**UZASADNIENIE**

Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju Pracy i Technologii w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu został opracowany na podstawie upoważnienia zawartego art. 27 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne   
(Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922), zwanej dalej „ustawą Pgik”.

Potrzeba wydania niniejszego rozporządzenia wynika ze zmian wprowadzanych przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 782), zwanej dalej „ustawą zmieniającą”, która weszła w życie z dniem 31 lipca 2020 r.

Zgodnie z przepisami przejściowymi ustawy zmieniającej, przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 27 ust. 5 ustawy Pgik zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie nowego brzmienia przedmiotowego przepisu ustawy, jednak nie dłużej niż przez 12 miesięcy. W związku z powyższym, w okresie czasowego zachowania w mocy rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz. U. poz. 1938), zachodzi konieczność wydania nowego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 1 pkt 2 lit. a tiret drugie, lit. b oraz pkt 3 ustawy zmieniającej bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500-1:5000 są tworzone i prowadzone na podstawie art. 4 ust. 1a pkt 12 ustawy Pgik, a nie – jak dotychczas – na podstawie art. 4 ust. 1b tej ustawy. Powyższa zmiana spowodowała zmianę treści upoważnienia określonego w art. 27 ust. 5 ustawy Pgik, w której funkcjonowało odesłanie do uchylanego art. 4 ust. 1b ustawy Pgik.

Projektowane rozporządzenie realizuje upoważnienie ustawowe i tworzy warunki do sprawnego funkcjonowania geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, zwanej dalej „GESUT”, w szczególności jej aktualizacji i udostępniania informacji w niej zawartych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii w tym usług sieciowych. Jednocześnie niniejszy projekt zakłada osiągnięcie celów wskazanych w upoważnieniu ustawowym, za pomocą zwięzłych, prostych i logicznych przepisów. Proponowane rozwiązanie reguluje typowe sytuacje występujące w obszarze prowadzenia GESUT, mając na względzie jak najwyższy stopień jej informatyzacji. Projekt rozporządzenia określa:

1. szczegółowy zakres danych gromadzonych w powiatowej bazie GESUT i krajowej bazie GESUT,
2. tryb i standardy tworzenia i aktualizacji tych baz oraz udostępniania danych z tych baz.

W projektowanym rozporządzeniu zachowano sprawdzone rozwiązania funkcjonujące w obowiązującym rozporządzeniu. Dodatkowo wprowadzone zostały istotne zmiany związane z usprawnieniem prowadzenia GESUT, dostosowując je do rzeczywistych potrzeb w  zakresie gromadzonych informacji, postępu technologicznego w dziedzinie geodezji i kartografii.

W projektowanym rozporządzeniu wprowadzono zmiany:

1. wynikające z ustawy zmieniającej;
2. upraszczające, budzące wątpliwości, regulacje dotyczące aktualizacji GESUT – istotne regulacje dotychczasowego rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT zapisano w treści rozporządzenia, zrezygnowano z regulacji dotyczących wprowadzania obiektów do bazy GESUT (zagadnienia dotyczące sposobu wykonania pomiaru są określone w rozporządzeniu 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. poz. 1429);
3. związane z ograniczeniem liczby atrybutów, rezygnując z tych, dla których nie było źródła informacji lub nie było uzasadnienia merytorycznego do ich przechowywania;
4. związane z nowoczesnymi metodami prezentacji i udostępniania danych za pomocą usług sieciowych (zgodnych ze standardem Web Map Service (WMS) i Web Feature Service (WFS)), co przełoży się na możliwość udostępnienia danych w dowolnym portalu internetowym, który ma możliwość podłączenia takich usług;
5. zmieniono podejście do prowadzenie krajowej bazy GESUT, która czyni ją realnie przydatną w infrastrukturze danych przestrzennych;
6. redakcyjne i dostosowujące brzmienie regulacji do obowiązujących przepisów prawa.

Proponowane zmiany przepisów będą miały korzystny wpływ na podniesienie bezpieczeństwa funkcjonowania urządzeń wchodzących w skład sieci uzbrojenia terenu, a także bezpieczeństwa osób realizujących inwestycje na obszarze objętym tymi sieciami.

Rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 31 lipca 2021 r.

Projekt rozporządzenia nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowana regulacja nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597) i w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu tego rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia nie podlega obowiązkowi przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia, o którym mowa w § 27 ust. 4 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.).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz z § 52 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 zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny” oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.