



# Minister Rozwoju i Technologii

Znak pisma: DAB-I.053.1.2024.IG.1

Warszawa, 07 czerwca 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 2 marca br., przekazaną drogą elektroniczną przez Ministerstwo Infrastruktury dnia 7 marca br. oraz przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska dnia 13 marca br., dotyczącą wprowadzenia zmian w przepisach „*celem zapobiegania barierom architektonicznym i innym*”, informuje o częściowym uwzględnieniu wniesionej przez Panią petycji.

## Uzasadnienie

Przedmiotowa petycja dotyczy następujących postulatów, które znajdują się lub są powiązane z właściwością Ministra Rozwoju i Technologii:

*„§1. Każdy nowy budynek w tym blok mieszkalny od 2025 roku winien posiadać windę, a jeśli nie jest to możliwe podjazd międzykondygnacyjny.*

*§2. Każda placówka oświatowa, ochrony zdrowia, administracji publicznej winien posiadać windę lub podjazd do 2030 roku.*

*§3. Komunikacja autobusowa, tramwajowa, kolejowa do 2040 roku winna odbywać się pojazdami niskopodłogowymi z wyjątkiem przewozów turystycznych.*

*§4. W przypadku gdy nie jest możliwe wybudowanie windy lub podjazdu organizacja budynku winna być tak zapewniona by obsłużyć osoby o ograniczonej sprawności poruszania na parterze budynku (administracja, szkoły, itd.)*

*§5. Przy nowych budynkach winny być budowane parkingi podziemne lub piętrowe. Przy nowych budynkach parkingi naziemne przeznaczone są tylko dla krótkotrwałych postoi, osób niepełnosprawnych i służb uprzywilejowanych.*

*§6. Każdy nowy budynek winien mieć zapewnione OZE, a także metody oczyszczania powietrza i wody,*

*§7. Przy nowo powstałych mostach i starych buduje się specjalne kanały do oczyszczania cieków wodnych”.*

Informuję, że część petycji tj. punkty §3 i §7, które nie odnoszą się do przepisów będących we właściwości Ministra Rozwoju i Technologii, została zwrócona we wskazanej części do rozpatrzenia właściwemu resortowi, tj. Ministerstwu Infrastruktury.

Przechodząc do wyjaśnień należy zauważyć, że zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725), 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 m.in.:

- 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 (Dz.Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.), dotyczących m.in.: higieny, zdrowia i środowiska, oszczędności energii i izolacyjności cieplnej;
- niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osoby starsze.

W myśl art. 6 ustawy Pb, dla działek budowlanych lub terenów, na których jest przewidziana budowa obiektów budowlanych lub funkcjonalnie powiązanych zespołów obiektów budowlanych, należy zaprojektować odpowiednie zagospodarowanie, zgodnie z wymaganiami art. 5 ust. 1-2b ustawy Pb, zrealizować je przed oddaniem tych obiektów (zespołów) do użytkowania oraz zapewnić utrzymanie tego zagospodarowania we właściwym stanie techniczno-użytkowym przez okres istnienia obiektów (zespołów) budowlanych.

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.), dalej rozporządzenie 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).

W kwestii przedstawionych przez Panią postulatów, poniżej przedstawiam wyjaśnienia w zakresie właściwości Ministra Rozwoju i Technologii.

Odnosząc się do **postulatu (§1, §2, §4 wystąpienia)** dotyczącego wprowadzenia obowiązku zapewnienia dostępu do wszystkich kondygnacji w poszczególnych rodzajach budynków poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń („windy lub podjazdu”) lub wprowadzenie odpowiednich działań umożliwiających skorzystanie w pełnym zakresie z danego budynku, przedstawiam poniższe wyjaśnienia.

