



Warszawa, dnia 27 marca 2015 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTER
ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI

DP-WL.0210.286.2015

Pan
Mirosław Koziura
Prezes
Wyższego Urzędu Górniczego

Szanowny Panie Prezesie,

Odpowiadając na pismo z dnia 9 marca 2015 r., znak: PR.0201.115.2014 PR.0201.85.2014, poniżej przedstawiam stanowisko do projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dokumentacji mierniczo-geologicznej:

1. Proponuję wykreślić § 4 ust. 3 projektu.
Zgodnie z § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247) na obszarze całego kraju obowiązuje państwowy system odniesień przestrzennych. Jeżeli z jakichś przyczyn wymagane jest stosowanie lokalnych układów współrzędnych lub układów wysokościowych, to wskazane byłoby enumeratywne wymienienie przypadków, w których jest to dopuszczalne. Inne rozwiązanie doprowadzić może do sytuacji, kiedy przedsiębiorcy będą masowo stosować układy lokalne, choćby z chęci uniknięcia opłat za wykorzystanie danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
2. Uwaga ogólna do Załącznika nr 1 do projektu – załącznik wymaga ponownej analizy i przededagowania w odniesieniu do części II i III, bowiem reguluje w obecnym brzmieniu zakładanie osnów geodezyjnych, która to czynność pozostaje w kompetencji organów Służby Geodezyjnej i Kartograficznej:
 - Głównego Geodety Kraju – odpowiedzialnego za zakładanie podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych, zgodnie z art. 7a ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.), zwanej dalej „PGiK”.
 - właściwych miejscowo starostów – odpowiedzialnych za zakładanie szczegółowych osnów geodezyjnych, zgodnie z art. 7d pkt 3 PGiK.
3. Proponuję doprecyzowanie w Załączniku nr 1 projektowanego pkt 1.3.
Użyte wyrażenia „obowiązujące w geodezji zasady” jest nieostre, wskazane byłoby enumeratywne podanie wymagań lub odesłanie do przepisów wykonawczych do PGiK, np. w zakresie treści szkiców polowych i dzienników pomiarowych sporządzanych przy wykonywaniu prac geodezyjnych do § 71 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 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. Nr 263, poz. 1572).

4. Proponuję – w celu doprecyzowania - w Załączniku nr 1 projektowanemu pkt 2.1 nadać następujące brzmienie:

„2.1. Pomiary geodezyjne wykonuje się w nawiązaniu do osnów geodezyjnych opracowanych w państwowym systemie odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)”

5. Proponuję - w celu doprecyzowania - w Załączniku nr 1 projektowanemu pkt 2.2 nadać następujące brzmienie:

„2.2. Pomiary geodezyjne mające na celu uzupełnienie osnowy geodezyjnej oraz pomiary szczegółów terenowych i obiektów podziemnych sieci uzbrojenia terenu, stanowiących treść map sytuacyjno-wysokościowych powierzchni, wykonuje się zgodnie ze standardami technicznymi, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)”

6. Proponuję w Załączniku nr 1 projektowanemu pkt 2.3 nadać następujące brzmienie:

„2.3 Pomiary realizacyjne i kontrolne wykonuje się zgodnie z wymaganiami określonymi w pkt 2.2, a jeżeli nie określono tych wymagań, pomiary te wykonuje się zgodnie z wiedzą techniczną oraz metodami, zapewniającymi dokładność wymaganą dla uzyskania założonego celu.”

Ogólne odesłanie do „Polskich Norm” jest niewłaściwe. Jeżeli konieczne jest odesłanie do Polskiej Normy, to powinna ona być enumeratywnie wymieniona, przy czym, zgodnie z art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 169, poz. 1386 z późn. zm.) Polskie Normy mogą być powoływane w przepisach prawnych po ich opublikowaniu w języku polskim.

7. Proponuję wykreślenie w Załączniku nr 1 projektowanych pkt 2.4 - 2.7 i 2.9.

Zakładanie podstawowych i szczegółowych osnów geodezyjnych regulują przepisy rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. poz. 352).

8. Proponuję w Załączniku nr 1 w doprecyzowanie projektowanego pkt 2.10 przez wskazanie, czy dopuszczalne odchyłki są obliczane jako absolutne, czy jako względne w stosunku do punktów nawiązania - wartości odchyłek względem punktów nawiązania są generalnie mniejsze.

9. Proponuję w Załączniku nr 1 w projektowanej części III zastąpienie wyrazów „osnowy geodezyjne” wyrazami „osnowy realizacyjne” i dokonanie stosownych zmian w nazewnictwie wszystkich jednostek redakcyjnych, albo zharmonizowanie przepisów części III z przepisami PGiK w zakresie obowiązku zatwierdzania projektów osnów geodezyjnych.

Należy zauważyć, iż zakładanie osnów geodezyjnych pozostaje w gestii organów Służby Geodezyjnej i Kartograficznej. Zgodnie z art. 3 ust. 3 PGiK projekty osnów geodezyjnych są zatwierdzane odpowiednio:



- w zakresie podstawowych osnów geodezyjnych – przez Głównego Geodetę Kraju w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej,
- w zakresie szczegółowych osnów geodezyjnych – przez właściwych miejscowo starostów.

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż nie zgłaszam uwag do projektu rozporządzenia Ministra Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania w sprawie uznania kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych.

Z poważaniem,

z up. Bogdan Dombrowski

Podsekretarz Stanu

w Ministerstwie Administracji i Cyfryzacji

*/-podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego
certyfikatu/*



Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji
00-060 Warszawa
Królewska 27

Warszawa, 2015-03-27

DP-WL.0210.286.2015

INFORMACJA

Pismo

W załączeniu przesyłam stanowisko MAC do projektów rozporządzeń Ministra Środowiska przekazanych przy piśmie z dnia 9 marca 2015 r., znak: PR.0201.115.2014 PR.0201.85.2014.

Załączniki:

1. uwagi do WUG .(659084_596051).pdf
2. uwagi do WUG .(659084_596051).pdf.xades

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Wyższy Urząd Górniczy	
Otrzymano dn.	27.03.15
zai.	
nr	15523/03/2015/P

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP4352836

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY

Identyfikator adresata: WUG

Rodzaj identyfikatora adresata: -

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: MINISTERSTWO ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI

Identyfikator nadawcy: MAiC

Rodzaj identyfikatora nadawcy: -

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2015-03-27T09:35:02.356

Data wytworzenia poświadczenia: 2015-03-27T09:35:02.356

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK5122350

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 5122350

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**Dane dotyczące podpisu**

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-295fc721-d45c-11e4-be73-001a645ad10a :

referencja ID-295fee30-d45c-11e4-be73-001a645ad10a : pismo%20do%20WUG.xml

referencja ID-2971c882-d45c-11e4-be73-001a645ad10a : #ID-2971c880-d45c-11e4-be73-001a645ad10a

