

## Gdzie są rozporządzenia do Pgik?

**U** pływ terminu przewidzianego do wydania nowych rozporządzeń wykonawczych do Pgik nie stanowi zagrożenia dla funkcjonowania istniejących baz danych – poinformował 16 stycznia GUGiK. Przypomnijmy, że trzy dni wcześniej na podstawie art. 14 ustawy z 5 czerwca 2014 r. o zmianie ustawy – *Prawo geodezyjne i kartograficzne...*, straciły moc dwa rozporządzenia:

- ministra administracji i cyfryzacji z 12 lutego 2013 r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej,
- ministra spraw wewnętrznych i administracji z 26 maja 2010 r. w sprawie rodzajów prac geodezyjnych i kartograficznych mających znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa oraz współdziałania Służby Geodezyjnej i Kartograficznej z jednostką organizacyjną Sztabu Generalnego Wojska Polskiego właściwą w sprawach geodezji i kartografii.

**W** związku z pytaniami dotyczącymi zasad wykonywania zadań organów służby geodezyjnej i kartograficznej po wygaśnięciu przepisów ww. rozporządzeń główny geodeta kraju stwierdził, że zadania te – w szczególności dotyczące prowadzenia powiatowej i krajowej bazy danych GESUT, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej – wynikają z przepisów ustawy Pgik, a zatem to przepisy ustawy są dla organów administracji publicznej podstawą realizacji zadań, w tym prowadzenia wyżej wymienionych rejestrów. Dodał, że procedowany projekt rozporządzenia dotyczący tych zagadnień nie będzie powodował istotnych zmian w zakresie prowadzonych baz. Poinformował również, że trwają zaawansowane prace legislacyjne, a projekt wraz ze zgłoszonymi uwagami jest opublikowany m.in. na stronach Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji. Przeprowadzono uzgodnienia wewnątrzresortowe oraz międzyresortowe, a także uzyskano pozytywną opinię Komii

sji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego. Z uwagi na otwarte i bardzo szeroko prowadzone konsultacje społeczne oraz konieczność pogodzenia często rozbieżnych oczekiwań dotyczących treści projektów trwają końcowe prace nad szczegółową analizą uwag zgłoszonych na tym etapie. [Obszerny artykuł Waldemara Izdebskiego na temat projektu opublikowaliśmy w grudniowym wydaniu GEODETY – red.]

**W** przypadku rozporządzenia ministra administracji i cyfryzacji w sprawie rodzajów prac geodezyjnych i kartograficznych mających znaczenie dla obronności... GUGiK poinformował, że prace legislacyjne zostały zakończone. Akt został podpisany przez ministra administracji i cyfryzacji oraz przekazany do podpisu przez ministra obrony narodowej. I – jak się okazało – 21 stycznia opublikowany w Dzienniku Ustaw (poz. 107), a wszedł w życie następnego dnia.

Źródło: GUGiK, DC

## Co z obowiązkiem aktualizacji map analogowych

**U** prawomocnił się już wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku dotyczący obowiązku aktualizacji analogowej mapy zasadniczej po 1 stycznia 2014 r. (III SA/Gd 479/14). Przypomnijmy, że 9 kwietnia 2014 r. uprawniony geodeta zwrócił się do starosty z wnioskiem o przyjęcie do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego materiałów i informacji powstałych w wyniku przeprowadzenia pracy polegającej na inwentaryzacji powykonawczej garażu wraz z przyłączyem. Starosta stwierdził jednak, że przedłożona dokumentacja będzie przyjęta pod warunkiem uzupełnienia przez wykonawcę zasadniczych map analogowych wynikami pomiaru oraz przez załączenie kopii powykonawczych z inwentaryzacji. Wykonawca odmówił, tłumacząc, że stawiane mu wymogi są sprzeczne z **Prawem geodezyjnym i kartograficznym**. Jego zdaniem organ mógł bowiem prowadzić mapę zasadniczą w postaci analogo-

wej nie dłużej niż do 31 grudnia 2013 r. Po tej dacie nie może więc żądać jej uzupełnienia. A uzupełnianie map cyfrowych nie leży w kompetencji wykonawcy, ale starostwa.

**S** tarosta przyznał, że Pgik istotnie wyznaczyło organom termin na zastąpienie map analogowych mapami cyfrowymi. Cel ten nie został jednak zrealizowany w tym powiecie z powodu braku środków finansowych. Wykonawca wezwał organ do jednoznaczego załatwienia sprawy, tj. do przyjęcia lub odmowy przyjęcia operatu do zasobu. Pismem z 12 maja 2014 r. starosta wydał więc decyzję odmowną. Jako uzasadnienie podano przepisy rozporządzenia ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z 16 lipca 2001 r. w sprawie zgłaszania prac geodezyjnych i kartograficznych, ewidencjonowania systemów i przechowywania kopii zabezpieczających bazy danych, a także ogólnych

warunków umów o udostępnienie tych baz. Tak sprawa trafiła do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku.

**W** sądzie geodeta argumentował, że po 1 stycznia 2014 r. *Prawo geodezyjne i kartograficzne* zabroniło prowadzenia map analogowych, a ośrodki nadal są zobowiązane do uzupełniania map cyfrowych. Z tego względu nie jest więc również możliwe sporządzenie przez wykonawcę kopii powykonawczych. Okoliczność, że organ nie wywiązał się z obowiązku uruchomienia bazy danych w formie cyfrowej do wskazanego w ustawie terminu, nie powinna obciążać wykonawcy. Mając na uwadze to, że pomimo okresu przejściowego istnieją ośrodki, w których nie zdążono wprowadzić map cyfrowych, ustawodawca dodał do art. 53b ust. 2 Pgik: „w okresie od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2016 r., w przypadku nieutworzenia baz da-

nych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2, 3 i 10 oraz ust. 1b, mapa zasadnicza może być prowadzona w postaci wektorowej na zasadach stosowanych przed 1 stycznia 2014 r. lub w postaci rastrowej uzupełnionej systematycznie danymi wektorowymi”. Powyższy zapis nie został jednak na dzień wniesienia skargi uchwalony (obowiązuje od 12 lipca 2014 r.), a skarżący wielokrotnie wskazywał organowi na możliwość sporządzenia map rastrowych poprzez zeskanowanie map analogowych i wprowadzenie ich do systemu komputerowego.

**W** yrokiem z 16 października 2014 r. sąd przyznał rację geodecie. W uzasadnieniu sędzia stwierdził, że starostwo nie miało żadnych podstaw prawnych żądać aktualizacji analogowej mapy zasadniczej – przepisy Pgik są w tej kwestii jednoznaczne, a rozporządzenie w sprawie zgłaszania prac nie znajduje tu zastosowania.

JK