



Warszawa, 20 grudnia 2021 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA
GŁÓWNY GEODETA KRAJU

Waldemar Izdebski
GI-GSOP.5014.4.2021

Pan
Janusz Jerzy Zawiliński
Geoprzymat
Rybie, ul. Wesola 6
05-090 Raszyn

Szanowny Panie,

w związku z pismem skierowanym do Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii w dniu 10.12.2021 r. poniżej przekazuję odpowiedzi na zawarte w nim pytania.

Pytanie nr 1:

Czy przy realizacji zadań geodezyjnych, których wyniki składa się w Powiatowych Ośrodkach Dokumentacji GiK, dopuszcza się wykorzystanie systemów stacji referencyjnych, dla których dane określające ich położenie nie zostały włączone do Państwowego Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego?

Obowiązującym przepisem prawa regulującym zasady wykonywania prac geodezyjnych jest rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 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 2020 r., poz. 1429 i z 2021 r. poz. 1304). Zgodnie z §9 powyższego rozporządzenia:

„§ 9. 1. Do wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych z wykorzystaniem technik satelitarnych GNSS wykorzystuje się system stacji referencyjnych ASG-EUPOS.

2. Dopuszcza się wykorzystanie innych systemów stacji referencyjnych, jeżeli dane określające położenie tych stacji włączone zostały do zasobu, a serwisy tych systemów zapewniają osiągnięcie dokładności określenia położenia szczegółów terenowych, o której mowa w § 16.”

Zacytowany przepis nie dopuszcza wykorzystania systemów stacji referencyjnych, dla których dane określające ich położenie nie zostały włączone do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Pytanie nr 2:

Czy stacje referencyjne, których dane określające ich położenie nie są włączone do Zasobu GiK można uznać jako punkty podstawowej lub szczegółowej osnowy geodezyjnej?

Nie można uznać takich stacji referencyjnych jako punktów podstawowej lub szczegółowej osnowy geodezyjnej,

Z poważaniem

GŁÓWNY GEODETA KRAJU
dr hab. inż. Waldemar Izdebski

/pismo podpisane elektronicznie/