Zauważyć należy, iż zgodnie z przepisami rozporządzenia Wt, budynek użyteczności publicznej, budynek mieszkalny wielorodzinny, budynek zamieszkania zbiorowego, z wyłączeniem budynków zamieszkania zbiorowego na terenach zamkniętych, oraz każdy inny budynek mający najwyższą kondygnację z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt więcej niż 50 osób, w których różnica poziomów posadzek pomiędzy pierwszą a najwyższą kondygnacją nadziemną, niestanowiącą drugiego poziomu w mieszkaniu dwupoziomowym, przekracza 9,5 m, a także mający dwie lub więcej kondygnacji

nadziemnych budynek opieki zdrowotnej i budynek opieki społecznej, należy wyposażyć w dźwig osobowy. W budynku mieszkalnym wielorodzinnym, budynku zamieszkania zbiorowego oraz budynku użyteczności publicznej, wyposażanym w dźwigi, należy zapewnić dojazd z poziomu terenu i dostęp na wszystkie kondygnacje użytkowe osobom niepełnosprawnym. W przypadku wbudowywania lub przybudowywania szybu dźwigowego do istniejącego budynku dopuszcza się usytuowanie drzwi przystankowych na poziomie spocznika międzypiętrowego, jeżeli zostanie zapewniony dostęp do kondygnacji użytkowej osobom niepełnosprawnym (§ 54 ust. 1- 3 rozporządzenia Wt).

Dodatkowo, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym niewyposażanym w dźwigi należy wykonać pochylnię lub zainstalować odpowiednie urządzenie techniczne, umożliwiające dostęp osobom niepełnosprawnym do mieszkań położonych na pierwszej kondygnacji nadziemnej oraz do kondygnacji podziemnej zawierającej stanowiska postojowe dla samochodów osobowych. W niskim budynku zamieszkania zbiorowego i budynku użyteczności publicznej, niewymagającym wyposażenia w dźwigi, o których mowa w § 54 ust. 1 rozporządzenia Wt, należy zainstalować urządzenia techniczne zapewniające osobom niepełnosprawnym dostęp na kondygnacje z pomieszczeniami użytkowymi, z których mogą korzystać. Nie dotyczy to budynków zamieszkania zbiorowego na terenach zamkniętych. Dopuszcza się niewyposażenie w dźwigi budynku mieszkalnego wielorodzinnego do 5. kondygnacji nadziemnej włącznie, jeżeli wszystkie pomieszczenia na ostatniej kondygnacji są częścią mieszkań dwupoziomowych (§ 55 ust.1 - 3 rozporządzenia Wt).

Zaznaczyć należy, że w Ministerstwie Rozwoju i Technologii trwają prace nad wydaniem nowych przepisów techniczno-budowlanych dla budynków, w których przewiduje się wprowadzenie wymagań umożliwiających dostęp dla osób niepełnosprawnych na wszystkie kondygnacje w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, budynkach użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego. Resort dostrzega ten problem, dlatego też informuję, że w tym zakresie zostały już podjęte prace. Zatem tę część petycji należy uznać za uwzględnioną, mając na uwadze podjęte działania legislacyjne w tym zakresie.

Dodatkowo informuję również, że wymagania dla podmiotów publicznych w zakresie zapewniania dostępności określone są przede wszystkim w art. 6 i 7 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. z 2022 r. poz. 2240 ze zm.), zwanej dalej „ustawą o dostępności” m.in. w zakresie dostępności architektonicznej (zapewnienie wolnych od barier poziomych i pionowych przestrzeni komunikacyjnych budynków, instalację urządzeń lub zastosowanie środków technicznych i rozwiązań architektonicznych w budynku, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych, zapewnienie informacji na temat rozkładu pomieszczeń w budynku, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy, zapewnienie wstępu do budynku osobie korzystającej z psa asystującego, zapewnienie osobom ze szczególnymi potrzebami możliwości ewakuacji lub ich uratowania w inny sposób). Dodatkowo na mocy art. 4 ust 3 ustawy o dostępności powyższe wymagania mogą być przenoszone także na podmioty inne niż publiczne, jeśli dochodzi do zawarcia umowy z takim podmiotem za zakres powierzonych lub zleczanych zadań pozwala na zastosowanie wymagań z art. 6 ustawy o dostępności.

