



# Minister Klimatu i Środowiska

DIŚ-V.050.1.2025.MO  
3589279.14250472.11483577  
Warszawa, 24-01-2025

**Pan**  
**Szymon Hołownia**  
**Marszałek Sejmu**  
**Rzeczypospolitej Polskiej**

*Szanowny Panie Marszałku,*

odpowiadając na interpelację Postów Pana Wojciecha Michała Zubowskiego oraz Pana Marcina Gwóźdź z dnia 14 stycznia 2025 r., w sprawie hałasu i infradźwięków emitowanych przez pompy ciepła (K10INT7296), uprzejmie przekazuję poniższe wyjaśnienia.

Odnosząc się do pytania pierwszego, dotyczącego konsultacji z Narodowym Instytutem Zdrowia Publicznego oraz Instytutem Medycyny Pracy dotyczących infradźwięków i norm ich dopuszczalnego poziomu w środowisku, uprzejmie informuję, że zgodnie z informacją oraz materiałami przekazanymi przez Ministerstwo Zdrowia, w piśmie z dnia 2 czerwca 2023 r., znak: ZPŚ.050.26.2023(5), Instytut Medycyny Pracy im Prof. J. Nofera w Łodzi, pismem z dnia 19 maja 2023 r. znak: ABIUDYR.063.274.2023, wskazał m.in., że w świetle aktualnego stanu wiedzy na temat wpływu infradźwięków na zdrowie i samopoczucie człowieka zmiana ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., polegającego na określeniu dopuszczalnych poziomów hałasu infradźwiękowego jest przedwczesna i nie w pełni uzasadniona.

Natomiast Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy pismem z dnia 17 maja 2023 r., znak: B.BK.610.32.2023, poinformował, że nie dysponuje ekspertami zajmującymi się przedmiotowym zagadnieniem oraz, że nie prowadzi aktualnie badań w powyższym zakresie. Dodatkowo Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy w ww. piśmie wskazał, że wprowadzenie wartości normatywnych w zakresie określenia dopuszczalnych poziomów hałasu infradźwiękowego w środowisku jest procesem złożonym, a w celu określenia normatywnych wartości należy:

1. zdefiniować oraz umocować prawnie metody prowadzenia pomiaru;
2. zastosować odniesienia do podobnych norm ustanowionych w innych krajach;
3. potwierdzić badaniami epidemiologicznymi zależności dawka-skutek;
4. zidentyfikować źródła hałasu niskoczęstotliwościowego oraz dla każdego typu źródeł, stosować określoną charakterystykę widma hałasu.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że kwestia realizacji badań we wskazanym zakresie pozostaje poza właściwością Ministra Klimatu i Środowiska i wiąże się z zadaniami ministra właściwego do spraw zdrowia, z uwagi na problematykę mieszczącą się w zakresie art. 33 ust. 1 ustawy dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej<sup>1</sup>.

Odnosząc się do pozostałych pytań, uprzejmie informuję, że przepisy o ochronie środowiska regulują interes środowiska polegający na zapewnieniu jak najlepszego ładu akustycznego

---

<sup>1</sup> Dz. U. z 2024 r. poz. 1370, 1907

w odniesieniu do terenów chronionych akustycznie, zgodnie z § 2 rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku<sup>2</sup>. Stąd, przepisy te nie odnoszą się bezpośrednio do konkretnych źródeł hałasu, w tym przypadku do przydomowej pompy ciepła, tylko do rodzaju terenu, na który hałas generowany przez źródło, oddziałuje.

W związku z tym, że kwestia standardów technicznych dla instalacji pomp ciepła, które minimalizowałyby ryzyko uciążliwości akustycznych, warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i związane z nimi urządzenia i ich usytuowanie, jak również prawidłowego montażu tych urządzeń, pozostaje we właściwości Ministra Rozwoju i Technologii, Ministerstwo Klimatu i Środowiska, zwróciło się do tego resortu, z prośbą o udzielenie informacji w zakresie pytań nr 2-4, zwartych w interpelacji.

