



Warszawa, dnia 31-10-2022 r.

## Minister Klimatu i Środowiska

\$\$SYGNATURA\_SPRAWY.JK  
2318010.8615716.6991401

**Pan Tomasz Grodzki**  
**Marszałek Senatu RP**

*Szanowny Panie Marszałku,*

przesyłam poniżej odpowiedź na oświadczenie Pana senatora Kazimierza Kleiny z dnia 07 października br. Nr BPS/043-50-1921/22. Oświadczenie wystosowano w sprawie dodatku dla osób ogrzewających swoje mieszkania kotłami zasilanymi butlami na gaz LPG. Przedstawiona została sytuacja mieszkanki miejscowości Lebunia, która do ogrzewania swojego mieszkania wykorzystuje paliwo w postaci gazu LPG z butli LPG 11kg.

Pan senator w swoim oświadczeniu wystosował pytania następującej treści:

- 1. Dlaczego dodatek nie przysługuje osobom korzystającym do ogrzania mieszkania z kotłów zasilanych butlami gazowymi?*
- 2. Czy zostaną wprowadzone zmiany mające na celu zapewnienie dodatku również osobom ogrzewającym swoje mieszkania kotłami zasilanymi butlami gazowymi? Jeśli tak, to kiedy to nastąpi?*

Uprzejmie proszę o przyjęcie następujących informacji i wyjaśnień w sprawie.

Na wstępie pragnę zaznaczyć, że Minister Klimatu i Środowiska przywiązuje dużą wagę do wszelkich przekazywanych sygnałów społecznych. Dzięki takim wystąpieniom otrzymuje pełen obraz aktualnej rzeczywistości, zaistniałych problemów oraz oczekiwań społecznych.

Kwestia bezpieczeństwa energetycznego obywateli jest jednym z kluczowych celów prac Rządu, co zostało wykazane między innymi poprzez wprowadzenie dwóch tarcz antyinflacyjnych oraz licznych przepisów mających na celu pomoc Polakom w sytuacji, gdy ceny energii oraz ogrzewania stają się coraz wyższe. Również osoby korzystające z gazu LPG jako źródła ogrzewania zostały tymi pracami objęte.

Należy jednak zwrócić uwagę na czynniki mające wpływ na zróżnicowane traktowanie w podjętych działaniach, gazu płynnego (LPG) do ogrzewania gospodarstw domowych, w zależności od sposobu jego przechowywania. Gaz LPG ze względu na swoje właściwości fizykochemicznie wymaga specjalnych warunków technicznych dotyczących jego przechowywania oraz korzystania z instalacji nim zasilanych. Istnieje szereg ograniczeń, wynikających przede wszystkim z kwestii bezpieczeństwa, które zostały opisane m.in. w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w *sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie*. W § 157 w/w rozporządzenia czytamy:

„(...) 5. Instalacje gazowe zasilane gazem płynnym mogą być wykonywane tylko w budynkach niskich.

6. Zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

7. W budynku niskim, mającym w mieszkaniach instalację zasilaną gazem płynnym, dopuszcza się usytuowanie kotłowni gazowej zasilanej z sieci gazowej.

8. Instalacje gazowe zasilane gazem o gęstości większej od gęstości powietrza nie mogą być stosowane w pomieszczeniach, których poziom podłogi znajduje się poniżej otaczającego terenu oraz w których znajdują się studzienki lub kanały instalacyjne i rewizyjne poniżej podłogi.”

Dodatkowe ograniczenia stosowania tego typu instalacji gazowej zamieszczono w § 177 rozporządzenia, zgodnie z którym "urządzenia gazowe instalowane w budynku mogą być zasilane gazem płynnym z indywidualnych butli o nominalnej zawartości gazu do 11 kg, pod warunkiem spełnienia następujących wymagań:

- 1) w jednym mieszkaniu, warsztacie lub lokalu użytkowym nie należy instalować więcej niż dwóch butli,
- 2) w pomieszczeniu, w którym instaluje się butlę, należy zachować temperaturę niższą niż 35°C,
- 3) butlę należy instalować wyłącznie w pozycji pionowej,
- 4) butlę należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- 5) między butlę a urządzeniem promieniującym ciepło, z wyłączeniem zestawów urządzeń gazowych z butlami, należy zachować odległość co najmniej 1,5 m,
- 6) butli nie należy umieszczać w odległości mniejszej niż 1 m od urządzeń mogących powodować iskrzenie,