Zatem w odniesieniu do podmiotów publicznych pewne regulacje istnieją już w przepisach prawa powszechnie obowiązującego. Zaznaczyć jednak należy, że właściwym w zakresie przepisów ww. ustawy jest Minister Funduszy i Polityki Regionalnej.

Odnosząc się do kolejnego postulatu (**§5 wystąpienia**) dotyczącego budowy parkingów, uprzejmie informuję, że zgodnie z § 18 ust. 1 - 2 rozporządzenia Wt, zagospodarowując

działkę budowlaną, należy urządzić, stosownie do jej przeznaczenia i sposobu zabudowy, stanowiska postojowe dla samochodów użytkowników stałych i przebywających okresowo, w tym również stanowiska postojowe dla samochodów, z których korzystają osoby niepełnosprawne. Liczbę stanowisk postojowych i sposób urządzenia parkingów należy dostosować do wymagań ustalonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, z uwzględnieniem potrzebnej liczby stanowisk, z których korzystają osoby niepełnosprawne.

Stanowiska postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne, mogą być zbliżone bez żadnych ograniczeń do okien innych budynków. Miejsca te wymagają odpowiedniego oznakowania (§ 20 rozporządzenia Wt). Zgodnie z § 105 ust. 4 rozporządzenia Wt, stanowiska postojowe dla samochodów, z których korzystają osoby niepełnosprawne, należy sytuować na poziomie terenu lub na kondygnacjach dostępnych dla tych osób z pochylni, z uwzględnieniem warunków, o których mowa w § 70.

Zaznaczyć należy, iż przedstawiony przez Panią w wystąpieniu ww. postulat nie zawiera merytorycznego uzasadnienia, czy też wskazania problemów związanych z dotychczasowym projektowaniem parkingów oraz jakie wartości dodane miałyby przynieść zaproponowana przez Panią zmiana. Dlatego też postulat w tym zakresie należy uznać za niezasadny.

Odnosząc się do kolejnego postulatu (**§6 wystąpienia**) dotyczącego wprowadzenia regulacji, aby „każdy nowy budynek winien mieć zapewnione OZE, a także metody oczyszczania powietrza i wody” przedstawiam poniższe wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 5 ust. 2a ustawy Pb, w nowych budynkach oraz istniejących budynkach poddawanych przebudowie lub przedsięwzięciu służącemu poprawie efektywności energetycznej w rozumieniu przepisów o efektywności energetycznej, które są użytkowane przez jednostki sektora finansów publicznych w rozumieniu przepisów o finansach publicznych, zaleca się stosowanie urządzeń wykorzystujących energię wytworzoną z odnawialnych źródeł energii oraz umożliwiających wytwarzanie energii z takich źródeł, a także technologie mające na celu budowę budynków o wysokiej charakterystyce energetycznej.

Kwestie dotyczące oszczędności energii i izolacyjności cieplnej reguluje Dział X rozporządzenia Wt. Zgodnie z § 328 ust.1 rozporządzenia Wt, budynek i jego instalacje ogrzewcze, wentylacyjne, klimatyzacyjne, ciepłej wody użytkowej, a w przypadku budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjnych, gospodarczych i magazynowych - również oświetlenia wbudowanego, powinny być zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający spełnienie następujących wymagań minimalnych:

- wartość wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)], obliczona według przepisów wydanych na podstawie art. 15 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz.U. z 2021 r. poz. 497), jest mniejsza lub równa wartości maksymalnej obliczonej zgodnie ze wzorem, o którym mowa w § 329 ust. 1 lub 3;
- przegrody oraz wyposażenie techniczne budynku odpowiadają przynajmniej wymaganiom izolacyjności cieplnej określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

