

Do 31 stycznia miasta i gminy miały czas na dostosowanie EMUiA do nowych wymogów

# Porządki w danych adresowych

Nie wszystkie samorzady zdążyły w pół roku dostosować swoje bazy ewidencji miejscowości, ulic i adresów do nowych regulacji. Jak to wygląda w praktyce?

**O**bowiązek ten wynika z rozporządzenia *ws. ewidencji miejscowości, ulic i adresów*, które weszło w życie od 31 lipca 2021 r. Jak wyjaśnia Główny Urząd Geodezji i Kartografii, do 31 stycznia br. wywiązało się z niego około 1600 na 2477 urzędów. Bardziej szczegółowe dane o stanie wdrożeń ma dostarczyć badanie GUGiK, które właśnie jest w toku. Urząd podkreśla jednocześnie, że zmiany przewidziane w zeszłorocznym rozporządzeniu mają charakter kosmetyczny i dostosowujący EMUiA do innych rejestrów. Nie wpływają zatem na jakość danych adresowych udostępnianych do wykorzystania przez obywateli.

W związku z nowymi przepisami zmiany wdrażane są również w rozwijanej przez GUGiK Aplikacji EMUiA. – Przechodzi ona obecnie znacznie większą modyfikację, niż wynika to ze zmienionego rozporządzenia, ponieważ dodatkowo jest integrowana z serwisem Geoport.gov.pl – wyjaśnia krótko Urząd.

## • Bez zbędnych informacji i klonowania nazw

O szczegółach zmian chętnie mówi Zbigniew Malinowski, prezes firmy Geo-System, która rozwija obecnie najpopularniejsze w Polsce oprogramowanie do prowadzenia EMUiA, czyli iMPA (do dzisiaj wdrożone w 1520 gminach). – Od strony technicznej rozporządzenie wprowadziło uproszczenie bazy poprzez ujęcie kilku zbędnych informacji. W tej kwestii zmiany w naszej aplikacji zostały przygotowane dość szybko i automatycznie wprowadzone podczas konwersji bazy i oprogramowania do nowszej wersji. Chodzi głównie o usunięcie części zbędnych informacji (jak np. przedmiot oznaczenia czy wskazanie elementu budynku) oraz o dodanie zapisów m.in. o ID i współrzędnych miejscowości zgodnie z PRNG – wyjaśnia.

Spośród zmian w rozporządzeniu prezes Geo-Systemu zwraca również uwagę na uporządkowanie styku EMUiA i rejestru TERYT w zakresie nazewnictwa

ulic. – Dotychczas pojawiały się np. takie problemy, że do miejscowości X przypisano ulicę „Adama Mickiewicza” (ID ULIC 12740) zamiast „A. Mickiewicza” (ID ULIC 32579). Ta druga, pozornie niewłaściwa nazwa, wynika jednak wprost z uchwały rady gminy. Choć tego typu problemy mogą wydawać się nieistotne, to dla wiązania obiektu poprzez identyfikatory jest to sprawa kluczowa – tłumaczy.

## • Części miejscowości wyeliminowane

Nowe przepisy nie dopuszczają ponadto prowadzenia numeracji porządkowej dotyczącej części miejscowości. – Adresy były nieraz przypisywane do przysiółków czy leśniczówek. Okazuje się jednak, że w 95% przypadków wystarczyło wskazanie na miejscowość główną bez szkody dla samego numeru adresowego. Znanе są nam jednak sporadyczne przypadki przenumerowania kilkunastu adresów w gminie koniecznych do pozbycia się części miejscowości – wyjaśnia Zbigniew Malinowski.

– Zapewniliśmy wsparcie naszym klientom zarówno od strony kontaktów z pracownikami merytorycznymi, jak i poprzez przygotowanie już w sierpniu automatycznego raportu, który klienci mogli w dowolnym momencie wywołać, a który pokazywał potencjalne problemy do rozwiązania – zaznacza Zbigniew Malinowski. – Na dziś praktycznie wszystkie sprawy wymagające wyjaśnienia zostały już u naszych klientów zamknięte lub są na końcowym etapie – podsumowuje proces dostosowania iMPA do nowego rozporządzenia.

## • Zmiana formatu GML

Prace dostosowawcze swojej aplikacji Adresat przeprowadziła również firma GIAP. – W związku z wejściem w życie nowelizacji rozporządzenia *ws. EMUiA* udostępniliśmy aktualizację oprogramowania dostosowaną do nowych wymogów prawnych oraz wspieramy naszych klientów indywidualnie, aktualizując dane tej bazy. Nasz Dział

Asysty Technicznej dostępny jest dla nich codziennie w godz. 8:00–16:00. Mogą oni tam uzyskać wsparcie zarówno merytoryczne, jak i praktyczne w procesie dostosowania danych do nowych wymogów – podkreśla Agata Gierczak z GIAP.

Z kolei firma Geobid czeka z dostosowaniem swojego oprogramowania ADRES na działania GUGiK. – Jedną z głównych funkcji bazy EMUiA prowadzonej w gminie jest zasilanie centralnej bazy adresowej. Nowe rozporządzenie zmienia strukturę bazy (w tym słowniki), a także format wymiany GML. Nasza firma postanowiła wykonać nową wersję programu ADRES do końca bieżącego kwartału, jednak nie opublikujemy jej do momentu, aż GUGiK ogłosi gotowość przyjmowania danych w nowym formacie – wyjaśnia Krzysztof Borys, prezes firmy Geobid. – Po wprowadzeniu nowej wersji będziemy chcieli w maksymalnym stopniu wesprzeć gminy w procesie dostosowania i uzupełniania danych, zwłaszcza z baz GUS – deklaruje.

## • Ograniczenie sposobu zapisu numeru

Prezes zarządu firmy Systherm-Info Bartłomiej Figas ocenia, że oprogramowanie tej spółki GEO-INFO i Adres dostosowane jest do nowych wymogów w około 80%. – Uwzględnia nowe zasady numeracji porządkowej adresów, publikuje serwisy WMS i WFS zgodnie z nową specyfikacją, dostosowaliśmy też wydawanie plików GML do nowego modelu pojęciowego oraz ułatwiliśmy szybko aktualizację bazy PRG – wylicza.

Rozporządzenie przewiduje zmiany w EMUiA nie tylko o charakterze informatycznym. – Na plus oceniam ograniczenie sposobu zapisu numeru poprzez likwidację znaków specjalnych, znaków polskich oraz liter I, O i Q. Znanе są mi pojedyncze przypadki konieczności zmiany podejścia do numeracji z tego powodu. Chodzi głównie o użycie litery I, która dotychczas była wykorzystywana. Przy tej okazji wprowadziliśmy w naszej aplikacji wiele drobnych zmian ułatwiających pracę z rejestrem EMUiA – tłumaczy prezes Geo-Systemu.

Jerzy Królikowski