



PREZES
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

GEM.024.23.2015
L.dz.38168/12/2015/AK

Wpłynęło dnia 30. 12. 2015
L. dz. 7720/2015
Dział 17
Katowice, dnia 24. grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 120 ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu z dnia 27 listopada 2015 r. o l.dz. 6958/TM/BK/2015, o wyrażenie zgody na odstąpienie od wymagań przewidzianych w przepisach § 610 ust. 2, § 615 oraz § 620 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 139 poz. 1169, z późn. zm.)

w y r a ż a m z g o d ę

na odstąpienie od wymagań przewidzianych w przepisach § 610 ust. 2, § 615 oraz § 620 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 139, poz. 1169 z późn. zm.), tj. wyrażenie zgody na to, aby możliwe było:

- instalowanie urządzeń elektrycznych o stopniu ochrony niższym niż IP54,
 - stosowanie oświetlenia według zasad i parametrów innych niż określono w Polskiej Normie,
 - stosowanie instalacji elektroenergetycznych z uziemionym punktem neutralnym, niewyposażonych w system uziemiających przewodów ochronnych,
- w wyrobiskach wszystkich rejonów Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrzu.

Równocześnie określám następujące warunki stosowania zgody:

1. Stosowane urządzenia elektryczne będą spełniać wymagania dotyczące oceny zgodności i oznaczone będą znakiem zgodności CE.
2. Instalacje i sieci elektroenergetyczne realizowane w ramach udzielonej zgody wykonywane będą na podstawie projektów technicznych pozytywnie ocenionych przez akredytowaną jednostkę certyfikującą w zakresie zgodności z wymaganiami norm i właściwych przepisów oraz bezpieczeństwa eksploatacji, higieny pracy i bezpieczeństwa pożarowego oraz zatwierdzonych przez kierownika ruchu zakładu.
3. Rozbudowa lub przebudowa instalacji i sieci elektroenergetycznych wykonanych na podstawie ww. projektów technicznych, nie wprowadzająca istotnych zmian w eksploatowanych instalacjach i sieciach, zostanie zrealizowana na podstawie stosownego aneksu do dokumentacji eksploatacyjnej zatwierdzonego przez kierownika ruchu zakładu. Zmiany w eksploatowanych instalacjach i sieciach elektroenergetycznych każdorazowo uzgadniane będą z właściwym organem nadzoru górniczego.

4. Środki techniczne zastosowane w instalacjach elektrycznych zapewnią poziom bezpieczeństwa z zakresu ochrony przeciwporażeniowej oraz ochrony pożarowej równorzędny z poziomem bezpieczeństwa jaki zapewniają środki techniczne stosowane w sieciach z izolowanym punktem neutralnym transformatora.
5. Oddanie do ruchu urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych zostanie każdorazowo poprzedzone wykonaniem badań i pomiarów rezystancji izolacji oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami - wyniki pomiarów dokumentowane będą stosownym protokołem.
6. Prawidłowość działania zabezpieczeń upływowych i różnicowoprądowych w sieciach elektroenergetycznych będzie okresowo sprawdzana przez właściwego elektromontera i osoby dozoru ruchu elektrycznego zgodnie z ustaleniami kierownika działu Energomechanicznego, zawartymi w instrukcji szczegółowej przeprowadzania bieżących i okresowych kontroli.
7. Kierownik działu energomechanicznego zapewni obsługę techniczną niezbędną dla prawidłowego funkcjonowania urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych zainstalowanych na podstawie udzielonej zgody oraz wyznaczy osoby dozoru ruchu odpowiedzialne za przestrzeganie warunków niniejszej zgody oraz ustali zakres i sposób dokumentowania kontroli, o których mowa w pkt. 6.
8. Instalowanie maszyn i urządzeń budowy zwykłej o stopniu ochrony zapewniającym bezpieczeństwo osób przebywających w wyrobiskach odbywać się będzie za zgodą kierownika ruchu zakładu

Niniejsza zgoda obowiązuje od dnia **31 grudnia 2015 r.** do dnia **31 grudnia 2017 r.**

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 27 listopada 2015 r. o l.dz. 6958/TM/BK/2015, Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, zwróciło się o wyrażenie zgody na odstąpienie od wymagań przewidzianych w przepisach § 610 ust. 2, § 615 oraz § 620 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 139, poz. 1169 z późn. zm.), zwanego dalej: „rozporządzeniem”, tj. wyrażenie zgody na to, aby możliwe było:

- instalowanie urządzeń elektrycznych o stopniu ochrony niższym niż IP54,
 - stosowanie oświetlenia według zasad i parametrów innych niż określono w Polskiej Normie,
 - stosowanie instalacji elektroenergetycznych z uziemionym punktem neutralnym, niewyposażonych w system uziemiających przewodów ochronnych,
- w wyrobiskach wszystkich rejonów Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrzu.

