

Wiarygodna ewidencja zbiorów i usług IIP

Nowelizacja rozporządzenia w sprawie ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej (DzU poz. 2284), która weszła w życie 8 grudnia, przewiduje usprawnienie ewidencjonowania tych zbiorów i usług. Obowiązek prowadzenia ewidencji zbiorów i usług wprowadziła w 2010 roku ustawa o infrastrukturze informacji przestrzennej (IIP). Rejestr ten jest dostępny w formie tabelarycznej na stronie Geoportalu. Od dłuższego czasu nie brak jednak głosów, że zawarte w nim dane bywają obciążone istotnymi błędami, przez co jego przydatność jest niewielka. Przykładowo zdarza się, że zgłaszany jest zbiór lub usługa, które w rze-

czywistości nie istnieją. W związku z tym znowelizowane przepisy przewidują wprowadzenie mechanizmów weryfikacji zgłoszeń do ewidencji. Dopiero po jej przeprowadzeniu zbiory czy usługi będą publikowane. Główny geodeta kraju niezwłocznie po otrzymaniu zgłoszenia zweryfikuje jego prawdziwość w uzgodnieniu z organem administracji, który je przekazał.

Rozporządzenie wprowadza ponadto obowiązek przekazywania tych zgłoszeń drogą elektroniczną, a zgłoszenie usługi musi zawierać jej adres URL. Zmienia się również forma prowadzenia ewidencji. Obecnie jest ona zapisywana jako plik Excel, a po zmianie – w systemie teleinfor-



matycznym, którego baza danych jest zintegrowana z geoportalem IIP. Weryfikacja zapisów w ewidencji, które dodano przed wejściem w życie nowelizacji, ma być przeprowadzona w ciągu 3 miesięcy. Kompletna ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych obję-

tych IIP powinna być zatem gotowa do 8 marca 2019 r. Przepisy mają też charakter dostosowawczy, tj. przenoszą obowiązek prowadzenia tej ewidencji z resortu cyfryzacji (który do czerwca br. odpowiadał za sprawę IIP) na głównego geodetę kraju.

JK

Narady koordynacyjne i inwentaryzacja

Ministerstwo Cyfryzacji udostępniło do konsultacji projekt ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw, który ma przyspieszyć budowę w naszym kraju sieci komórkowych V generacji (5G). Przewiduje on m.in. zmiany w zakresie prowadzenia narad koordynacyjnych oraz inwentaryzacji infrastruktury telekomunikacyjnej. Jeśli chodzi o zmiany w PgiK, projekt zakłada, że forma elektroniczna będzie podstawową do prowadzenia narad koordynacyjnych. Przewiduje wprowadzenie obowiązku wydania protokołu narady koordynacyjnej, w tym na wniosek podmiotu, który nie został zawiadomiony o naradzie. Doprecyzowuje termin, w jakim wnioskodawca może wnieść o przeprowadzenie dodatkowej narady koordynacyjnej (będzie to 7 dni).

Proponowane przepisy zakładają wprowadzenie stałej, czterolecznej inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Obecnie jest ona realizowana raz w roku, a jej wyniki trafiają do Systemu Informacyjnego o Infrastrukturze Szerokopasmowej (SIIS) prowadzonego przez Urząd Komunikacji Elektronicznej. Po zmianie dane z inwentaryzacji mają być przekazywa-

ne najpóźniej w terminie 60 dni od wybudowania infrastruktury oraz rozpoczęcia lub zakończenia świadczenia usług w danej lokalizacji. Jednocześnie od 2021 r. zakres danych podlegających inwentaryzacji rozszerzy się o przebiegi stacjonarnych publicznych sieci telekomunikacyjnych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do internetu.

Celem nowelizacji jest ponadto poszerzenie dostępu do informacji o infrastrukturze technicznej (inne niż objęta inwentaryzacją prezesa UKE oraz o kanałach technologicznych, a także o planach inwestycyjnych dotyczących tej infrastruktury lub kanałów), które są publikowane na stronie internetowej Punktu informacyjnego ds. telekomunikacji (PIT). Proponuje się wprowadzenie obowiązku przekazywania posiadanych przez operatorów sieci informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych, w tym o dotyczących ich planach inwestycyjnych. Obecnie źródłem informacji PIT o istniejącej infrastrukturze technicznej jest PZGiK, zaś o kanałach technologicznych – zarządcy dróg. Dodatkowe informacje przekazywane były na zasadzie dobrowolności lub na wezwanie prezesa UKE.

JK

LITERATURA

O internecie i informacji przestrzennej

W Księgarni Geoforum.pl dostępna jest publikacja zatytułowana „Internet. Informacja przestrzenna. Spatial Information”. Jest to praca zbiorowa pod redakcją dr hab. Grażyny Szpor oraz dr. Kamila Czaplickiego, pracowników naukowych UKSW w Warszawie. Aktualne problemy wykorzystywania informacji przestrzennej na tle dylematów regulacji prawnej przedstawiane są w tej książce przez teoretyków z różnych uczelni oraz ekspertów praktyków z administracji publicznej i wymiaru sprawiedliwości. Według polskiej ustawy implementującej dyrektywę INSPIRE infrastruktura informacji przestrzennej obejmuje zbiory danych przestrzennych występujące w postaci elektronicznej. Organy publiczne i inne podmioty przez nie upoważnione tworzą i obsługują sieć obejmującą wyszukiwanie, przeglądanie, pobieranie i przekształcanie danych oraz uruchamianie nowych e-usług. Zdaniem autorów obecnie narasta współzależność między regulacją przestrzeni realnej i wirtualnej oraz znaczenie spójności prawa dla efektywności modernizacji infrastruktury informacyjnej państwa. Publikacja ukazała się nakładem Wydawnictwa C.H. Beck, liczy 266 stron i w Księgarni Geoforum.pl można ją nabyć w cenie 129 zł.



Źródło: Wydawnictwo C.H. Beck