



PREZES  
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

GEM.4140.51.2021  
L.dz. 836/01/2022/HJ

Katowice, dnia 20 stycznia 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 2021 r. poz. 1420 i 2269), 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 21 grudnia 2021 r., w sprawie dopuszczenia do stosowania w podziemnych zakładach górniczych kabla elektroenergetycznego górniczego, na napięcie znamionowe 6/10(12) kV wymienionego w pkt. 3.3 załącznika nr 1 do cytowanego rozporządzenia,,

**dopuszczam**

**kabel elektroenergetyczny górniczy o izolacji z polietylenu usieciowanego zawierający włókna światłowodowe sensoryczno – pomiarowe z wbudowanymi sensorami optycznymi: temperaturowymi i akustycznymi na napięcie znamionowe 6/10 (12)kV z uszczelnieniem wzdłużnym (S) w wykonaniach:**

**SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-OS-S-PVC+SMM+SSM,**

**SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-S-RSW-PVC+SMM+SSM,**

**SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-S-FSW-PVC+SMM+SSM,**

**SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-S-ST-PVC+SMM+SSM,**

**SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-OS-S-RSW-PVC+SMM+SSM,**

**SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-OS-S-FSW-PVC+SMM+SSM,**

**SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-OS-S-ST-PVC+SMM+SSM,**

produkcji firmy DRUT - PLAST CABLES Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, 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. Kabel będzie wyłączany spod napięcia w razie przekroczenia dopuszczalnej zawartości metanu w powietrzu.
- 1.2. Będzie eksploatowany zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową nr DFR-2021/TT-61/DPC z dnia 30 kwietnia 2021 r.
  2. Znak dopuszczenia: **GE - 3/22** oraz trwałe oznakowania kabla przez cyklicznie powtarzający się napis umieszczany wzdłużnie na oponie zewnętrznej, który będzie zawierał:
    - wyraz WUG i za nim znak dopuszczenia;
    - symbol i napięcie znamionowe kabla, przekrój i ilość żył;
    - 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.
    - 3.4. Deklarację zgodności.
  4. Zapewnienie 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 producenta wyrobu dokumentów, o których mowa w art. 113 ust. 7 Pgg, 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 Pgg.

**Dopuszczenie wydaje się na czas nieokreślony.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21 grudnia 2021 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 górniczego o izolacji z polietylenu usieciowanego zawierającego włókna światłowodowe sensoryczno –

pomiarowe z wbudowanymi sensorami optycznymi: temperaturowymi i akustycznymi na napięcie znamionowe 6/10(12) kV z uszczelnieniem wzdłużnym (S) w wykonaniach:

SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-OS-S-PVC+SMM+SSM,

SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-S-RSW-PVC+SMM+SSM,

SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-S-FSW-PVC+SMM+SSM,

SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-S-ST-PVC+SMM+SSM,

SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-OS-S-RSW-PVC+SMM+SSM,

SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-OS-S-FSW-PVC+SMM+SSM,

SensoPowerPro® Mining Cable XS-IS-OS-S-ST-PVC+SMM+SSM.

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 ustalono, 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 6765/2021” z października 2021 r., sporządzonym przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Instytut 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.

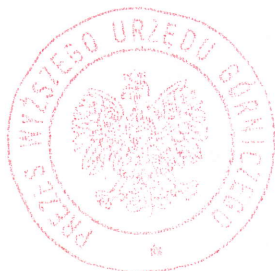
W trakcie biegu ww. 14-dniowego terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona postępowania może zrzec się prawa do złożenia tego wniosku. Z dniem doręczenia Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez 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 2019 r. poz. 2325, ze 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 Koczwara  
Dyrektor  
Departamentu Energetyki i Techniki

Pobrano opłatę skarbową  
w wysokości - 6 54 zł -  
słownie zł: sixty pięć zł  
20 01 2011 J.K.M.

Załączniki:

- 1 egz. – dokumentacja dopuszczeniowa w formie udostępniania: papierowej,
- 1 egz. – dokumentacja dopuszczeniowa w formie udostępniania: płyta CD.

Otrzymują:

DRUT - PLAST CABLES Sp. z o.o.  
ul. Gen. T. Kutrzeby  
61-719 Poznań

(+zał.: dokumentacja dopuszczeniowa w formie udostępniania papierowej).

Do wiadomości:

- 1) Sieć Badawcza Łukasiewicz - ITI EMAG w Katowicach;
- 2) WUG Dep. GEM a/a. (+zał.: dokumentacja dopuszczeniowa w formie udostępniania: płyta CD).

Wykorzystanie niniejszego dokumentu lub powoływanie się na jego treść wobec osób trzecich wymaga odrębnego pisemnego udzielenia  
DRUT-PLAST CABLES Sp. z o.o. Przy braku udzielenia, DRUT-PLAST CABLES Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za treść niniejszego  
dokumentu i jego wiarygodność, a korzystający podlega odpowiedzialności odszkodowawczej za jego nieprawidłowe wykorzystanie.