

P e t y c j a

DANE PODMIOTU WNOŚĄCEGO PETYCJĘ

Uwaga! Wymagane jest dołączenie do petycji zgody podmiotu trzeciego na jej złożenie. Podmiot, w którego interesie składana jest petycja, może wyrazić też zgodę na ujawnienie jego imienia i nazwiska/nazwy na stronie internetowej podmiotu rozpatrującego petycję

INFORMACJE DOTYCZĄCE PETYCJI

Adresat petycji	Senat Rzeczypospolitej Polskiej
Tytuł petycji	Uzupełnienie Art.5 Ustawy o Planowaniu Przestrzennym o zapis precyzujący warunki, jakie powinny spełniać osoby opracowujące zagadnienia infrastruktury technicznej w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.
Akt prawa, w którym postulowana jest zmiana	Art. 5 Ustawy o Planowaniu Przestrzennym
Treść petycji	7) do określania ustaleń zasad i rozwiązań budowy, rozbudowy i modernizacji systemów infrastruktury technicznej, gospodarki wodnej i komunikacji w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dopuszcza się jedynie projektantów posiadających <u>uprawnienia budowlane*</u> bądź stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w dziedzinach, jakie są sprecyzowane w dokumencie upoważniającym do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

<p>Uzasadnienie</p>	<p>Obowiązujące akty prawne dotyczące wymogów stawianych wszelkim opracowaniom urbanistycznym (będącym po akceptacji przez Rady Gmin aktami prawa miejscowego) dopuszczają do ustalania (w opracowaniach urbanistycznych) zagadnień infrastruktury i komunikacji przez wszelkiego „typu” urbanistów tj. osoby posiadające „z urzędu” status urbanisty – najczęściej architektów a w wielu przypadkach ekonomistów, geografów czy nawet przyrodników. Osoby spełniające warunki określone w Art.5 Ustawy o Planowaniu Przestrzennym <u>na ogół nie posiadają nie tylko udokumentowanego ale żadnego przygotowania profesjonalnego</u>, a co za tym idzie dostatecznej wiedzy dotyczącej wymogów prawidłowego <u>określania warunków działania i zasad rozbudowy, modernizacji czy funkcjonowania elementów infrastruktury technicznej (głównie podziemnej)</u> bez których nie mogą funkcjonować wszelkiego rodzaju jednostki osadnicze. Brak znajomości działania elementów energetyki, zaopatrzenia w wodę, gazu przewodowego, odprowadzenia ścieków, urządzeń hydrotechnicznych, systemów komunikacji nierzadko jest powodem powstawania różnych nieprawidłowych, czasami dziwacznych lub wręcz szkodliwych wymogów czy przywoleń (w aktach prawa miejscowego) dotyczących kształtowania infrastruktury mającej gwarantować prawidłowe funkcjonowanie projektowanych lub porządkowanych osiedli czy miast. Wymogi dotyczące nowotworzonej lub rozbudowywanej infrastruktury powinny być precyzowane prawidłowo przez odpowiednich fachowców. Obecnie wymogi te mogą być bezwarunkowo narzucane lub zmieniane bez udziału profesjonalisty czy też kopiowane (z braku konkretnej wiedzy samodzielnego projektanta planu urbanistycznego) z innych opracowań, bez właściwego rozeznania czy ich powielanie ma sens i słuszność.</p> <p>Wg telefonicznych informacji uzyskanych w Departamencie Polityki Przestrzennej Ministerstwa Rozwoju dotyczących kształtu wszystkich rozwiązań i zapisów w planach zagospodarowania przestrzennego (w przyjętej, obowiązującej interpretacji obowiązującego prawa) także w zakresie infrastruktury niepodzielnie decyduje główny autor projektu planu (urbanistycznego) tj. urbanista (najczęściej architekt) co sprawia, że w przypadku elementów infrastruktury technicznej nie ma gwarancji na uniknięcie nieprofesjonalnych tj. nieprawidłowych czy wręcz szkodliwych rozwiązań, których bardziej należałoby unikać niż stosować.</p> <p>Ustawa o Planowaniu Przestrzennym powinna gwarantować w pełni profesjonalne traktowanie zagadnień infrastruktury technicznej miast i osiedli przez uznanych fachowców (tj. po odbyciu niezbędnej praktyki zawodowej i po odpowiednim przeegzaminowaniu – takich specjalistów zrzesza PIIIB) związanych z dziedzinami: zaopatrzenia w wodę i gaz przewodowy, odprowadzenia ścieków, wód opadowych i roztopowych, komunalnej gospodarki ciepłej, komunikacji, budowy dróg, elektroenergetyki, gospodarki wodami „otwartymi” w obecnie i w przyszłości wykonywanych opracowaniach urbanistycznych. Ciągłe nie ma odpowiedzi na pytanie dlaczego wiedza techniczna i ekonomiczna inżynierów (których kształcą polskie wyższe uczelnie techniczne a Polska Izba Inżynierów Budownictwa nadaje uprawnienia budowlane) nie ma „zagwarantowanej racji bytu” w krajowej urbanistyce (tj. w planowaniu przestrzennym) w zakresie infrastruktury?</p> <p>Wprowadzenie do Ustawy postulowanego w petycji zapisu może wykluczyć w aktach prawa miejscowego występowanie objaw fantazji, niedorzeczności, fanaberii i działań „domorosłych ekspertów” a byłoby poszanowaniem dla rzeczywistych wymogów technicznych oraz przede wszystkim dla wiedzy rozpowszechnianej na kierunkach budowlanych polskich uczelni wyższych (głównie politechnik).</p>
---------------------	--

