



# Minister Rozwoju i Technologii

Znak pisma: DAB-I.053.6.2024.MG.1  
Warszawa, 19 września 2024 r.

## Zawiadomienie o sposobie załatwienia petycji

Minister Rozwoju i Technologii działając na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 870), dalej: „ustawa o petycjach”, w związku z wniesioną petycją z dnia 3 czerwca br., przekazaną przez Ministra Infrastruktury pismem z dnia 20 czerwca 2024 r. (data wpływu: 21 czerwca 2024 r.) znak: DTD-4.0530.5.2024 dotyczącym wprowadzenia zmian w przepisach w zakresie „wprowadzenia obowiązku montażu czujników gazu i tlenu węgla w gospodarstwach domowych”, informuje o odrzuceniu wniesionej przez Panią petycji.

## Uzasadnienie

Przedmiotowa petycja dotyczy:

- 1) „wprowadzenia obowiązku montażu w samochodach, autobusach - czujnikach tlenu węgla i gazu celem zapobiegania zatruciu tlenkiem węgla”
- 2) „wprowadzenia obowiązku montażu czujników gazu i tlenu węgla w gospodarstwach domowych itd. zwłaszcza ogrzewanych piecem na paliwo stałe”.

W zakresie pkt 1 petycja została rozpatrzona przez Ministra Infrastruktury zgodnie z pismem przekazującym sprawę.

Odnosząc się do postulatu zawartego w pkt 2 przedstawiam poniższe wyjaśnienia.

Na wstępie należy wskazać, że zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 i 834), zwaną dalej „ustawą Pb”, obiekt budowlany jako całość oraz jego poszczególne części, wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EEG (Dz.Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.), dotyczących m.in. bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów.

Z kolei rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225, z późn. zm.), zwane dalej „rozporządzeniem Wt”, określa warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i związane z nimi urządzenia, ich usytuowanie na działce budowlanej oraz zagospodarowanie działek przeznaczonych pod

zabudowę, zapewniając spełnienie wymagań art. 5 i 6 ustawy Pb. Przepisy tego rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu, budowie i przebudowie oraz przy zmianie sposobu użytkowania budynków oraz budowli nadziemnych i podziemnych spełniających funkcje użytkowe budynków, a także do związanych z nimi urządzeń budowlanych, z zastrzeżeniem § 135 ust. 10 oraz § 207 ust. 2 rozporządzenia Wt (§ 2 ust. 1 rozporządzenia Wt).

Zgodnie z § 156 ust. 1 rozporządzenia Wt zaopatrzenie budynków w gaz oraz instalacje gazowe powinny odpowiadać potrzebom użytkowym i warunkom wynikającym z własności fizykochemicznych gazu oraz warunkom technicznym przyłączenia do sieci gazowej, określonym przez dostawcę gazu.

Zauważyć należy, iż instalacje sygnalizujące niedopuszczalny poziom stężenia gazu mogą być stosowane w budynkach, w których jest ustanowiony stały nadzór, zapewniający podejmowanie działań zaradczych, a także w budynkach jednorodzinnych (§ 158 ust. 1 rozporządzenia Wt). Natomiast § 158 ust. 2 rozporządzenia Wt stanowi, iż czujki sygnalizujące niedopuszczalny poziom stężenia gazu w budynkach, o których mowa w § 158 ust. 1 rozporządzenia Wt, powinny być instalowane w piwnicach i suterenach oraz w pomieszczeniach, w których istnieje możliwość nagromadzenia gazu przy stanach awaryjnych instalacji lub przyłącza gazowego.

Sygnaty alarmowe stanu zagrożenia wybuchem w budynkach, z wyłączeniem budynków jednorodzinnych, powinny być kierowane do służb lub osób zobowiązanych do podjęcia skutecznej akcji zapobiegawczej. Zabronione jest instalowanie urządzeń sygnalizacyjno-odcinających dopływ gazu do części mieszkalnej budynku wielorodzinnego. Nie dotyczy to indywidualnych urządzeń sygnalizacyjno-odcinających dopływ gazu do odrębnych mieszkań (§ 158 ust. 3 i 4 rozporządzenia Wt).

Urządzenia sygnalizacyjno-odcinające dopływ gazu należy stosować w tych pomieszczeniach, w których łączna nominalna moc cieplna zainstalowanych urządzeń gazowych jest większa niż 60 kW (§ 158 ust. 5 rozporządzenia Wt).

Wobec powyższego uznać należy, iż kwestie zawarte w przedstawionych postulatach dotyczące montażu czujników gazu zostały już w pewnym stopniu uregulowane w obowiązujących przepisach.

Dodatkowo, w kwestii dotyczącej czujników tlenku węgla, zaznaczyć należy, że rozporządzenie Wt odnosi się bezpośrednio do tej kwestii wyłącznie w zakresie wymaganej wentylacji mechanicznej w garażach zamkniętych, o których mowa w § 108 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Wt.

Niezależnie od powyższego podkreślić należy, że wentylacja i klimatyzacja powinny zapewniać odpowiednią jakość środowiska wewnętrznego, w tym wielkość wymiany powietrza, jego czystość, temperaturę, wilgotność względną, prędkość ruchu w pomieszczeniu, przy zachowaniu przepisów odrębnych i wymagań Polskich Norm dotyczących wentylacji, a także warunków bezpieczeństwa pożarowego i wymagań akustycznych określonych w rozporządzeniu. Wentylację mechaniczną lub grawitacyjną należy zapewnić w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, w pomieszczeniach bez otwieranych okien, a także w innych pomieszczeniach, w których ze względów zdrowotnych, technologicznych lub bezpieczeństwa konieczne jest zapewnienie wymiany powietrza (§ 147 ust. 1 i 2 rozporządzenia Wt).

