



Bydgoszcz, lutego 2014 r.

**KUJAWSKO – POMORSKI  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR NADZORU  
GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO**

WSPN.I.1611.14.2013

**Pan  
Marek Tyburski  
Starosta Rypiński**

Na podstawie art. 7b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U z 2010, Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami) oraz § 5 ust. 1 pkt 2 i § 9 ust. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 sierpnia 2001 r. w sprawie kontroli urzędów, instytucji publicznych i przedsiębiorców w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących geodezji i kartografii (Dz. U. Nr 101, poz. 1090) Kujawsko - Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego skontrolował Starostę Rypińskiego działającego przez Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości Starostwa Powiatowego w Rypnie.

W związku z kontrolą, której wyniki przedstawione zostały w protokole znak WSPN.I.1611.14.2013 podpisanym przez Starostę Rypińskiego, przekazanym w dniu 30 stycznia 2014 r., stosownie do § 14 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 sierpnia 2001 r. w sprawie kontroli urzędów, instytucji publicznych i przedsiębiorców w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących geodezji i kartografii, przekazuję Panu Staroście niniejsze zalecenia pokontrolne.

**ZALECENIA POKONTROLNE**

Kujawsko – Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego z zastrzeżeniami ocenia prowadzenie numerycznej mapy zasadniczej dla obszaru powiatu oraz pozytywnie ocenia przekształcenie analogowej mapy numerycznej do postaci cyfrowej.

Zgodnie z zapisami warunków technicznych dotyczących przekształcenia analogowej mapy numerycznej do postaci cyfrowej, mapa zasadnicza miała zostać przekształcona z wykorzystaniem materiałów źródłowych (tj. operatów technicznych) zgromadzonych

w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym na bazie istniejącej wektorowej mapy ewidencyjnej. Pozostała treść w przypadku braku materiałów w zasobie miała zostać uzupełniona z bezpośredniego pomiaru terenowego. Kontrolujący ustalili, że cała treść analogowej mapy zasadniczej miasta Rypina została przeniesiona do postaci numerycznej stosownie do obowiązującego katalogu znaków i symboli stosowanych do opisywania treści numerycznej mapy zasadniczej, jak również kodów im przyporządkowanych zgodnych z Instrukcją Techniczną K-1 stanowiącą załącznik do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie standardów technicznych dotyczących geodezji, kartografii oraz krajowego systemu informacji o terenie (Dz. U. 1999 Nr 30, poz. 297).

Kontrolujący stwierdzili, że aktualizacja treści numerycznej mapy zasadniczej na podstawie danych z operatów technicznych we wszystkich przypadkach nie przebiega terminowo oraz zgodnie z obowiązującym w tym zakresie rozporządzeniem w Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 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 udostępnianie tych baz (Dz. U. Nr 78, poz. 837), a w szczególności czynności kontroli winne być wykonywane niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 6 dni roboczych od dnia złożenia dokumentacji do kontroli oraz przyjęcie dokumentacji do zasobu powinno odbywać się po uprzednim opatrzeniu wniosku o przyjęcie dokumentacji do zasobu adnotacją o pozytywnym wyniku kontroli. Ponadto aktualizacja numerycznej mapy zasadniczej nie może odbywać się przed datą wpływu wniosku o przyjęcie dokumentacji do zasobu, a także przyjęcie dokumentacji do zasobu nie może odbywać się przed datą wpływu wniosku o przyjęcie do zasobu.

W trakcie kontroli ustalono, że przekształcona dla miasta Rypina do postaci numerycznej mapa zasadnicza prowadzona jest w postaci wektorowej. Nie zostały zobjektowane żadne elementy mapy. Sprawdzana treść mapy została skartowana pod prawidłowymi numerami KERG. W trakcie zakładania i prowadzenia numerycznej mapy zasadniczej zostały stwierdzone następujące uchybienia:

- błędna wysokość tekstu, np. działki ewidencyjnej, opisu nawierzchni chodnika,
- błędna kolorystyka, np. sieć elektroenergetyczna średniego i wysokiego napięcia, sieć gazowa, punkty pomierzonej wysokości sieci kanalizacyjnych, warstwie, sieć kanalizacji deszczowej, opisy szaf sterowniczych sieci elektroenergetycznych, punkty określonej wysokości naturalnej powierzchni terenu,
- nieprawidłowo zaokrąglone rzędne punktów określonej wysokości naturalnej powierzchni terenu oraz stosowanie warstwic na terenach zainwestowanych,
- nieprawidłowe opisy sieci ciepłowniczych, elektroenergetycznych, kanalizacyjnych,

- błędne użycie atrybutów opisujących nawierzchnie,
- nieprawidłowe orientacja numerów adresowych w budynkach i latarni,
- nieczytelność mapy poprzez nakładanie się opisów.

Ponadto mapa jest prowadzona w nieobowiązujących układach współrzędnych: płaskich prostokątnych „1965” i układzie wysokościowym „Kronsztad 60”.

**Przedstawiając powyższe oceny i uwagi, Kujawsko – Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego wnosi o:**

- 1) włączanie dokumentacji do pzgik wyłącznie na podstawie wniosków, o przyjęcie dokumentacji do zasobu, z adnotacją o pozytywnym wyniku kontroli,
- 2) wykonywanie czynności kontrolnych operatów technicznych niezwłocznie, jednak nie później niż w terminie 6 dni roboczych od dnia złożenia dokumentacji do kontroli oraz przyjęcie dokumentacji do zasobu,
- 3) prawidłowe stosowanie wysokości tekstów i kolorystyki w opisach na mapie,
- 4) poprawne zaokrąglanie rzędnych punktów określonej wysokości naturalnej powierzchni terenu oraz niestosowanie warstwic na terenach zainwestowanych,
- 5) prawidłowe stosowanie opisów sieci,
- 6) używanie atrybutów opisujących nawierzchnię wyłącznie spośród dostępnych wartości atrybutów,
- 7) zorientowanie opisów nawierzchni i latarni zgodnie z kierunkiem północy,
- 8) poprawienie redakcji mapy zasadniczej, w celu uczynienia wydruków (usunąć nakładanie się opisów), w terminie do końca lutego 2015 r.,
- 9) możliwie jak najszybsze wdrożenie układów współrzędnych płaskich prostokątnych i wysokościowych dla obszarów, w których prowadzona jest numeryczna mapa zasadnicza, określonych rozporządzeniem w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych,
- 10) możliwie jak najszybsze utworzenie bazy danych obiektów topograficznych BDOT500 i GESUT o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500 – 1:5000, które tworzą mapę zasadniczą,
- 11) poprawienie organizacji, sposobu i trybu wprowadzania zmian na numeryczną mapę zasadniczą, powstałych w wyniku wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych.

Zgodnie z § 14 ust. 1 rozporządzenia z dnia 28 sierpnia 2001 r. w sprawie kontroli urzędów, instytucji publicznych i przedsiębiorców w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących geodezji i kartografii organ zarządzający kontrolę, w razie potrzeby, w terminie 14 dni od dnia podpisania protokołu lub 14 dni od rozpatrzenia zastrzeżeń, kieruje do jednostki kontrolowanej zalecenia pokontrolne, które są dla niej wiążące. Natomiast w myśl § 14 ust. 2 kierownik jednostki kontrolowanej, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania zaleceń

pokontrolnych, zawiadamia zarządzającego kontrolę o wykonaniu zaleceń lub o przyczynach ich niewykonania.