- 7) urządzenia gazowe należy łączyć z reduktorem ciśnienia gazu na butli za pomocą elastycznego przewodu o długości nieprzekraczającej 3 m i wytrzymałości na ciśnienie co najmniej 300 kPa, odpornego na składniki gazu płynnego, uszkodzenia mechaniczne oraz temperaturę do 60°C,
- 8) urządzenie gazowe o mocy cieplnej przekraczającej 10 kW należy łączyć z przewodem elastycznym, o którym mowa w pkt 7, rurą stalową o długości co najmniej 0,5 m".

Wyżej wymienione przepisy w większości przypadków eliminują możliwość bezpiecznego i efektywnego korzystania z ogrzewania gazem z butli LPG w mieszkaniu. W praktyce, zgodnie z prawem, butle LPG do 11 kg wykorzystywane są w mieszkaniach jedynie do zasilania piecyków gazowych oraz nagrzewnic gazowych, które nie są uwzględniane przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT) w Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków.

Dodatek mający na celu wsparcie gospodarstw domowych korzystających z indywidualnych źródeł ciepła, w tym kotłów gazowych na gaz płynny, wydawany jest na podstawie ustawy, o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw (Dz. ust.2022, poz. 1967) (dalej: ustawa). Warunkiem koniecznym do uzyskania dodatku jest m.in. uzyskanie wpisu zgłoszenia źródła ogrzewania do centralnej ewidencji emisyjności budynków, o której mowa w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2022 r. poz. 438). Odnosząc się do treści oświadczenia Pana senatora, w przytoczonym przypadku należałoby jeszcze raz przeanalizować sposób, w jaki Pani, która zgłosiła problem, ogrzewa swoje mieszkanie oraz skonsultować z Urzędem Dozoru Technicznego czy źródło ciepła zostało poprawnie zgłoszone do CEEB.

Niestety, w ustawie nie jest możliwe uwzględnienie każdego zaistniałego przypadku. Dodatek został przewidziany dla najbardziej typowych sposobów ogrzewania domów w Polsce, dla których cena surowca energetycznego wzrosła najmocniej w czasie minionego roku. Opisana przez Pana senatora sytuacja, jest sytuacją nietypową. Dodatkowo wg. informacji uzyskanych od UDT dane źródło nie powinno być uwzględnione we wspomnianej powyżej Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków, co niestety skutecznie uniemożliwia weryfikację wiarygodności deklaracji stosowania tego rodzaju ogrzewania jako głównego źródła ogrzewania. Uwzględnieni w ustawie użytkownicy zewnętrznych zbiorników na gaz LPG znajdują się w zgoła odmiennej sytuacji, oprócz obowiązku zgłoszenia do CEEB, podlegają dodatkowo zgłoszeniu do właściwego oddziału UDT - celem badania urządzeń pod kątem

bezpieczeństwa oraz późniejszej konserwacji. Udostępniając dodatek każdemu deklarowanemu na podstawie wniosku użytkownikowi 11 kg butli LPG, bez możliwości weryfikacji - Państwo naraziłoby się na szereg okoliczności naruszeń oraz zaistniałoby ryzyko wypłaty nienależnie przyznanych dopłat. Dodatkowo uwzględnienie w dodatku ogrzewania z butli LPG stanowiłoby zachętę do stosowania tego rodzaju ogrzewania niezgodnie z prawem.

Podsumowując i odpowiadając na drugie z postawionych przez Pana pytań, obecnie nie jest możliwe wprowadzenie w ramach ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw dodatku dla osób ogrzewających mieszkanie gazem z butli, oraz nie są prowadzone prace nad możliwością jego wprowadzenia. Ministerstwo Klimatu i Środowiska prowadzi jednak dalsze analizy dotyczące ewentualnego wprowadzenia kolejnych rozwiązań mających na celu obniżenie uciążliwości wysokich cen gazu płynnego (LPG) oraz innych surowców energetycznych.

*Z poważaniem*

*Z up. Ministra*

Piotr Dziadzio  
Podsekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

- Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM