



Sp. z o.o.
02-954 Warszawa, ul. Kubickiego 9 lok. 5
GSP-0589/2017

Warszawa dn. 26.01.2017r.

Sz. P.

Grażyna Kierznowska
Główny Geodeta Kraju
ul. Wspólna 2
00-926 Warszawa

Szanowna Pani,

W związku z wcześniejszą korespondencją w sprawie zasilania PRG i nie podjęciem przez GUGiK propozycji spotkania w kwestii rozwiązania zaistniałych problemów, przedstawiamy propozycję rozwiązania alternatywnego, zapewniającego skuteczne i bieżące zasilanie rejestru PRG. Przedstawiona propozycja jest adekwatna do naszych możliwości wynikających z faktu, że jesteśmy jedynie dostawcami oprogramowania, służącego gminom do prowadzenia baz adresowych.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dn. 9 stycznia 2012r. w sprawie ewidencji miejscowości, ulic i adresów §8 ust. 2. pkt 7, to na systemie informatycznym spoczywa obowiązek przekazywania do PRG nowych lub zmienionych danych ewidencji dotyczących adresów i ich lokalizacji przestrzennej. Do lipca 2016r. wykorzystywana była do tego zasilania usługa sieciowa udostępniona przez GUGiK, przy pomocy której skutecznie zasilaliśmy rejestr PRG danymi z ponad **1400** gmin. Statystycznie 95% wszystkich zasileń przez tzw. „podmioty zewnętrzne” pochodzi właśnie z naszej aplikacji **iMPA**. Ponieważ zaprzestaliśmy zasilania PRG na skutek zarzutów, że wprowadzamy do PRG błędne dane, więc od lipca 2016 rejestr PRG nie jest zasilany danymi pochodzącymi z gmin korzystających z naszego oprogramowania. Zresztą wspomniana usługa została przez GUGiK wyłączona 17 listopada 2016r.

Przedstawiona propozycja jest próbą wznowienia zasilania w oparciu o jasne zasady odpowiedzialności za poszczególne etapy zasilania rejestru PRG. My bierzemy odpowiedzialność za dostarczane dane i zawsze, gdyby takie dane były błędne, to prosimy o sygnalizację abyśmy mogli się sprawą zająć, ale w przypadku kiedy już zaimportujecie je do rejestru PRG, to wtedy Państwo odpowiadacie za jego poprawność. Nie chcemy bowiem tłumaczyć się z zarzutów, że wprowadzamy do PRG złe dane kiedy nie mamy żadnego wglądu w jego zawartość, a jedynie dostęp do uruchomienia usługi pobierającej dane w pliku GML. Jeśli w PRG są jakieś błędy, to trzeba je naprawić i starać się nie dopuszczać do powstawania nowych. Wszystko to może zrobić GUGiK jako zarządzający rejestrem PRG! My ze swojej strony nic więcej nie możemy zrobić, niż przygotowywać różnicowe pliki GML do wykonywania zasileń.

Ponieważ przepis mówi o usłudze sieciowej, nie precyzując jej konkretnie, więc aby rozwiązać problem uruchomiliśmy własną usługę sieciową (opisaną w załączniku nr 1), dzięki której GUGiK będzie mógł pobierać zarówno dane inicjalne jak i różnicowe w formacie GML i używać ich do zasilania PRG z zachowaniem dbałości o poprawność rejestru. Przy proponowanej organizacji nie będzie okazji do wzajemnego przerzucania się odpowiedzialnością za potencjalne błędy.

Mamy nadzieję, że zaproponowane rozwiązanie spełni Państwa przyczyni się do szybkiego wznowienia zasilania PRG.

Załączniki:

1. Specyfikacja usługi udostępniania danych adresowych do zasilania PRG

Do wiadomości:

1. Pan Tomasz Żuchowski – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Budownictwa
2. Pan Jarosław Zembruski – Dyrektor CODGiK

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Waldemar Izdebski
dr hab. inż. Waldemar Izdebski



Geo-System Sp. z o.o., ul. Kubickiego 9 lok. 5, 02-954 Warszawa
www.geo-system.com.pl, mail: geo-system@geo-system.com.pl
tel/fax (22) 847-35-80, 843-41-68, 853-31-15

