

UZASADNIENIE

Podstawą wydania rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych jest upoważnienie zawarte w art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

Potrzeba wydania niniejszej nowelizacji rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2024 r. poz. 342), zwanego dalej „rozporządzeniem”, wynika z konieczności dostosowania użytych w nim terminów odnośnie do osnów do przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 lipca 2021 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. poz. 1341) oraz ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne, jak również z potrzeby doprecyzowania i uszczegółowienia przepisów obowiązującego rozporządzenia, w celu uniknięcia wątpliwości interpretacyjnych.

Proponowane zmiany przepisów ujętych w projekcie rozporządzenia obejmują:

1. Modyfikację § 5 rozporządzenia poprzez usunięcie wyrazu „konserwacja” z przepisów dotyczących zasady przenoszenia na obszar Polski geodezyjnego układu odniesienia PL-ETRF89 przez sieć punktów podstawowej osnowy geodezyjnej za pośrednictwem obserwacji satelitarnych GNSS. Konieczność modyfikacji wynika z tego, że sieć punktów podstawowej osnowy geodezyjnej, za pośrednictwem obserwacji satelitarnych GNSS, jedynie przenosi układ geodezyjny PL-ETRF89, natomiast konserwacja dotyczy wyłącznie układu PL-ETRF2000, o którym mowa w § 4 ust. 2 rozporządzenia.
2. Dostosowanie terminologii w zakresie określenia podstawowej osnowy geodezyjnej wysokościowej, o której mowa w § 8 ust. 1 rozporządzenia, do nazw poszczególnych zbiorów osnów zdefiniowanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 lipca 2021 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych. Zgodnie z brzmieniem tego rozporządzenia dla podstawowej osnowy wysokościowej stosuje się termin „podstawowa osnowa geodezyjna wysokościowa”.
3. Modyfikację i uproszczenie przepisów § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, dotyczących stosowania w pracach geodezyjnych i kartograficznych oraz przy tworzeniu zbiorów danych przestrzennych przez organy władzy publicznej poszczególnych układów współrzędnych. Zmiana polega na dopuszczeniu stosowania układu PL-1992 (dodatkowo obok obowiązującego układu PL-UTM) na potrzeby wydawania standardowych

opracowań kartograficznych w skalach od 1:10 000 do 1:250 000, wydawania map morskich oraz wydawania innych map przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa i obronności państwa.

4. Dostosowanie brzmienia § 15 ust. 4 rozporządzenia do art. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne, poprzez usunięcie odwołania do art. 4 ust. 1b ustawy w związku z uchynieniem tego przepisu ustawą z dnia 16 kwietnia 2020 r. o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 782).

Proponowana nowelizacja ma charakter porządkujący stosowanie układów współrzędnych w pracach geodezyjnych i kartograficznych. Ponadto zaproponowano zmiany o charakterze redakcyjnym i doprecyzowującym brzmienie przepisów mogących budzić wątpliwości interpretacyjne.

Zaproponowane w projekcie zmiany nie będą miały wpływu na realizację prac geodezyjnych i kartograficznych, które zostaną rozpoczęte i niezakończone przed wejściem w życie projektowanych przepisów. Zawarta w projekcie rozporządzenia zmiana, dotycząca modyfikacji przepisów § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych, polega bowiem na rozszerzeniu zakresu możliwych do stosowania układów współrzędnych na potrzeby wydawania standardowych opracowań kartograficznych w skalach od 1:10 000 do 1:250 000, wydawania map morskich oraz wydawania innych map przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa i obronności państwa. Zgodnie z obowiązującymi przepisami przedmiotowe dokumenty mogą być obecnie opracowane jedynie w układzie współrzędnych PL-UTM, projekt natomiast dodatkowo dopuszcza możliwość stosowania układu PL-1992. A zatem prace geodezyjne lub kartograficzne, realizowane na podstawie obowiązujących przepisów w układzie PL-UTM, w momencie wejścia w życie nowych regulacji będą mogły być kontynuowane i zakończone dalej w tym układzie współrzędnych, bez konieczności jego zmiany.

Rozporządzenia wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia nie ma wpływu na przedsiębiorczość, w tym na sektor mikro, małych i średnich przedsiębiorstw.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23

grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Rozwoju oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny”.

Projektowane rozporządzenie nie jest sprzeczne z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.