



Warszawa, 26 marca 2015 r.

CML/0198/03.15/AP/PW

PR
3.04.2015

VD
+ 7P+K1
3.04.15
7.4.15
P. Gachol

Pan

Mirosław Koziura

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego

szanowny Panie Prezencie,

W odpowiedzi na pismo z 9 marca br., dotyczące przedstawienia opinii o projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dokumentacji mierniczo-geologicznej, Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej przesyłają w załączeniu swoje stanowisko wobec tego dokumentu.

2 wypracowani orzeczenia

Prezydent

Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej

Andrzej Malinowski
Andrzej Malinowski

PR.0201.85.2014

Wyższy Urząd Górniczy

Otrzymano dn. 03.04.15

zał.

nr

0201/04/2014/P

Załącznik: Stanowisko Pracodawców RP wobec projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dokumentacji mierniczo-geologicznej.

**Stanowisko Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej wobec projektu
rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dokumentacji
mierniczo-geologicznej**

I. Uwaga o charakterze ogólnym

Zapewnienie konsekwentnego stosowania dokumentów niemających charakteru normatywnego oraz zapewnienie spójności siatki pojęciowej w ramach obowiązujących aktów prawnych

Prace legislacyjne dotyczące przedmiotowego projektu powinny gwarantować systemową spójność z obowiązującymi przepisami oraz powszechnie stosowanymi wymaganiami technicznymi. Analiza projektu pozwala stwierdzić, że brak w nim wyżej wspomnianej koherencji, szczególnie w odniesieniu do konsekwentnego stosowania Polskich Norm czy innych norm lub instrukcji technicznych.

Szczególną uwagę należy również zwrócić na stosowanie jednolitej siatki pojęciowej. Dlatego też należy unikać słów i wyrażeń nieprecyzyjnych, których interpretacja może budzić wątpliwości.

II. Uwagi szczegółowe

1. Usunięcie pojęć nieprecyzyjnych, których interpretacja budzi istotne wątpliwości

„§ 2. 1. W skład dokumentacji mierniczo-geologicznej wchodzi następujące dokumenty pomiarowe: (...)

3) w przypadku stosowania technik informatycznych — zapisane na informatycznych nośnikach danych

numeryczne szkice oraz dokumenty elektroniczne zawierające wyniki pomiarów”.

Z uwagi na wieloznaczność sformułowania „numeryczne szkice” należy doprecyzować to, czy wyrażenie dotyczy „wektorowego obrazu” wraz z ogólnie przyjętymi informacjami, zapisanego w pliku w formacie .dxf, czy jest to po prostu zeskanowany, wykonany tradycyjną metodą szkic polowy.

Przepisy Ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, wprowadzające definicje legalne pojęć informatycznego nośnika danych oraz dokumentu elektronicznego, określają w sposób ogólny zarys i charakter tego rodzaju form. Możliwość różnej interpretacji z powodu braku precyzyjnego sformułowania w znacznym stopniu utrudnia prowadzenie działalności gospodarczej przez przedsiębiorców.

2. Ograniczenie zakresu aktualizacji dokumentacji kartograficznej w zakładach górniczych w odniesieniu do map sytuacyjno-wysokościowych

„§ 8. 1. Dokumenty kartograficzne aktualizuje się:

1) w zakładach górniczych oraz zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy: (...)

c) mapy sytuacyjno-wysokościowe powierzchni w granicach terenu górniczego oraz mapy sytuacyjno-wysokościowe powierzchni w granicach terenu prowadzonej działalności — co najmniej raz na 3 lata, a w przypadku drążenia tuneli metodą tarczową zamkniętą — co najmniej raz na miesiąc”.

Rozporządzenie wprowadza obowiązek aktualizowania map sytuacyjno-wysokościowych w granicach terenu górniczego, dla zakładów wydobywających metodą otworową, które są ściśle związane z wydobywaniem gazu i ropy naftowej. Należy podkreślić, że powierzchnia obszarów objętych tym obowiązkiem przekracza średnio 400 ha, a w niektórych przypadkach dochodzi nawet do 45 km². Z uwagi na to nierealne jest sporządzenie przedmiotowej aktualizacji. Tak szeroki zakres obowiązku aktualizacji dokumentacji kartograficznej skutkuje:

- a) niewspółmiernie dużymi kosztami w stosunku do informacji, jakie zaktualizowana mapa ma przedstawiać,
- b) ogromną czasochłonnością – szacuje się, że prace aktualizacyjne dokumentacji sytuacyjno-wysokościowej na średnim obszarze mogą trwać około roku. W przypadku występowania złoża na terenie silnie zurbanizowanym wykonanie takich prac jest wręcz nierealne.

W związku z powyższym postulujemy doprecyzowanie zakresu aktualizacji mapy sytuacyjno-wysokościowej powierzchni w granicach terenu górniczego do tych związanych wyłącznie z eksploatacją węglowodorów.