



PREZES  
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

GEM.4140.26.2022

L.dz.20132/07/2022/RG

Katowice, dnia 25 lipca 2022 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 113 ust. 2 i 11 oraz art. 224 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2022 r. poz. 1072 i 1261), zwanej dalej „Pgg”, § 2 i 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 99 poz. 1003, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem”, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku firmy DRUT-PLAST CABLES Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu z dnia 30 czerwca 2022 r., w sprawie dopuszczenia do stosowania w podziemnych zakładach górniczych kabla elektroenergetycznego górniczego o izolacji z polietylenu usieciowanego na napięcie znamionowe 6/10(12) kV, wymienionego w pkt 3.3 załącznika nr 1 do rozporządzenia,

### dopuszczam

kabel elektroenergetyczny górniczy z ekranami indywidualnymi z żyłami miedzianymi o izolacji z polietylenu usieciowanego na napięcie znamionowe 6/10(12) kV typu 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 CABLES Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, do stosowania w podziemnych zakładach górniczych.

#### 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. Kabel będzie wyłączony spod napięcia w razie przekroczenia dopuszczalnej zawartości metanu w powietrzu.

1.2. Będzie eksploatowany zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową nr DJR-2022/TT-28/DPC z dnia 6 czerwca 2022 r.

100 LAT

NADZORU GÓRNICZEGO  
W POLSCE

1922 2022

Wyższy Urząd Górniczy, ul. Poniatowskiego 31,  
40-055 Katowice, tel. 32 736 17 24, faks 32 251 48 84,  
e-mail: gem@wug.gov.pl, www.wug.gov.pl

100 LAT  
SIECIEŃ CYFROWA

2. Znak dopuszczenia: **GE-8/22** oraz trwałe oznakowanie kabla przez cyklicznie powtarzający się napis umieszczony wzdłuż na osłonie zewnętrznej, który będzie zawierał:
  - wyraz WUG i za nim znak dopuszczenia;
  - typ i napięcie znamionowe kabla, przekrój i ilość żył;
  - nazwę producenta i rok produkcji;
  - podziałkę metryczną znaczoną co 1 m kolejną liczbę 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. Zapewnienia powtarzalności cech wyrobu: producent wyrobu będzie posiadał aktualny certyfikat systemu zarządzania jakością lub inne dokumenty potwierdzające zapewnienie powtarzalności cech wyrobu, zgodnie z wymaganiami art. 113 ust. 7 pkt 7 Pgg.
5. Czas przechowywania, przez wnioskodawcę dokumentacji, o której mowa w art. 113 ust. 7 Pgg, załączonej 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 organów administracji rządowej, właściwych 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 Pgg. W przypadku wprowadzenia zmian w dopuszczonym wyrobie wprowadzający zmianę powiadomi Sieć Badawczą Łukasiewicz-Institut Technik Innowacyjnych EMAG w Katowicach oraz Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

**Dopuszczenie wydaje się na czas nieokreślony.**

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 30 czerwca 2022 r., firma DRUT-PLAST CABLES Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu zwróciła się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o dopuszczenie do stosowania w podziemnych zakładach górniczych kabla elektroenergetycznego górnego z ekranami indywidualnymi z żyłami miedzianymi o izolacji z polietylenu usieciowanego na napięcie znamionowe 6/10(12) kV typu 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 rozporządzenia. Po przeanalizowaniu materiału przedstawionego w załączonych do wniosku dokumentach organ ustalił, że wyrób

spełnia wymagania techniczne, ujęte w załączniku nr 2 do rozporządzenia. Potwierdzeniem spełnienia tych wymagań są zapisy zawarte w opracowaniu „Wyniki badań i ocena wyrobu opinia atestacyjna Nr 7047/2022” z czerwca 2022 r., sporządzonym przez Sieć Badawczą Łukasiewicz-Institut Technik Innowacyjnych EMAG w Katowicach.

W tej sytuacji uznano za zasadne 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.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednak strona niezadowolona z decyzji może w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia zwrócić się bezpośrednio do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

W trakcie biegu ww. 14-dniowego terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, strona postępowania może zrzec się prawa do złożenia tego wniosku. Z dniem doręczenia Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez stronę postępowania (ostatnią ze stron postępowania), decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co uniemożliwia m.in. złożenie skargi do sądu administracyjnego. Cofnięcie przez stronę złożonego już oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy jest niedopuszczalne.

Strona, której przysługuje ww. prawo zwrócenia się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy może - bez skorzystania z tego prawa - wnieść skargę na niniejszą decyzję do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach, za pośrednictwem Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia. Wymogi formalne skargi określają art. 46, art. 47, art. 57 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2022 r. poz. 329, z późn. zm.).

Wniesienie skargi na ww. decyzję wymaga uiszczenia wpisu stałego w wysokości 200 zł.

Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych albo przyznanie jej prawa pomocy, obejmującego zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata lub radcy prawnego (doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego).

Zasady przyznawania prawa pomocy oraz skutki przyznania określają art. 243-262 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi.



Z up. PREZESA  
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO  
mgr inż. Józef Koczvara  
Dyrektor  
Departamentu Energomechanicznego

### Załączniki:

- 1 egz. - dokumentacja w formie udostępnienia: papierowej
- 1 egz. - dokumentacja w formie udostępnienia elektronicznej: płyta CD

### Otrzymuje:

DRUT-PLAST CABLES Sp. z o.o.  
ul. Gen. Tadeusza Kutrzeby 16G/137  
61-719 Poznań

(+ zał. w formie udostępnienia: papierowej).

### Do wiadomości:

- 1) Sieć Badawcza Łukasiewicz – ITI EMAG w Katowicach
- 2) WUG Dep. GEM aa (+ zał. w formie udostępnienia elektronicznej: płyta CD)

Pobrano opłatę skarbową  
w wysokości 654,.....  
sownie zł: 654,.....  
podpiszcie cetera dia  
25.07.2022. Ławelky