Dodać należy również, że Dyrektywa Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2024/1275 z dnia 24 kwietnia 2024 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (Dz.Urz.UE.L Nr 87, str. 1275), wskazuje na zobowiązania państw członkowskich UE do wprowadzenia rozwiązań wpisujących się m.in. w Pani inicjatywę. Termin wdrożenia

większości jej przepisów do prawa krajowego to 29.05.2026 r. W art. 10 dyrektywy wskazano m.in. na wymóg zapewnienia montowania odpowiednich instalacji wykorzystujących energię słoneczną (jeżeli jest to odpowiednie pod względem technicznym oraz wykonalne pod względem ekonomicznym i funkcjonalnym). Wymóg ten należy zrealizować zgodnie z następującym harmonogramem:

- na wszystkich nowych budynkach publicznych i niemieszkalnych o powierzchni użytkowej powyżej 250 m<sup>2</sup> – do dnia 31 grudnia 2026 r.;
- na wszystkich istniejących budynkach publicznych o powierzchni użytkowej powyżej 2 000 m<sup>2</sup> – do dnia 31 grudnia 2027 r.;
- na wszystkich istniejących budynkach niemieszkalnych o powierzchni użytkowej powyżej 500 m<sup>2</sup>, (w przypadku gdy budynek zostanie poddany ważniejszej renowacji lub działaniu wymagającemu pozwolenia administracyjnego na renowację budynków, prace na dachu lub instalację systemu technicznego budynku) – do dnia 31 grudnia 2027 r.;
- na wszystkich istniejących budynkach publicznych o powierzchni użytkowej powyżej 750 m<sup>2</sup> – do dnia 31 grudnia 2028 r.;
- na wszystkich nowych budynkach mieszkalnych – do dnia 31 grudnia 2029 r.;
- na wszystkich nowych zadaszonych parkingach dla samochodów, fizycznie przylegających do budynków – do dnia 31 grudnia 2029 r.;
- na wszystkich istniejących budynkach publicznych o powierzchni użytkowej powyżej 250 m<sup>2</sup> – do dnia 31 grudnia 2030 r.

Ponadto przepisy dyrektywy wskazują m.in. w art. 5, na konieczność ustalenia minimalnych wymagań dotyczących charakterystyki energetycznej uwzględniających optymalną jakość środowiska wewnętrznego w celu uniknięcia ewentualnych negatywnych efektów, takich jak nieodpowiednia wentylacja, a także warunki lokalne i projektowaną funkcję oraz wiek budynku. Na chwilę obecną jest jednak zbyt wcześnie, aby jednoznacznie przesądzać o ostatecznym brzmieniu przepisów implementujących dyrektywę. W związku z powyższym zasadnym wydaje się stwierdzenie, iż Pani postulat w tej kwestii będzie częściowo uwzględniony przy implementacji postanowień ww. dyrektywy do polskiego prawa.

Odnosząc się z kolei do kwestii obowiązku zapewnienia w budynkach „metod oczyszczania powietrza i wody” zaznaczyć należy, iż przedmiotowy postulat nie jest precyzyjny. Niemniej poniżej przekazuję wyjaśnienia na podstawie obowiązujących przepisów, które są związane z przedmiotową tematyką.

Zaznaczyć należy, że zgodnie z § 147 ust. 1 rozporządzenia Wt 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.

Ponadto regulacje dotyczące ochrony czystości powietrza w budynkach są zawarte w Dziale VIII rozdziale 2 rozporządzenia Wt pn. „Ochrona czystości powietrza”.

Z kolei § 45 powyższego rozporządzenia wskazuje, że budynek z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi powinien być zaopatrzone co najmniej w wodę do spożycia przez ludzi oraz do celów przeciwpożarowych, jeżeli wymagają tego przepisy odrębne, a odpowiednio do ich przeznaczenia - także na inne cele. W innych budynkach zaopatrzenie w wodę powinno wynikać z ich przeznaczenia i potrzeb ochrony przeciwpożarowej.

