęcie prac nad nowym rozporządzeniem, które potencjalnie będzie niosło ze sobą systemową zmianę w zasadach ustalania taryf dla energii elektrycznej, do obowiązującego rozporządzenia wprowadzane są na bieżąco punktowe zmiany, które przyczyniają się do stworzenia warunków dla obniżania wysokości stawek opłat sieciowych. Ostatnim przykładem takiej zmiany jest rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 grudnia 2024 r. *zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną*, w którym wprowadzono tzw. konto regulacyjne dla opłaty jakościowej. Rozwiązanie to pozwala operatorowi systemu przesyłowego elektroenergetycznego ograniczyć wysokość kosztów opłaty jakościowej przenoszonych w taryfie w danym roku na rachunki odbiorców. Wprowadzone zmiany zwiększają stabilność i przewidywalność stawek opłat za przesyłanie energii elektrycznej dla odbiorcy – w konsekwencji opłaty sieciowe ujęte na rachunku odbiorcy w 2025 r. mogą być niższe niż bez wprowadzenia konta regulacyjnego. Zatem konto regulacyjne dla opłaty jakościowej przełoży się na spadek cen rachunków dla wszystkich odbiorców końcowych.

W kontekście rosnącej popularności technologii takich jak pompy ciepła oraz odnawialnych źródeł energii, należy zwrócić uwagę na wprowadzanie przez operatorów systemów dystrybucyjnych na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów rozporządzenia nowych grup taryfowych. Te inicjatywy podejmowane przez operatorów stanowią istotny krok w kierunku zwiększenia elastyczności i efektywności krajowego systemu elektroenergetycznego. Takim przykładem może być taryfa G13s oferowana przez TAURON Dystrybucja S.A., w której strefy doby zostały dostosowane do cyklu produkcji energii z OZE, głównie fotowoltaiki, co może sprzyjać optymalizacji zużycia przez odbiorców stosujących pompy ciepła. Dla odbiorców korzystających z pompy ciepła bez fotowoltaiki, operator również wprowadził możliwość skorzystania z taryfy G13 z podziałem na trzy strefy czasowe, w których obowiązują różne ceny prądu. Z kolei czterostrefowa taryfa G14Dynamic, również wdrożona przez TAURON Dystrybucja S.A. pozwala lepiej dopasować pobór energii do rzeczywistego obciążenia systemu, wskazywanego m.in. w aplikacji Energetyczny Kompas. Takie rozwiązania nie tylko pozwalają na racjonalne zarządzanie energią i wpływ na ponoszone koszty, ale też wspierają stabilność sieci. Są to instrumenty promujące użytkowanie pomp ciepła dzięki specjalnym taryfom.

W kontekście zmniejszenia rachunków za energię elektryczną należy zwrócić szczególną uwagę na wspomniane wcześniej diametralne zmiany w funkcjonowaniu rynku energii elektrycznej, w tym wzmocnienie pozycji odbiorców końcowych względem przedsiębiorstw energetycznych i tworzenie warunków dla nich dla dynamicznego zarządzania swoim zużyciem. Minister Klimatu i Środowiska koncentruje się na tworzeniu mechanizmów i instrumentów, które umożliwiają w możliwie szerokim zakresie czerpać przez odbiorców końcowych z korzyści, jakie niesie ze sobą transformacja energetyczna, zmiana struktury rynku i zwiększenie podaży na rynku energii elektrycznej wyprodukowanej w instalacjach odnawialnych źródeł energii.

Obniżeniu kosztów energii elektrycznej służyć może korzystanie z umów z ceną dynamiczną, które powiązane są ze zmiennymi cenami na rynku hurtowym. Odbiorcy korzystający z cen dynamicznych znający dobrze zasady funkcjonowania rynku energii, którzy mają możliwości aktywnego zarządzania własnym zużyciem energii elektrycznej, mogą za pomocą tego mechanizmu znacząco obniżyć koszty energii elektrycznej w swoich gospodarstwach domowych. Zrobią to poprzez pobieranie większych ilości energii w godzinach nadpodaży odnawialnych źródeł energii, kiedy ceny energii elektrycznej na rynku hurtowym istotnie spadają. Jeżeli odbiorca jest w stanie dostosować zużycie i zaplanować pracę swoich urządzeń do odbioru dużych ilości energii elektrycznej w tych godzinach, uzyska wymierne oszczędności na rachunkach za energię elektryczną.

Dodatkowo, wprowadzone zostały warunki do uczestniczenia przez odbiorców końcowych w procesie agregacji. Dzięki umiejętnemu zarządzaniu zużyciem energii elektrycznej i dostosowywaniu zużycia do aktualnej sytuacji w systemie elektroenergetycznym odbiorcy będą w stanie czerpać korzyści z tego mechanizmu w postaci obniżenia ostatecznej wysokości rachunku. W najbliższym czasie to właśnie odbiorcy aktywni, w szczególności ci dysponujący przydomowym magazynem energii, będą w stanie w największym stopniu obniżyć swoje rachunki za energię elektryczną dzięki możliwości świadczenia usług systemowych lub usług elastyczności w ramach uczestniczenia w agregacji. W tym kontekście coraz większego znaczenia nabiera promowanie instalowania przydomowych magazynów energii elektrycznej, które w istotnym stopniu zwiększają elastyczność zużycia odbiorcy końcowego i w konsekwencji pozwalają mu czerpać maksymalne korzyści z wprowadzonych mechanizmów rynkowych.

Konkludując, przedstawiony szereg działających regulacji wspiera odbiorców energii elektrycznej posiadających pompy ciepła, a na bieżąco wprowadzane zmiany zwiększają ich atrakcyjność. Dodatkowo, prace nad nowymi rozwiązaniami, jak wskazane w odpowiedzi wydanie nowego rozporządzenia regulującego zasady ustalania taryf stworzy możliwość szerszych zmian i dyskusji na rzecz użytkowników pomp ciepła.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Miłosz Motyka  
Podsekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

- Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM