



PREZES
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

GEM.4140.44.2016
L.dz. 29374/09/2016/KR

Katowice, dnia 12 września 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 113 ust. 2 i 11 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), § 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 roku Nr 99, poz. 1003, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku firmy DRUT - PLAST BIS Wiesław Kijak w Wałczu z dnia 12 sierpnia 2016 roku (bez znaku), uzupełnionego pismem z dnia 31 sierpnia 2016 roku (bez znaku), 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 górniczy trójfazowy o izolacji z polietylenu usieciowanego oraz osłonie ochronnej polwinitowej, z ekranami indywidualnymi, na napięcie znamionowe 6/10(12) kV, w wykonaniach: YHKGXSekyn, YUHKGXSekyn, YRUHKGXSekyn, YHKGXS(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YUHKGXS(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YRUHKGXS(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YHKGXSek(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YUHKGXSek(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YRUHKGXSek(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. Będzie stosowany w polach niemietanowych i metanowych, w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz w wyrobiskach zaliczonych do klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
 - 1.2. Będzie eksploatowany zgodnie z dokumentacją techniczno – ruchową DTR-2015/TT-28/DPB z 10 sierpnia 2015 roku.
2. Znak dopuszczenia: **GE-41/16** 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. Kopię 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-28/DPB z dnia 12 maja 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 Wałczu wnioskiem z dnia 12 sierpnia 2016 roku (bez znaku), uzupełnionym pismem z dnia 31 sierpnia 2016 roku (bez znaku), zwróciła się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o dopuszczenie do stosowania w podziemnych zakładach górniczych kabla elektroenergetycznego górniczego trójfazowego o izolacji z polietylenu usieciowanego oraz osłonie ochronnej polwinitowej, z ekranami indywidualnymi, na napięcie znamionowe 6/10(12) kV, w wykonaniach: YHKGXSekyn, YUHKGXSekyn, YRUHKGXSekyn, YHKGXS(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YUHKGXS(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YRUHKGXS(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YHKGXSek(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YUHKGXSek(Fo, Fp, Ft, Ftl, FtZn)yn, YRUHKGXSek(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 i ww. pisma z dnia 31 sierpnia 2016 roku 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 4201/2016" z lipca 2016 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

Załącznik: dokumentacja.

Otrzymuje:

DRUT-PLAST BIS

Wiesław Kijak

ul. Pożarna 17

78-600 Wałcz.

Do wiadomości:

1. ITI EMAG w Katowicach

2. WUG Dep. GEM a/a.

Pobrano opłatę skarbową

w wysokości ..654,00.....

słownie zł: sześćset pięćdziesiąt złotych

12.09.2016r. 