



Sp. z o.o.
02-954 Warszawa, ul. Kubickiego 9 lok. 5
tel./fax 847-35-80, 843-41-68, 853-31-15

GSP-1496/2014

Warszawa dn. 19.09.2014r.

Sz. P.

Kazimierz Bujakowski
Główny Geodeta Kraju
ul. Wspólna 2
00-926 Warszawa

Szanowny Panie Prezesie

W nawiązaniu do naszego pisma **GSP-1449/2014** z dnia **9 września 2014 roku** przesyłamy w załączeniu **250** dodatkowych deklaracji poparcia wniosków uczestników konferencji w Jachrance z 8-9 września 2014r. pt. **”Nowoczesne technologie w prowadzeniu PODGiK”** odnoszących się do aktualnych regulacji prawnych związanych z prowadzeniem Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego i proponujących:

1. Usunięcie z zapisów prawa wymogu wydawania dokumentów licencji dla udostępnianych materiałów. Najlepiej dla wszystkich, a przynajmniej dla tych służących realizacji prac geodezyjnych. Funkcjonowanie tych zapisów zwiększa biurokrację, podnosi koszt funkcjonowania PODGiK i jest niezrozumiałe dla naszych klientów.
2. Wprowadzenie dla zgłaszanej pracy prostej opłaty ryczałtowej. Jeśli zasób prowadzony jest numerycznie i udostępniany w Internecie to w ramach tej opłaty geodeta powinien mieć dostęp do wszystkich materiałów zasobu pozwalających mu na profesjonalne wykonanie pracy geodezyjnej. W przypadku zasobu tradycyjnego geodeta powinien ponosić jedynie koszty sporządzenia kopii udostępnianych materiałów. Dzięki prostej opłacie ryczałtowej obejmującej wszystkie niezbędne materiały, zapisy prawa będą jasne i nie będzie potrzeby ich interpretowania, a jakość prac nie będzie obniżana z powodów ekonomicznych.

Jak widać z otrzymanych deklaracji poparcia, sformułowane na konferencji wnioski są bardzo bliskie nie tylko uczestnikom konferencji, którzy w większości byli pracownikami PODGiK-ów, ale całemu środowisku geodezyjnemu. Kolejne deklaracje wciąż napływają i w najbliższym czasie prześlemy Panu kolejną ich porcję z nadzieją, że w najbliższym czasie sformułowane wnioski doczekają się realizacji z korzyścią dla całej polskiej geodezji.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU


dr hab. inż. Waldemar Izdebski

W załączeniu

Kopie pism popierających wnioski konferencji