Natomiast Dział IV rozdział 1 rozporządzenia Wt reguluje wymagania dla instalacji wodociągowej zimnej i ciepłej wody. Zgodnie z § 120 ust. 2a tego rozporządzenia instalacja wodociągowa ciepłej wody powinna umożliwiać przeprowadzanie ciągłej lub okresowej dezynfekcji metodą chemiczną lub fizyczną (w tym okresowe stosowanie metody dezynfekcji cieplnej), bez obniżania trwałości instalacji i zastosowanych w niej wyrobów. Do przeprowadzenia dezynfekcji cieplnej niezbędne jest zapewnienie uzyskania w punktach czerpalnych temperatury wody nie niższej niż 70°C i nie wyższej niż 80°C.

Mając na uwadze powyższe wskazać należy, iż rozporządzenie Wt nie wskazuje na konieczność zastosowania konkretnych rozwiązań mających na celu ochronę czystości wody i powietrza, niemniej wskazuje ogólne wymagania jakie należy spełnić aby zapewnić odpowiednie warunki umożliwiające użytkowanie budynków zgodnie z ich przeznaczeniem, w tym odpowiednią jakość powietrza i wody. Ponadto przepisy rozporządzenia Wt nie uniemożliwiają zastosowania indywidualnych rozwiązań mających na celu oczyszczanie wody czy też powietrza. Decyzja o ich zastosowaniu należy już do inwestora, bowiem niewątpliwie wiąże się to z poniesieniem dodatkowych kosztów. W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę fakt, iż przedstawiony postulat jest nieprecyzyjny, w tym zakresie należy uznać go za niezasadny.

Niezależnie od powyższego podkreślenia wymaga fakt, iż zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1 ustawy Pb, do podstawowych obowiązków projektanta należy opracowanie projektu budowlanego w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projektowanie stanowi jedną z działalności polegającej na wykonywaniu samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, czyli obejmującej dokonywanie fachowej oceny zjawisk technicznych lub samodzielne rozwiązywanie zagadnień architektonicznych i technicznych oraz techniczno-organizacyjnych (art. 12 ust. 1 ustawy Pb), a do wykonywania tych czynności wymagane jest posiadanie odpowiednich uprawnień. Do każdej z części projektu budowlanego projektant ma przy tym obowiązek dołączyć oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Pb).

W związku z powyższym, obowiązek prawidłowego sporządzenia projektu budowlanego, określanych dla danego zamierzenia budowlanego, spoczywa na projektancie, który ponosi w tym zakresie odpowiedzialność zawodową w budownictwie, dyscyplinarną i karną.

Podkreślić w tym miejscu należy, że celem wydania nowego rozporządzenia w sprawie warunków technicznych dla budynków, o którym była mowa powyżej, 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.

#### **Pouczenie**

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

#### **Z upoważnienia, z wyrazami szacunku**

Małgorzata Getlich  
zastępca dyrektora departamentu  
/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

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

### Informacja na temat przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 14 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, kancelaria@mrit.pl, tel. +48 222 500 123, adres skrytki na ePUAP: /MRPiT/SkrytkaESP, natomiast wykonującym obowiązki administratora jest Dyrektor Departamentu Architektury, Budownictwa i Geodezji.
2. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: Inspektor Ochrony Danych, Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Plac Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa, adres e-mail: [iod@mrit.gov.pl](mailto:iod@mrit.gov.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe pochodzą z pisma przekazanego przez Ministerstwo Infrastruktury.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. c) RODO tj. na podstawie 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.
5. 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;
  - inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych z MRiT przetwarzają dane osobowe, dla których Administratorem jest Minister Rozwoju i Technologii.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania, nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
9. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do rozpatrzenia petycji.
10. 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.
11. Przysługuje Pani/Panu również prawo do złożenia skargi w związku z przetwarzaniem ww. danych do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, na adres: 00-193 Warszawa, ul. Stawki 2.