

Warszawa, 13 czerwca 2013 r.

Wyjaśnienia Głównego Geodety Kraju

w zakresie nowych regulacji prawnych zawartych w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 12 lutego 2013 r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. poz. 383) oraz w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2011 r. Nr 263 poz. 1572) oraz odnoszące się do pytań jakie w tym zakresie sformułowali przedstawiciele Służby Geodezyjnej i Kartograficznej.

Ileć w niniejszym dokumencie jest mowa o:

- 1) rozporządzeniu w sprawie GESUT, BDOT500 oraz MZ rozumie się przez to rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 12 lutego 2013 r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. poz. 383);
- 2) rozporządzeniu w sprawie standardów technicznych rozumie się przez to rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2011 r. Nr 263 poz. 1572).

Zgodnie z art. 53b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) organ administracji może prowadzić mapę zasadniczą w postaci analogowej do czasu jej przekształcenia do postaci cyfrowej

i utworzenia baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2, 3 i 10 oraz ust.1b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2013 r. Ze względu na ten termin działalność starostów (prezydentów miast) w roku bieżącym koncentrować się powinna na zadaniach zmierzających do utworzenia baz danych wymienionych w art. 4 ust. 1a pkt 2, 3 i 10 oraz ust.1b ustawy oraz wdrożenia systemu teleinformatycznego umożliwiającego tworzenie standardowych opracowań kartograficznych, w tym mapy zasadniczej w postaci cyfrowej. Potrzeba takich działań wynika również z przesłanek ekonomicznych, ponieważ zbiory danych ewidencji gruntów i budynków, stanowiące podstawową treść mapy zasadniczej, prowadzone są w większości przypadków w postaci cyfrowej.

Aktualizacja analogowej mapy zasadniczej powinna być dokonywana przez wykonawcę prac geodezyjnych i kartograficznych bez względu na fakt jej wykorzystania do opracowania mapy do celów projektowych. Co do zasady, zgodnie z § 80 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych, przy opracowaniu map do celów projektowych, w tym w procesie aktualizacji ww. mapy zasadniczej, powinno stosować się oznaczenia i symbole ustalone przepisami rozporządzenia w sprawie GESUT, BDOT500 oraz MZ. Jednakże przy aktualizacji mapy zasadniczej w postaci analogowej, aby zapewnić jej spójność i czytelność, należy stosować oznaczenia i symbole stosowane przed wejściem w życie rozporządzenia w sprawie GESUT, BDOT500 oraz MZ. Na udostępnianych kopiach takiej mapy zasadniczej należy zamieścić informację wyjaśniającą źródło zastosowanych oznaczeń i symboli (np. „Na mapie zastosowano oznaczenia i skróty zgodnie z nieobowiązującą instrukcją K1 – Mapa zasadnicza z roku 1979, dostępną na stronie internetowej Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii”). Należy przy tym zwrócić uwagę, że zgodnie z § 72 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych o postaci mapy do celów projektowych decyduje umowa zawarta pomiędzy zamawiającym a wykonawcą. W przypadku, gdy przedmiotem zamówienia realizowanego przez wykonawcę jest mapa do celów projektowych w postaci elektronicznej, to na wykonawcy ciąży obowiązek opracowania takiej mapy na podstawie istniejącej analogowej mapy zasadniczej, operatów technicznych zawierających dane źródłowe, zgromadzonych w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym, oraz wykonanych przez tego wykonawcę wyników geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych, zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale 5 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych. Na wykonawcy ciąży w takim przypadku obowiązek aktualizacji analogowej mapy zasadniczej.

W ocenie Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii przepisy obu wyżej wymienionych rozporządzeń nie mają wpływu na sposób aktualizacji mapy ewidencyjnej. Za jej aktualizację, niezależnie od sposobu jej prowadzenia, odpowiada starosta (prezydent miasta).

Odnosząc się do pytań związanych z mapą zasadniczą prowadzoną w postaci elektronicznej przed wejściem w życie rozporządzenia w sprawie GESUT, BDOT500 oraz MZ uprzejmie wyjaśniam, że zarówno przepisy Prawa geodezyjnego i kartograficznego jak i przepisy rozporządzenia w sprawie GESUT, BDOT500 oraz MZ nie określają wprost terminu, w jakim dotychczasowe systemy informatyczne wspomagające prowadzenie mapy zasadniczej mają być dostosowane do zgodności z obowiązującymi przepisami. Należy jednak mieć na uwadze postanowienia § 83 ust. 1¹⁾ rozporządzenia w sprawie standardów technicznych, zgodnie z którymi począwszy od 8 grudnia 2013 r. systemy te powinny zapewniać eksport i import danych w formacie GML zgodnym ze schematami aplikacyjnymi GML określonymi w przepisach wykonawczych do Prawa geodezyjnego i kartograficznego. Kwestię tę należy także rozpatrywać w kontekście jeszcze trwającego procesu legislacyjnego dotyczącego nowelizacji rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, zważywszy, że w wyniku tej nowelizacji określony zostanie schemat aplikacyjny GML dla danych ewidencji gruntów i budynków. Ponadto w nowelizowanym rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków ustala się okres 36 miesięcy, w którym powinny zostać dostosowane systemy teleinformatyczne wspomagające prowadzenie ewidencji gruntów i budynków do zgodności z przepisami tego znowelizowanego rozporządzenia.

Zakładając, że przepisy nowelizowanego rozporządzenia wejdą w życie w III kwartale 2013 r., ww. 36-miesięczny okres zakończy się w III kwartale 2016 r.

Mając na uwadze niezgodność upływu ww. okresów przejściowych Główny Geodeta Kraju rozważa podjęcie działań zmierzających do nowelizacji przepisów rozporządzenia w sprawie standardów technicznych w celu zharmonizowania określonego w tym akcie prawnym okresu przejściowego z okresem przejściowym określonym w nowelizowanym rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Odnosząc się do szczegółowego pytania w sprawie zasad klasyfikowania sieci energetycznych uprzejmie wyjaśniam, że podział tych sieci na typy, wprowadzony

¹⁾ § 83. 1. W okresie 24 miesięcy od wejścia w życie rozporządzenia zamiast plików GML, o których mowa w § 71 ust. 2 pkt 6, mogą być przekazywane do PZGiK, jako rezultat opracowania wyników geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych, wykazy współrzędnych punktów wyznaczających wszystkie obiekty przestrzenne objęte opracowaniem oraz mapa przeglądowa obrazująca te obiekty i punkty.

rozporządzeniem w sprawie GESUT, BDOT500 oraz MZ, jest rezultatem konsultacji i spotkań roboczych przeprowadzonych z branżą elektroenergetyczną, w trakcie tworzenia przepisów rozporządzenia. Zmiana systematyki sieci energetycznych, w stosunku do wcześniej obowiązującej, polega jedynie na wydzieleniu z sieci o typie *wysokie napięcie* - sieci o typie *najwyższe napięcie* oraz z sieci o typie *niskie napięcie* - sieci o typie *oświetleniowy*.

GLÓWNY GEODETA KRAJU

Kazimierz Bujakowski