



PREZES
WYŚSZEJ URZĘDU GÓRNICZEGO

Katowice, dnia 24 listopada 2016 r.

GEM.4104.7.2016
L.dz. 38613/11/2016/KC

DECYZJA

Na podstawie art. 113 ust. 2 i 11 oraz art. 224 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), § 2 i 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 99 poz. 1003, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku firmy SM Hydro Sp. z o.o. Sp. komandytowa w Katowicach, z dnia 26 października 2016 r., w sprawie dopuszczenia do stosowania w podziemnych zakładach górniczych wyodrębnionego zespołu elementu górniczego wyciągu szybowego, wymienionego w pkt. 1.8. w związku z punktem 1.1. załącznika nr 1 do cytowanego rozporządzenia

dopuszczam

okładzinę hamulcową typu Becorit 940-3 do układów hamulcowych maszyn wyciągowych górniczych wyciągów szybowych, wykonaną według dokumentacji technicznej nr SM/01/10/2016, produkcji firmy SM Hydro Sp. z o.o. Sp. komandytowa w Katowicach, do stosowania w zakładach górniczych.

Jednocześnie określam:

1. Zakres i warunki stosowania wyrobu:
 - 1.1. Będzie stosowany w górniczych wyciągach szybowych, zgodnie z warunkami określonymi w dokumentacji techniczno-ruchowej z października 2016 r.
 - 1.2. Będzie eksploatowany zgodnie z warunkami pozwolenia/zezwoleń na oddanie do ruchu górniczego wyciągu szybowego.
2. Znak dopuszczenia: **GM – 126/16** oraz sposób trwałego i czytelnego umieszczania znaku dopuszczenia na każdej jednostce wyrobu, poprzez umieszczenie napisu składającego się z liter WUG i znaku dopuszczenia, w sposób i w miejscu określonym w dokumentacji techniczno-ruchowej.
3. Dokumenty, jakie dostawca wyrobu jest obowiązany przekazać użytkownikowi:
 - 3.1. Dokumentację określoną w punkcie 1.1.
 - 3.2. Kopię niniejszej decyzji.
 - 3.3. Deklarację dotyczącą spełnienia przez wyrób wymagań technicznych.
4. Metodę zapewnienia jakości wyrobu: produkowany będzie zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania, kontroli i odbioru” z października 2016 r., będącymi integralną częścią dokumentacji dołączonej do wniosku.

5. Czas przechowywania, przez producenta wyrobu dokumentów, o których mowa w art. 113 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku - Prawo geologiczne i górnicze, załączonych do wniosku o wydanie dopuszczenia: przez okres 10 lat od daty zakończenia produkcji wyrobu.
6. Warunki udostępniania dokumentów, załączonych do wniosku o wydanie dopuszczenia: producent wyrobu zobowiązany jest do udostępniania tej dokumentacji na żądanie organom administracji rządowej, właściwym w zakresie nadzoru i kontroli, organom ścigania i wymiaru sprawiedliwości.
7. Zakres dozwolonych zmian wyrobu, które mogą być dokonane przez producenta, w okresie ważności dopuszczenia: nie mogą dotyczyć zmian wyszczególnionych w art. 113 ust. 12 cytowanej ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku. Przed wprowadzeniem zmian producent wyrobu powiadomi podmiot, który poddał wyrób badaniom oraz Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o zakresie zmian, w celu potwierdzenia, że zmiany te nie naruszają wymagań cytowanego przepisu.

Dopuszczenie wydaje się na czas nieokreślony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26 października 2016 roku firma SM Hydro Sp. z o.o. Sp. komandytowa w Katowicach, zwróciła się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o dopuszczenie okładziny hamulcowej typu Becorit 940-3 do układów hamulcowych maszyn wyciągowych górniczych wyciągów szybowych. W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, że wskazany wyrób podlega dopuszczeniu, jako wyodrębniony zespół elementu górniczego wyciągu szybowego wymienionego w pkt. 1.8. w związku z punktem 1.1. załącznika nr 1 do cytowanego rozporządzenia. Po przeanalizowaniu materiału przedstawionego w załączonych do wniosku dokumentach, ustalono, że wyrób spełnia wymagania techniczne, ujęte w załączniku nr 2 do cytowanego rozporządzenia. Potwierdzeniem spełnienia tych wymagań są zapisy zawarte w "Wynikach badań" Nr 201/AW/2016, z października 2016 roku, opracowanych przez Zakład Badań Atestacyjnych Instytutu Techniki Górniczej KOMAG w Gliwicach. W tej sytuacji uznano za możliwe dopuszczenie przedmiotowego wyrobu do stosowania w podziemnych zakładach górniczych, z uwzględnieniem warunków zawartych w treści niniejszej decyzji.

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.

Załącznik: dokumentacja

Otrzymuje:

SM Hydro Sp. z o.o. Sp. komandytowa
ul. Karolinki 10B
40-467 Katowice (+zał.).

Do wiadomości:

- 1) ITG KOMAG w Gliwicach;
- 2) WUG Dep. GEM a/a.



Z up. PREZESA

Wojciech Magiera
Wiceprezes

Pobrano opłatę skarbową

w wysokości 438,00

słownie zł: cztery setki trzydzieści osiem zł

24.11.2016r.