Nie wyrażam zgody na ujawnienie na stronie internetowej podmiotu rozpatrującego petycję mojego imienia i nazwiska/nazwy, imienia i nazwiska/nazwy reprezentowanego podmiotu/podmiotów.

Załączniki: 2

1. Pismo Departamentu Planowania Przestrzennego w Ministerstwie Rozwoju,
2. Pismo Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Warszawa, dnia 02 lipca 2019 r.


KK-051-0234(2)/19

Dziękujemy za przedstawioną w piśmie z dnia 17 czerwca 2019 r. inicjatywę dotyczącą wprowadzenia w projekcie ustawy *Prawo o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* rozwiązań prawnych zapewniających inżynierom posiadającym odpowiednie uprawnienia budowlane udział w dziedzinie planowania przestrzennego.

Jednocześnie wyjaśniamy, że samorząd zawodowy inżynierów budownictwa, reprezentowany przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa, nie posiada inicjatywy ustawodawczej, jednakże zgodnie z art. 8 pkt 11 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) opiniuje projekty aktów normatywnych dotyczących budownictwa.

W trybie powołanego przepisu Izba podejmowała już działania w zasygnalizowanym przez Pana kierunku. Pismem z dnia 13 grudnia 2018 r. skierowanym do Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju złożyliśmy propozycję zmian w projekcie rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju w sprawie standardów dotyczących przestrzennego kształtowania budynku i jego otoczenia, technologii wykonywania i wyposażenia technicznego budynku oraz lokalizacji przedsięwzięć realizowanych z wykorzystaniem finansowego wsparcia z Funduszu Dopłat. Celem naszych uwag było m.in. umożliwienie inżynierom budownictwa posiadającym uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności lub uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności udziału w opracowaniu koncepcji urbanistyczno – architektonicznej, zawierającej przebieg głównych elementów sieci uzbrojenia terenu oraz dróg publicznych i wewnętrznych niezbędnych dla obsługi proponowanej zabudowy i zagospodarowania terenu. Prace legislacyjne nad przedmiotowym projektem nie zostały jeszcze zakończone.

Mając na uwadze powyższe, uprzejmie informujemy, że propozycje zostaną wzięte pod uwagę i rozważone po przesłaniu do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa przez Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju projektu ustawy *Prawo o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* do zaopiniowania w ramach konsultacji publicznych.


mgr Adam Kuśmierczyk
Dyrektor Krajowego Biura PIIB



MINISTERSTWO
ROZWOJU

DEPARTAMENT
PLANOWANIA
PRZESTRZENNEGO

Data:
Znak sprawy: DPR-II.720.4.2020

Dotyczy: zmiany ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie włączenia inżynierów zrzeszonych w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa do zespołów przygotowujących projekty aktów planowania przestrzennego

W odpowiedzi na pismo z dnia 29 listopada 2019 r., w sprawie wprowadzenia zmian w ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) oraz włączenie inżynierów zrzeszonych w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa do zespołów przygotowujących projekty aktów planowania przestrzennego wyjaśniam, że w Departamencie Planowania Przestrzennego Ministerstwa Rozwoju trwają prace nad reformą systemu planowania i zagospodarowania przestrzennego. Głównym celem reformy będzie wyeliminowanie możliwości prowadzenia przez gminę polityki przestrzennej w sposób nieplanowany, niekontrolowany i doraźny, również wbrew prognozom rozwojowym gminy oraz racjonalizacja wydatków publicznych na rozwój i późniejszą eksploatację infrastruktury.

Nowe regulacje z zakresu planowania i zagospodarowania przestrzennego wyposażą gminy w narzędzia pozwalające prowadzić kompleksową i racjonalną politykę przestrzenną, również w zakresie rozmieszczenia infrastruktury technicznej.

wcześniejsze wnioski dotyczące włączenia do zespołów projektowych z zakresu urbanistyki i planowania przestrzennego osób dysponujących wykształceniem i doświadczeniem technicznym w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz infrastruktury transportowej zostały przeanalizowane. Na podstawie analizy wniosków, w założeniach do projektowanej ustawy prawo o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, osoby z wykształceniem technicznym obowiązkowo zostaną włączone do składu zespołu przygotowującego akty planowania przestrzennego.

W związku z prowadzonymi pracami dotyczącymi przygotowywania nowego systemu planowania i zagospodarowania przestrzennego nie przewiduje się zmian w obowiązującej ustawie.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi: Łukasz Marciniak
E-mail: lukasz.marciniak@mlir.gov.pl
Telefon: 22 522 5617