



PREZES
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

GEM.4740.27.2015
L.dz. 26278/09/2015/KR

Katowice, dnia 15 września 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 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 roku 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 14 lipca 2015 roku o l.dz. 2DN-170/15, uzupełnionego pismami z dnia 10 sierpnia 2015 roku o l.dz. 199/2015 i l.dz. 200/2015, 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 górniczy o izolacji z polietylenu usieciowanego, osłonie ochronnej polwinitowej, z ekranami indywidualnymi, na napięcie znamionowe 3,6/6(7,2) kV, w wykonaniach: YHKGXSyn, YUHKGXSyn, YRUHKGXSyn, 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. Może być stosowany w polach niemetanowych 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. Będzie wyłączany spod napięcia w razie przekroczenia dopuszczalnej zawartości metanu w powietrzu.
 - 1.2. Będzie eksploatowany zgodnie z dokumentacją techniczno – ruchową DTR-2015/TT-28/DPB z 10 sierpnia 2015 roku.

2. Znak dopuszczenia: **GE-33/15** 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. 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 14 lipca 2015 roku o l.dz. 2DN-170/15 zwróciła się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o dopuszczenie do stosowania w podziemnych zakładach górniczych kabla elektroenergetycznego górniczego o izolacji z polietylenu usieciowanego, osłonie ochronnej polwinitowej, z ekranami indywidualnymi, na napięcie znamionowe 3,6/6(7,2) kV, w wykonaniach: YHKGXSyn, YUHKGXSyn, YRUHKGXSyn, 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 związku z ww. wnioskiem Prezes Wyższego Urzędu Górniczego pismem z dnia 24 lipca 2015 roku o znaku GEM.4740.27.2015 l.dz. 21197/07/2015/KR wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania. Wnioskodawca pismami z dnia 10 sierpnia 2015 roku o l.dz.199/2015 przesłał wymagane dokumenty usuwając braki formalne określone w ww. wezwaniu, a o l.dz. 200/2015 uzupełnił wniosek o jedno wykonanie kabla. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego postanowieniem z dnia 27 lipca 2015 roku o znaku GEM.4740.27.2015 l.dz. 21336/07/2015/KR zawiadomił

wnioskodawcę o ustaleniu nowego terminu załatwienia sprawy na dzień 18 września 2015 roku. 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. pism z dnia 10 sierpnia 2015 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 3730/2015" z lipca 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. PRZEZA

Piotr Wojtacha
Prezes

Załącznik: dokumentacja.

Otrzymuje:

DRUT-PLAST BIS
Wiesław Kijak
ul. Pożarna 17
78-600 Wałcz.

Przebrano opłatę składową

w wysokości 654 zł

słownie zł: sześćset pięćdziesiąt zł

15.09.2015 Jakmie

Do wiadomości otrzymują:

1. ITI EMAG w Katowicach;
2. WUG Dep. GEM a/a.