

Rząd pomoże w cyfryzacji i publikacji MPZP

Cyfrową formę aktów planowania przestrzennego reguluje obowiązujące od 31 października rozporządzenie w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie jednak z nowelizacją ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym samorzady mają czas do końca kwietnia 2022 roku, by dostosować swoje akty planowania przestrzennego (APP) do tych przepisów.

– Przygotowane przez nas rozwiązania, które wprowadzają standardy danych planistycznych, ułatwią i przyspieszą realizację inwestycji – zapowiada wicepremier, minister rozwoju, pracy i technologii Jarosław Gowin. – Korzyści odniosą zarówno jednostki samorządu terytorialnego (JST), jak i obywatele. JST będą mogły prowadzić monitoring stanu prac planistycznych w sposób bardziej efektywny. Obywatel

będzie mógł zaś on-line sprawdzić, czy działka, którą chce zakupić, zlokalizowana jest na terenie objętym miejscowym planem – dodaje.

Nowe przepisy obejmują: plany zagospodarowania przestrzennego województwa, studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego (MPZP), miejscowe plany odbudowy, miejscowe plany rewitalizacji. Dla tych dokumentów należy przygotować cyfrowe zbiory danych przynajmniej w zakresie: • zasięgu przestrzennego obowiązującego danego aktu w postaci wektorowej, • rysunku aktu w postaci rastra z odniesieniem przestrzennym (georeferencją), • odniesienia do treści dokumentu powiązanego.

Jakie ułatwienia szykuje rząd? W uzasadnieniu do projektu nowelizacji ustawy o planowaniu i zagospo-



waniu przestrzennym wyliczono, że w skali kraju łączny koszt cyfryzacji APP i dostosowania ich do nowych przepisów wyniesie ok. 9,1 mln zł (średnio 3,7 tys. zł na gminę). By ułatwić te działania, na specjalnie przygotowanej stronie internetowej MRPiT (<https://www.gov.pl/web/zagospodarowanieprze-strzenne>) zostały udostępnione aspekty techniczne tworzenia danych przestrzennych APP (w tym specyfikacje danych

wraz ze schematami aplikacyjnymi zapisanymi w UML i GML), wyjaśnienia i narzędzia informatyczne. Zamieszczono tam także narzędzie do cyfryzacji APP w postaci wtyczki do otwartego oprogramowania QGIS o nazwie „Wtyczka APP”. Został ponadto uruchomiony validator, który w trybie on-line pozwala sprawdzić poprawność danych przestrzennych oraz metadanych.

Jerzy Królikowski

Pieniądze z geodezji tylko na geodezję

Od stycznia wchodzi w życie nowe regulacje dotyczące finansowania powiatowej geodezji. Wątpliwości w zakresie ich stosowania rozwiązała niedawno Regionalna Izba Obrachunkowa w Gdańsku. Zgodnie z art. 41b znowelizowanego Prawa geodezyjnego i kartograficznego na prowadzenie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego powiaty muszą przeznaczyć środki nie mniejsze niż wpływy z poprzedniego roku z tytułu udostępniania materiałów PZGiK oraz uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Prezydent Słupska zwróciła się do gdańskiej RIO z pytaniem, czy przepisy te można uznać za tzw. szczególne zasady wykonywania budżetu, co reguluje ustawa o finansach publicznych.

Zdaniem RIO brak jest ku temu przesłanek. Art. 41b PgiK nie odnosi się bowiem do niewykorzystanych w danym roku środków na określone zadania, a jedynie do powinności przeznaczania na te zadania w następnym roku określonych

kwot z uzyskanych wcześniej wpływów. Jest to mechanizm podobny do zasad rozliczania określonych w ustawie o izbach rolniczych – zauważa RIO. Co to oznacza w praktyce? Jak wyjaśnia Izba, nie ma zatem wymogu wyodrębniania w projekcie uchwały budżetowej na 2021 r. dochodów oraz wydatków finansowanych z tych dochodów. Należy jednak odpowiednio wykazywać wyżej wymienione środki w budżecie m.in. z uwzględnieniem regulacji wynikających z rozporządzenia ws. szczególnej klasyfikacji dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów (...). „W ocenie tut. Izby brak jest również wymogu wprowadzania zmian w uchwale organu stanowiącego jednostki samorządu terytorialnego w sprawie trybu prac nad projektem uchwały budżetowej, dotyczących wyszczególniania wspomnianych środków w formie dodatkowego załącznika do uchwały budżetowej” – tłumaczy RIO. Pełną treść stanowiska udostępniamy na Geoforum.pl w wiadomości z 12 listopada.

JK

Nowa dyrektor departamentu w GUGiK

Anna Bober zastąpiła 1 listopada Adama Andrzejewskiego na stanowisku dyrektora Departamentu Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii. Jest absolwentką Wydziału Inżynierii Łądowej i Geodezji WAT (specjalność geoinformatyka) z doktoratem z zakresu systemów informacji geograficznej i kartografii. Od 2008 r. była zatrudniona w Centralnym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, a od 2017 r. – w GUGiK, gdzie była m.in. naczelnikiem Wydziału Kontroli Jakości oraz naczelnikiem Wydziału Fotogrametrii i Teledetekcji. Ma duże doświadczenie w pozyskiwaniu i przetwarzaniu danych przestrzennych. Była również wykładowcą i trenerem oprogramowania GIS oraz współwykonawcą w projektach naukowych i innych z dziedziny geodezji i kartografii.

Źródło: GUGiK

