



PREZES  
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Katowice, dnia 12 czerwca 2012 r.

GEM.4711.43.2012  
L.dz.2461/06/2012/SK

**DECYZJA**

Na podstawie art. 113 ust. 2 i 11 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku – Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. Nr 163, poz. 981) oraz § 2 i 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 roku w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 12 marca 2012 roku, l.dz. 77/12/d (data wpływu w dniu 16 maja 2012 roku), Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „DREMEX” Sp. z o.o. w Rudnej Małej, o wydanie decyzji w sprawie dopuszczenia do stosowania w podziemnych zakładach górniczych podzespołu kolejki podwieszonyj wymienionego w pkt. 3.1. załącznika nr 1 do cytowanego rozporządzenia

**dopuszczam**

szynę jezdnią prostą typu 17, produkcji Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „DREMEX” Sp. z o.o. w Rudnej Małej, 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 stosowany w kolejkach podwieszonych z napędem własnym i eksploatowany zgodnie z warunkami zezwolenia na oddanie do ruchu układu transportu tymi kolejkami.
2. Znak dopuszczenia: **GM -79/12**, oraz oznaczenie każdej jednostki wyrobu w sposób trwały i czytelny symbolem dopuszczenia, 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 techniczno-ruchową Nr DTR 132/11, z dnia 17 grudnia 2011 r.
  - 3.2. Kopię niniejszej decyzji.
  - 3.3. Deklarację dotyczącą spełnienia przez wyrób wymagań technicznych.
4. Metodę zapewnienia jakości wyrobu: producent wyrobu posiadał będzie aktualny certyfikat systemu zarządzania jakością, o którym mowa w art. 113 ust. 7 pkt 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku – Prawo geologiczne i górnicze.
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 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku – Prawo geologiczne i górnicze.

**Dopuszczenie wydaje się na czas nieokreślony.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12 marca 2012 roku, o l.dz. 77/12/d, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „DREMEX” Sp. z o.o. w Rudnej Małej, zwróciło się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o dopuszczenie szyny jezdnej prostej typu 17, do stosowania w podziemnych zakładach górniczych. W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, że wskazany wyrób podlega dopuszczeniu, jako podzespół kolejki podwieszanej, zgodnie z pkt. 3.1. 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 opracowaniu „Ocena wyrobu z wynikami badań Nr 20/O/CBiDGP/2012”, z dnia 16 maja 2012 roku, sporządzonym przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. w Łędzinach. W tej sytuacji uznano za możliwe dopuszczenie przedmiotowego wyrobu do stosowania w podziemnych zakładach górniczych, 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, z uwzględnieniem warunków zawartych w treści niniejszej decyzji.

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

PW „DREMEX” Sp. z o.o. (+ zał.)

Rudna Mała 49a, k. Rzeszowa

36-060 Głogów Małopolski

Do wiadomości otrzymują:

1)CBiDGP Sp. z o.o. w Łędzinach;

2)WUG Dep. GEM a/a.

Pobrano opłatę skarbową

w wysokości 438 -

słownie zł: czterysta

trzydzieści osiem złotych 12.06.2012 k