



PREZES  
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

GEM.4740.63.2015  
L.dz. 35585/12/2015/KR

Katowice, dnia 3. grudnia 2015 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 113 ust. 2 i 11 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku - Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2015 roku, poz. 196 i 1272) oraz § 2 i 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 roku w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. z 2004 r. Nr 99, poz. 1003, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku firmy Cab-instal Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Gliwicach z dnia 12 listopada 2015 roku o znaku 331563/PW/1511/MP137, uzupełnionego pismem z dnia 30 listopada 2015 r. o znaku 331563/PW/1511/MP/147, o wydanie decyzji w sprawie dopuszczenia do stosowania w podziemnych zakładach górniczych baterii kondensatorów typu BKTC-6 wymienionej w pkt. 3.3 załącznika nr 1 do cytowanego rozporządzenia

**dopuszczam**

**baterię kondensatorów typu BKTC-6 o mocy znamionowej do 3200 kVA, na napięcie znamionowe 6,3 kV, produkcji firmy Taurus – Technic Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Osielsku, do stosowania w podziemnych zakładach górniczych.**

Jednocześnie określam:

1. Zakres i warunki stosowania wyrobu:
  - 1.1. Będzie stosowany w wyrobiskach niezagrażonych wybuchem albo niezagrażonych wybuchem metanu i zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
  - 1.2. Będzie eksploatowany zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową nr CAB-074/DTR/07/2015 z sierpnia 2015 roku.
2. Znak dopuszczenia: **GE-56/15** oraz oznaczenie każdej jednostki wyrobu w sposób trwały i czytelny poprzez umieszczenie na niej symbolu składającego się w górnym wierszu z liter WUG i pod nim znaku dopuszczenia, w miejscu określonym w ogólnym opisie wyrobu.
3. Dokumenty, jakie dostawca wyrobu jest obowiązany przekazać użytkownikowi:
  - 3.1. Dokumentację określoną w punkcie 1.2.
  - 3.2. Kopię niniejszej decyzji.
  - 3.3. Deklarację dotyczącą spełnienia przez wyrób wymagań technicznych.
4. Metodę zapewnienia jakości wyrobu - wyrób produkowany będzie w okresie ważności certyfikatu systemu zarządzania jakością, o którym mowa w art. 113 ust.7 pkt 7 cytowanej ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku.

5. Czas przechowywania przez wnioskodawcę dokumentacji, o której mowa w art. 113 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku - Prawo geologiczne i górnicze, załączonej do wniosku o wydanie dopuszczenia: przez okres 10 lat od chwili wprowadzenia do obrotu ostatniego egzemplarza wyrobu.
6. Warunki udostępniania dokumentacji, określonej w pkt. 5 – wnioskodawca zobowiązany jest do udostępniania tej dokumentacji na żądanie organów administracji rządowej, właściwych w zakresie nadzoru i kontroli, organom ścigania i wymiaru sprawiedliwości.
7. Zakres dozwolonych zmian wyrobu, które mogą być dokonane w okresie ważności dopuszczenia przez producenta - nie mogą dotyczyć zmian wyszczególnionych w art. 113 ust. 12 cytowanej ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku. Przed wprowadzeniem zmian producent wyrobu powiadomi Jednostkę Opiniującą, Atestującą i Certyfikującą Wyroby TEST Sp. z o.o. w Siemianowicach Śląskich oraz Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o zakresie zmian, w celu potwierdzenia, że zmiany te nie naruszają wymagań cyt. przepisu.

Dopuszczenie wydaje się na czas nieokreślony.

## UZASADNIENIE

Firma Cab-instal Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Gliwicach, jako upoważniony dystrybutor firmy Taurus – Technic Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Osielsku, wnioskiem z dnia 12 listopada 2015 roku o znaku 331563/PW/1511/MP137, uzupełnionym pismem z dnia 30 listopada 2015 r. o znaku 331563/PW/1511/MP/147, zwróciła się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o dopuszczenie do stosowania w podziemnych zakładach górniczych baterii kondensatorów typu BKTC-6 o mocy znamionowej do 3200 kVA, na napięcie znamionowe 6,3 kV, produkcji firmy Taurus – Technic Sp. z o.o. w Osielsku. W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, że wskazana bateria kondensatorów podlega dopuszczeniu, jako wyrób wymieniony w pkt. 3.3. 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 opracowaniu „Wyniki badań wyrobu Nr WBW/89/2015” z listopada 2015 roku, sporządzonym przez Jednostkę Opiniującą, Atestującą i Certyfikującą Wyroby TEST Sp. z o.o. w Siemianowicach Śląskich.

W tej sytuacji uznano za możliwe dopuszczenie przedmiotowego wyrobu do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrażonych wybuchem albo niezagrażonych wybuchem metanu i zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego, z uwzględnieniem warunków zawartych w treści niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – 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:

Cab-instal Sp. z o.o.

ul. Bojkowska 45D

44-100 Gliwice (+zał.)

Do wiadomości otrzymują:

1) JOAiCW TEST Sp. z o.o. w Siemianowicach;

2) WUG Dep. GEM a/a.



Zup. PREZESA

Wojciech Magiera  
Wiceprezes

Pobrano opłatę skarbową

w wysokości 654,00

słownie zł: sześćset pięćdziesiąt złotych

3.12.2015r.