



PREZES
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Katowice, dnia 3. grudnia 2014 r.

GEM.4741.7.2014
L.dz.36071/12/2014/DW

DECYZJA

Na podstawie art. 113 ust. 2 i 11 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku - Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2014 r., poz. 613, ze zm.) 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 oraz Dz.U. z 2014 r., poz. 183), po rozpoznaniu wniosku firmy SEVITEL Sp. z o.o. w Katowicach z dnia 19 listopada 2014 r. o znaku SV-4985/DWI/14 o wydanie decyzji o dopuszczeniu do stosowania w podziemnych wyrobiskach Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrze systemu łączności, bezpieczeństwa i alarmowania wymienionego w pkt. 3.4 załącznika nr 1 do cytowanego rozporządzenia

dopuszczam

zintegrowany system telekomunikacyjny KST-GUIDO produkcji firmy SEVITEL Sp. z o.o. w Katowicach według dokumentacji technicznej Nr 01/KST-GUIDO/2014 do stosowania w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu – Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrzu.

Jednocześnie określam:

1. Zakres i warunki stosowania wyrobu:
 - 1.1. Część podziemna systemu może być stosowana w wyrobiskach niezagrożonych wybuchem.
 - 1.2. Będzie instalowany i eksploatowany zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową 01/KST-GUIDO/2014 z listopada 2014 r.
 - 1.3. Urządzenia wchodzące w skład systemu będą eksploatowane zgodnie z ich dokumentacjami techniczno-ruchowymi lub instrukcjami obsługi.
2. Znak dopuszczenia: **GX-149/14** oraz oznaczenie dokumentacji wyrobu w sposób trwały i czytelny poprzez umieszczenie na niej symbolu składającego się w górnym wierszu z liter WUG i pod nim znaku dopuszczenia.
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. Czas przechowywania przez wnioskodawcę dokumentacji, o której mowa w art. 113 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, załączonej do wniosku o wydanie dopuszczenia: przez okres 10 lat od chwili oddania do użytku ostatniego egzemplarza wyrobu.
5. Warunki udostępniania dokumentacji określonej w pkt. 5 – wnioskodawca zobowiązany jest do udostępniania tej dokumentacji na żądanie organom administracji rządowej właściwym w zakresie nadzoru i kontroli, organom ścigania i wymiaru sprawiedliwości.
6. Zakres dozwolonych zmian wyrobu, które mogą być dokonane w okresie ważności dopuszczenia - nie mogą dotyczyć zmian wyszczególnionych w art. 113 ust. 12 cytowanej ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Przed wprowadzeniem zmian, producent wyrobu powiadomi Centrum Badań i Certyfikacji ITI 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

Wnioskiem z dnia 19 listopada 2014 r. o znaku SV-4985/DWI/14, firma SEVITEL Sp. z o.o. w Katowicach zwróciła się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o dopuszczenie zintegrowanego systemu telekomunikacyjnego KST-GUIDO wykonanego według dokumentacji technicznej Nr 01/KST-GUIDO/2014 do stosowania w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu – Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrzu. W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, że wskazany system łączności, bezpieczeństwa i alarmowania podlega dopuszczeniu, jako wyrób wymieniony w pkt. 3.4. 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 „Wyniki badań i ocena wyrobu. Opinia atestacyjna Nr 3477/2014” z listopada 2014 r., sporządzonym przez Centrum Badań i Certyfikacji ITI EMAG w Katowicach.

W tej sytuacji uznano za możliwe dopuszczenie przedmiotowego wyrobu do stosowania w Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu – Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrzu, z uwzględnieniem warunków zawartych w treści niniejszej decyzji.

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.

Załącznik: dokumentacja x 2.

Otrzymuje:

SEVITEL Sp. z o.o.
ul. Leopolda 29
40-189 Katowice (+zał).

Do wiadomości otrzymują:

- 1) Centrum Badań i Certyfikacji
ITI EMAG w Katowicach;
- 2) SUG;
- 3) WUG Dep. GEM a/a.

Pebrano opłatę skarbową
w wysokości - 654,2 -
słownie zł: - sześćset pięć
zł 20 gr -
3.12.2014 Jedynie

Z up. PREZESA
Wojciech Magiera
Wiceprezes