Wydając niniejszą decyzję wzięto pod uwagę:

- 1) uzasadnienie zawarte we wniosku z dnia 27 listopada 2015 r. o l.dz. 6958/TM/BK/2015, w których wnioskodawca wskazuje, że uzyskanie zgody na odstąpienie od wymagań przepisów wymienionych w tym wniosku pozwoli na zastosowanie w wyrobiskach podziemnych ZKWK „Guido” w Zabrzu nowoczesnych rozwiązań technicznych poprawiających bezpieczeństwo osób, a w szczególności na:
 - zastosowaniu oświetlenia ewakuacyjnego zapewniającego oświetlenie wyrobisk w przypadku zaniku napięcia zasilającego,

- oznaczeniu dróg i kierunku ewakuacji osób za pomocą urządzeń sygnalizacyjnych, umożliwiających modyfikację wyświetlanych komunikatów w zakresie dostosowania drogi ewakuacyjnej do aktualnie występującego lub zmieniającego się zagrożenia,
 - instalowaniu urządzeń audiowizualnych i interaktywnych, służących m. in. do generowania informacji o procedurach zapewniających bezpieczeństwo w zwiedzanych obiektach, specyficznie zwiedzanych obiektów, występujących zagrożeniach i obowiązujących zasadach bezpieczeństwa oraz komunikatach ostrzegawczych i alarmowych,
 - dostosowaniu wizualnych środków komunikacji i informowania do wymagań ruchu turystycznego,
 - zastosowaniu skutecznych środków ochrony przeciwporażeniowej, zapewniających selektywne działanie zabezpieczeń i szybką eliminację zagrożenia;
- 2) wyniki kontroli doraźnej przeprowadzonej w dniach 9, 10 i 11 grudnia 2015 r. przez pracownika Departamentu Energomechanicznego Wyższego Urzędu Górniczego w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido”, zawarte w protokole z dnia 11 grudnia 2015 r. nr 493/GEM/WUG/D/2015, w czasie której stwierdzono m.in., że argumenty zawarte we wniosku z dnia 24 listopada 2015 r. o l.dz. 6958/TM/BK/2015 są zasadne, a wyrażenie zgody na odstąpienie od wymagań wskazanych w nim przepisów uzasadnione jest warunkami bezpieczeństwa oraz pozwoli na wprowadzenie rozwiązań technicznych niezbędnych dla bezpiecznego prowadzenia ruchu.

Zastosowanie proponowanych rozwiązań technicznych dotyczących urządzeń i instalacji spełniających wymagania bezpieczeństwa w stopniu odpowiadającym temu jaki zapewniają wymagania techniczne pozwoli na utrzymanie uznanych standardów bezpieczeństwa, wynikających z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, posiada aktualnie zgody na odstąpienie od wymagań przewidzianych w przepisach § 610 ust. 2, § 615 oraz § 620 ust. 1 rozporządzenia, tj.:

- a) decyzję Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 25 kwietnia 2014 r., o znaku: GEM.024.18.2014; L.dz. 12283/04/2014/RS/KR, obowiązującą do dnia 30 grudnia 2015 r.,
- b) decyzję Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 26 czerwca 2015 r., o znaku: GEM.024.23.2015; L.dz. 17933/06/2015/HJ/KR, obowiązującą do dnia 31 grudnia 2017 r.

Wniosek z dnia 27 listopada 2015 r. o l.dz. 6958/TM/BK/2015, strona uzupełniła pismem z dnia 3 grudnia 2015 r. o l.dz., 7150/TM/BK/2015, w którym zwróciła się o uchylenie decyzji Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 26 czerwca 2015 r. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego wydał decyzję o uchyleniu tej decyzji.

W związku z powyższymi okolicznościami uznano, iż zachodzą przesłanki uzasadniające udzielenie zgody na odstąpienie od wymagań zawartych w § 610 ust. 2, § 615 oraz § 620 ust. 1 rozporządzenia.

Na podstawie art. 224 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku - Prawo geologiczne i górnicze, (Dz. U. z 2015 r. poz. 196 z późn. zm.), przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 roku w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych, wydane na podstawie art. 111 ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie art. 113 ust. 15 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku - Prawo geologiczne i górnicze.

Na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



Z up. PREZESA

Wojciech Magiera
Wiceprezes

Załącznik: dokumentacja.

Otrzymuje:

Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu
41-806 Zabrze
ul. Jodłowa 59

Do wiadomości otrzymują:

- 1) OUG w Gliwicach;
- 2) SUG w Katowicach;
- 3) WUG Dep. GPO;
- 4) WUG Dep. GEM a/a.

Pobrano opłatę skarbową
w wysokości 82,00
słownie zł: osiemdziesiąt dwie
24.12.2015 r. [signature]