

WG-IV.431.16.2018.EKU

Pan
Lech Tomaszewski
Usługi Geodezyjne
ul. Orlika 17d
06-300 Przasnysz

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

Na podstawie art. 9 ust. 2, 7, 8 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne¹ oraz rozdziału 5 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej², przeprowadzona została od dnia 23 kwietnia 2018 r. do dnia 27 kwietnia 2018 r. kontrola sprawdzająca w przedsiębiorstwie Usługi Geodezyjne Lech Tomaszewski, ul. Orlika 17d, 06-300 Przasnysz, dotycząca realizacji zaleceń pokontrolnych zawartych w Wystąpieniu pokontrolnym nr WG-IV.431.20.2016 z dnia 1 sierpnia 2016 r.

Kontrolę przeprowadził zespół w składzie:

- Pani Ewelina Kułakowska – starszy inspektor wojewódzki w Oddziale Geodezji i Kontroli Wydziału Geodezji Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie, działająca z upoważnienia nr 38/2018 z dnia 12 kwietnia 2018 r. Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego,
- Pani Dorota Pniewska – starszy inspektor wojewódzki w Oddziale Geodezji i Kontroli Wydziału Geodezji Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie, działająca z upoważnienia nr 39/2018 z dnia 12 kwietnia 2018 r. Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego.

Celem kontroli było ustalenie stanu faktycznego oraz dokonanie oceny realizacji zaleceń pokontrolnych zawartych w Wystąpieniu pokontrolnym nr WG-IV.431.20.2016.

¹ Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.

² Dz. U. z 2017 r. poz. 2168 z późn. zm.

W wyniku przeprowadzonej kontroli dokonano następujących ustaleń:

1. Nazwa firmy stosowana przez podmiot kontrolowany tj.: Usługi Geodezyjne Lech Tomaszewski jest spójna z nazwą zarejestrowaną w Centralnej Ewidencji Działalności Gospodarczej.
2. Zgłoszenia prac geodezyjnych były sporządzone zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 8 lipca 2014 r. w sprawie formularzy dotyczących zgłaszania prac geodezyjnych i prac kartograficznych, zawiadamiania o wykonaniu tych prac oraz przekazywania ich wyników do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego³ i zawierały wszystkie informacje obowiązkowe określone w ww. załączniku.
3. Zawiadomienia o wykonaniu zgłoszonych prac geodezyjnych były sporządzone zgodnie z wzorem określonym w załączniku Nr 3 do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 8 lipca 2014 r. w sprawie formularzy dotyczących zgłaszania prac geodezyjnych i prac kartograficznych, zawiadamiania o wykonaniu tych prac oraz przekazywania ich wyników do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego i zawierały wszystkie informacje wymaganych w ww. wzorze.
4. Wnioski o uwierzytelnienie dokumentów opracowanych przez wykonawcę prac geodezyjnych lub prac kartograficznych były sporządzone zgodnie z wzorem określonym w formularzu stanowiącym załącznik do rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 8 lipca 2014 r. w sprawie sposobu i trybu uwierzytelniania przez organy Służby Geodezyjnej i Kartograficznej dokumentów na potrzeby postępowań administracyjnych, sądowych lub czynności cywilnoprawnych⁴ i zawierały wszystkie informacje wymaganych w ww. wzorze.
5. Ustalono, że od dnia udzielenia wyjaśnień o sposobie usunięcia nieprawidłowości wykazanych w Wystąpieniu pokontrolnym z dnia 1 sierpnia 2016 r. do dnia 16 kwietnia 2018 r. podmiot kontrolowany nie dokonywał wytyczeń obiektów budowlanych, tym samym nie można było dokonać oceny prawidłowości wykonywania szkiców tyczenia, zgodnie z § 59 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego⁵.

³ Dz. U. z 2014 r. poz. 924

⁴ Dz. U. z 2014 r. poz. 914

⁵ Dz. U. z 2011 r. Nr 263, poz. 1572

WG-IV.431.16.2018.EKU

Z powyższych ustaleń wynika, że zrealizował Pan wszystkie zalecenia zawarte w Wystąpieniu pokontrolnym z dnia 1 sierpnia 2016 r.

Mazowiecki Wojewódzki
Inspektor Nadzoru
Geodezyjnego i Kartograficznego

Sebastian Bala