Przepisy rozporządzenia Wt, nie regulują obowiązku montażu czujników tlenku węgla w innych pomieszczeniach. Zaznaczyć należy, że obowiązki nakładane na właścicieli czy też użytkowników lokali mieszkalnych, z uwagi chociażby na konieczność poniesienia dodatkowych kosztów, powinny zostać uregulowane w przepisach rangi ustawowej.

Ustawa Pb natomiast normuje działalność obejmującą sprawy projektowania, budowy, utrzymania i rozbioru obiektów budowlanych oraz określa zasady działania organów administracji publicznej w tych dziedzinach.

Czujniki tlenu węgla (czadu) są – co do zasady – urządzeniami niestanowiącymi elementu samego obiektu budowlanego (takie czujki zwykle kładzie się w pomieszczeniu, mocuje na ścianie za pomocą taśm lub wiesza za pomocą gwoździ czy wkrętów). Ustawa Pb odnosi się natomiast do substancji budynku, a nie do urządzeń, które co prawda znajdują się w pomieszczeniu, ale nie stanowią jego integralnego elementu (tak jak np. telewizor, piekarnik, oczyszczacz powietrza). Uwzględniając powyższe ustawa Pb reguluje m.in. zakres przedmiotowy poszczególnych kontroli okresowych, które polegają na sprawdzeniu stanu technicznego określonych elementów obiektu budowlanego lub jego przydatności do użytkowania. Jeżeli przedmiotowe przepisy weszłyby w życie w proponowanej postaci, organy nadzoru budowlanego miałyby obowiązek sprawdzać, czy w obiekcie jest zainstalowana właściwa czujka i czy jest ona w odpowiednim stanie technicznym (jeżeli do organu nadzoru budowlanego wpłynęłoby zgłoszenie o zastosowaniu niewłaściwej czujki lub jej stan techniczny budzi zastrzeżenia). Takie czynności leżą poza zadaniami organów nadzoru budowlanego.

Zasadnym wydaje się więc stwierdzenie, iż decyzja o montażu czujnika tlenu węgla w lokalu mieszkalnym powinna zostać podjęta przez właściciela/użytkownika danego lokalu biorąc pod uwagę prawdopodobieństwo wydzielania się tlenu węgla (czadu) przez niewłaściwe/niepełne spalanie paliwa stosowanego w urządzeniach będących wyposażeniem/zamontowanych w lokalach.

Dodatkowo informuję, że w Ministerstwie Rozwoju i Technologii trwają prace nad wydaniem nowych przepisów techniczno-budowlanych dla budynków. Celem wydania nowego rozporządzenia jest m.in. przyjęcie rozwiązań, które będą odpowiadały aktualnym technologiom występującym w budownictwie, jak również przyspieszą i ułatwią proces realizacji inwestycji, będąc jednocześnie przejrzyste i zrozumiałe dla odbiorcy. Dlatego też Ministerstwo Rozwoju i Technologii planuje wprowadzenie zmian mających na celu m.in. uaktualnienie warunków technicznych, ich ulepszenie i uproszczenie, a także doprecyzowanie przepisów, które aktualnie budzą wątpliwości interpretacyjne.

Niezależnie od powyższego informuję, że wszelkie wystąpienia, które wpływają do tutejszego resortu, są poddawane analizie pod kątem ewentualnego wykorzystania podczas prac legislacyjnych w bieżących lub przyszłych zmianach aktów prawnych będących we właściwości resortu.

#### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 13 ust. 2 ustawy o petycjach sposób załatwienia petycji nie może być przedmiotem skargi.

**Z upoważnienia, z wyrazami szacunku**

Danuta Pływaczewska

dyrektor departamentu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

Sprawę prowadzi: DAB  
E-mail: sekretariatDAB@mrit.gov.pl  
Telefon: 22 323 40 01

## Informacja o przetwarzaniu danych osobowych w procesie rozpatrywania petycji

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. L 119 z 4 maja 2016 z późn. zm.), zwanego dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Rozwoju i Technologii z siedzibą w Warszawie, przy Placu Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa, e-mail: kancelaria@mrit.gov.pl, tel. +48 222 500 123, adres skrytki na ePUAP: /MRPiT/SkrytkaESP.
2. Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, a także przysługujących Pani/Panu praw, może się Pani/Pan kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych w MRiT wysyłając informację na skrzynkę: iod@mrit.gov.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. c) RODO tj. w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. z 2018 r. poz. 870), w celu rozpatrzenia petycji.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być:
  - organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa (np. na żądanie sądów, urzędów skarbowych, Prokuratury lub Policji);
  - inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych z MRiT przetwarzają dane osobowe, dla których Administratorem jest Minister Rozwoju i Technologii (np. podmioty świadczące usługi prawne, dostawcy systemów informatycznych i usług IT oraz telekomunikacyjnych, operatorzy pocztowi i kurierzy).
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu ich przetwarzania tj. do chwili załatwienia sprawy, w której zostały one zebrane, a następnie – w przypadkach, w których wymagają tego przepisy ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164 ze zm.) – przez czas określony w tych przepisach.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
8. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do rozpatrzenia petycji.
9. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące prawa:
  - prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii zgodnie z art. 15 RODO;
  - prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych jeśli są błędne lub nieaktualne, zgodnie z art. 16 RODO;
  - prawo do ograniczenia przetwarzania danych zgodnie z art. 18 RODO.
10. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii Pani/Pana danych osobowych, przysługuje

Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.