



PREZES
WYŚZSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

GEM.4740.67.2015
L.dz.37586/12/2015/RS

Katowice, dnia 16 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 r., poz. 196 z późn. zm.) 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.), w związku z art. 224 cytowanej ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku 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 DRUT - PLAST BIS Wiesław Kijak w Wałczu z dnia 23 listopada 2015 roku, o wydanie decyzji w sprawie dopuszczenia do stosowania w podziemnych zakładach górniczych kabla elektroenergetycznego górniczego wymienionego w pkt. 3.3 załącznika nr 1 do cytowanego rozporządzenia

dopuszczam

kabel elektroenergetyczny górniczny o izolacji, powłoce i osłonie ochronnej polwinitowej, bez ekranów indywidualnych, na napięcie znamionowe 3,6/6(7,2) kV w wykonaniach: YKGYyn, YUKGYyn, YRUKGYyn, YKGY(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YUKGY(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YRUKGY(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, produkcji firmy DRUT - PLAST BIS Wiesław Kijak w Wałczu, do stosowania w podziemnych zakładach górniczych.

Jednocześnie określam:

1. Zakres i warunki stosowania wyrobu:
 - 1.1. Może być 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 DTR-2015/PT-24/DPB z 1 października 2015 roku.
2. Znak dopuszczenia: **GE-66/15** oraz sposób trwałego oznakowania kabla przez cyklicznie powtarzający się napis umieszczony wzdłużnie na osłonie zewnętrznej, który będzie zawierał:
 - wyraz WUG i za nim znak dopuszczenia;
 - typ i napięcie znamionowe kabla, przekrój i ilość żył kabla;
 - nazwę producenta i rok produkcji
 - podziałkę metryczną znaczoną co 1 m kolejną liczbą metrów.

3. Dokumenty, jakie dostawca wyrobu jest obowiązany przekazać użytkownikowi:
 - 3.1. Dokumentację określoną w punkcie 1.2.
 - 3.2. Kopie niniejszej decyzji.
 - 3.3. Deklarację dotyczącą spełnienia przez wyrób wymagań technicznych.
4. Metodę zapewnienia jakości wyrobu – wyrób wykonany będzie zgodnie ze specyfikacją techniczną ST-2015/TT-24/DPB z dnia 1 października 2015 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 odcinka fabrykacyjnego 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 Instytut Technik Innowacyjnych EMAG w Katowicach i 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 DRUT - PLAST BIS Wiesław Kijak w Wałcu wnioskiem z dnia 23 listopada 2015 roku, zwróciła się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o dopuszczenie do stosowania w podziemnych zakładach górniczych kabla elektroenergetycznego górniczego o izolacji, powłoce i osłonie ochronnej polwinitowej, bez ekranów indywidualnych, na napięcie znamionowe 3,6/6(7,2) kV w wykonaniach: YKGYyn, YUKGYyn, YRUKGYyn, YKGY(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YUKGY(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YRUKGY(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn. W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, że wskazany kabel 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 i ocena wyrobu opinia atestacyjna Nr 3882/2015” z października 2015 roku, sporządzonym przez Instytut Technik Innowacyjnych EMAG w Katowicach.

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. 224 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku – Prawo geologiczne i górnicze, 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 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.



Z UP. PREZESA

Wojciech Magiera
Wiceprezes

Pobrano opłatę skarbową
w wysokości 654,00
słownie zł: sześćset pięćdziesiąt
23.12.2015.

Załącznik: dokumentacja.

Otrzymuje:

DRUT-PLAST BIS

Wiesław Kijak
ul. Pożarna 17
78-600 Wałcz.

Do wiadomości otrzymują:

1. ITTEMAG w Katowicach;
2. WUG Dep. GEM a/a.