Minister Rozwoju i Technologii w piśmie z dnia 20 stycznia 2025 r., znak: DAB-I.054.1.2025.ZN.1, wskazał, że zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane<sup>3</sup>, zwanej 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/EWG<sup>4</sup>, dotyczących m.in. higieny, zdrowia i środowiska oraz ochrony przed hałasem.

Z kolei rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie<sup>5</sup>, zwane dalej „rozporządzeniem Wt”, ustala warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i związane z nimi urządzenia, ich usytuowanie na działce budowlanej oraz zagospodarowanie działek przeznaczonych pod zabudowę, zapewniające spełnienie wymagań art. 5 i 6 ustawy Pb. Przepisy rozporządzenia Wt 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 ww. rozporządzenia.

Podkreślić należy, że wymagania mające na celu ochronę przed hałasem pomieszczeń w budynkach znajdują się w Dziale IX rozporządzenia Wt, zatytułowanym „Ochrona przed hałasem i drganiami”.

Zgodnie z § 323 rozporządzenia Wt budynek i urządzenia z nim związane powinny być zaprojektowane i wykonane w taki sposób, aby poziom hałasu, na który będą narażeni użytkownicy lub ludzie znajdujący się w ich sąsiedztwie, nie stanowił zagrożenia dla ich zdrowia, a także umożliwiał im pracę, odpoczynek i sen w zadowalających warunkach.

Zaznaczyć należy, że pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej należy chronić przed hałasem:

---

<sup>2</sup> Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112)

<sup>3</sup> Dz.U. z 2024 r. poz. 725, z późn. zm.

<sup>4</sup> Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.

<sup>5</sup> Dz.U. z 2022 r. poz. 1225, z późn. zm.

- 1) zewnętrznym przenikającym do pomieszczenia spoza budynku;
- 2) pochodzącym od instalacji i urządzeń stanowiących techniczne wyposażenie budynku;
- 3) powietrznym i uderzeniowym, wytwarzanym przez użytkowników innych mieszkań; lokali użytkowych lub pomieszczeń o różnych wymaganiach użytkowych;
- 4) pogłosowym, powstającym w wyniku odbić fal dźwiękowych od przegród ograniczających dane pomieszczenie.

Zgodnie z § 324 rozporządzenia Wt budynek, w którym ze względu na prowadzoną w nim działalność lub sposób eksploatacji mogą powstawać uciążliwe dla otoczenia hałasy lub drgania, należy kształtować i zabezpieczać tak, aby poziom hałasów i drgań przenikających do otoczenia z pomieszczeń tego budynku nie przekraczał wartości dopuszczalnych określonych w odrębnych przepisach dotyczących ochrony środowiska, a także nie powodował przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu i drgań w pomieszczeniach innych budynków podlegających ochronie przeciwhałasowej i przeciwdrganiowej określonego w Polskich Normach dotyczących dopuszczalnych wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach oraz oceny wpływu drgań na budynki i na ludzi w budynkach.

Jednocześnie informuję, że obecnie w Ministerstwie Rozwoju i Technologii trwają prace nad wydaniem nowego rozporządzenia w sprawie warunków technicznych dla budynków, zwanego dalej „nowym rozporządzeniem Wt”. Celem wydania nowego rozporządzenia Wt 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 planuje się wprowadzenie zmian mających na celu m.in. uaktualnienie warunków technicznych, ich ulepszenie i uproszczenie, a także doprecyzowanie przepisów, które aktualnie budzą wątpliwości interpretacyjne. Projekt nowego rozporządzenia Wt po jego opracowaniu będzie przedmiotem uzgodnień międzyresortowych, opiniowania i konsultacji publicznych. Informacja o rozpoczęciu tego etapu oraz aktualne brzmienie projektu opublikowane zostaną na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji.

Dodatkowo należy wskazać, że w przypadku obiektów budowlanych już istniejących właściwym organem, do którego można się zgłosić celem wyjaśnienia wątpliwości związanych z realizacją zamierzenia budowlanego jest powiatowy inspektor nadzoru budowlanego właściwy dla lokalizacji obiektu.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Anita Sowińska  
Podsekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM