

K-PT. 5142. 130. 2015 AS

POZWOLENIE Nr 2664/2015

**na podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji
lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru**

- przeprowadzenie robot polegających na udroźnieniu i docelowym zabezpieczeniu wyrobisk „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” w Zabrze, na odcinku od rozwidlenia wschodniego do przecinki nr V „Broja” oraz w rejonie przecinki nr 11 „Skalley” (nr rej. A/220/07, decyzje zmieniające K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30.06.2010 r. oraz K-RD.5130.7.2015KL, a także nr rej. A/404/13 – szyb „Wyzwolenie” i chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza”).

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit e, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 11, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r., o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446, zm.: Dz. U. z 2015 roku, poz. 397, poz. 774 i poz. 1505) i § 18 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 pkt 2, 3, rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 r., w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2015 roku, poz. 1789) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 roku, poz. 267, zm.: Dz. U. z 2014 roku, poz. 183 i poz. 1195, Dz. U. z 2015 roku, poz. 211, poz. 702 i poz. 1274)

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.11.2015 r. Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu z siedzibą w Zabrzu przy ul. Jodłowej 59, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robot budowlanych przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru zabytków – przeprowadzenie robot polegających na udroźnieniu i docelowym zabezpieczeniu wyrobisk „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” w Zabrzu, na odcinku od rozwidlenia wschodniego do przecinki nr V „Broja” oraz w rejonie przecinki nr 11 „Skalley”, tj. na podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku, z załączonym oświadczeniem o posiadanym prawie do korzystania z zabytku, jedynej strony postępowania

p o z w a l a

1. na podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku, polegających na budowie - wykonaniu m.in.:

- docelowego zabezpieczenia sztolni Amalia na całej długości,
- docelowego zabezpieczenia nitki północnej i południowej sztolni na odcinku od rozwidlenia zachodniego do przecinki XI Skalley,
- docelowego zabezpieczenia przecinki nr 11 Skalley – na odcinku od punktu zlokalizowanego 10 metrów na północ od nitki północnej sztolni do skrzyżowania z nitką południową sztolni,
- docelowego zabezpieczenia Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku od dawnego wylotu wyrobiska do rozwidlenia zachodniego.
- wnęki do pompowni P2 i urządzeń podczyszczania wód,
- docelowego zabezpieczenia przecinki IX Luiza – na odcinku od punktu zlokalizowanego 10 m na północ od nitki północnej sztolni do punktu zlokalizowanego 10 m na południe od nitki południowej sztolni. Na końcach w/w odcinków przecinki zostaną zabudowane tamy izolacyjne,
- zabezpieczenia przecinki IX Luiza – na odcinku od punktu zlokalizowanego 10 m na północ od nitki północnej sztolni do punktu zlokalizowanego 10 m na południe od nitki południowej sztolni. Na końcach w/w odcinków przecinki zostaną zabudowane tamy izolacyjne,

- komory wystawienniczej w rejonie przecinki nr VIII Pochhammer",
- docelowego zabezpieczenia nitki północnej sztolni na odcinku ok. 440 m od przecinki XI Skalley do punktu zlokalizowanego 10 m na wschód od przecinki VII Reden,
- docelowego zabezpieczenia nitki północnej sztolni na odcinku od rozwidlenia wschodniego do punktu zlokalizowanego 10 m na wschód od przecinki IV Schuckmann,
- docelowego zabezpieczenia Chodnika Prinz Schoenaich - na odcinku od nitki południowej sztolni do punktu zlokalizowanego 8 m na południe od nitki południowej. Na południowym końcu w/w odcinka zostanie zabudowana tama izolacyjna,
- docelowego zabezpieczenia Pochylni Guido - na odcinku od nitki południowej sztolni do tamy izolacyjnej zabudowanej w pochylni,
- docelowego zabezpieczenia Komory pomp wraz z chodnikiem wodnym ,
- docelowego zabezpieczenia Chodnika pochylego podszadzkowego - na odcinku od objazdu północnego szybu Carnall do punktu zlokalizowanego w odległości 10 m od objazdu północnego,
- docelowego zabezpieczenia Przecinki I Fryderyk,
- docelowego zabezpieczenia Przecinki II Julietta ,
- docelowego zabezpieczenia wyrobisk rejonu podszybia szybu Carnall - lub ich odcinków nie ujętych w pozycjach wcześniejszych nie posiadających obudowy wykonanej w formie docelowej,
- docelowego zabezpieczenia Przecinki V Broja - na odcinku od punktu zlokalizowanego 10 m na północ od nitki północnej sztolni do punktu zlokalizowanego 10 m na południe od nitki południowej sztolni. Na końcach w/w odcinków przecinki zostaną zabudowane tamy izolacyjne
- docelowego zabezpieczenia chodnika Dechen – na odcinku nitki południowej sztolni do punktu zlokalizowanego w odległości 65 m na południe od nitki południowej,
- docelowego zabezpieczenia przecinki VI Heinitz Spalony na odcinku od punktu zlokalizowanego 10 m na północ od nitki północnej sztolni do punktu zlokalizowanego 10 m na południe od nitki południowej sztolni. Na końcach w/w odcinka przecinki należy zaprojektować docelowe tamy izolacyjne,
- docelowego zabezpieczenia nitki południowej sztolni od przecinki nr VIII Pochhammer do punktu zlokalizowanego 10 metrów na wschód rozwidlenia wschodniego,
- docelowego zabezpieczenia przecinki VII Reden – na odcinku od odgałęzienia z nitką południową sztolni do punktu zlokalizowanego 10 na północny zachód od nitki północnej sztolni. Na północno zachodnim końcu w/w odcinka zostanie zabudowana tama izolacyjna,
- węnek lub innych sposobów lokalizacji pompowni P3 i P4,
- docelowego zabezpieczenia ok. 345 m wyrobisk w tym nitki południowej sztolni na odcinku pomiędzy przecinką XI Skalley, a przecinką VIII Pochhammer i wyrobiskami towarzyszącymi,
- docelowego zabezpieczenia chodnika Skalley w kierunku na północ od skrzyżowania sztolni północnej z przecinką nr 11 Skalley – na odcinku od 10 do 60 m,

według projektu technicznego wykonanego w okresie wrzesień - grudzień 2015 r., przez Politechnikę Śląską, Wydział Górnictwa i Geologii, Katedrę Geomechaniki, Budownictwa Podziemnego i Zarządzania Ochroną Powierzchni z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2, kierownik zespołu prof. nzw. w Pol. Śl. dr hab. inż. Stanisław Duży, kierownik katedry prof. dr hab. Piotr Strzałkowski – Praca naukowo – badawcza NB-23/RG-4/2015. Przeprowadzenie badań i analiz geofizycznych struktury górotworu w bezpośrednim otoczeniu wyrobisk kompleksu Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej ze zlokalizowaniem wybranych zlikwidowanych wyrobisk oraz wykonanie projektów docelowego zabezpieczenia

wyrobisk kompleksu Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej wraz z pełnieniem nadzorów autorskich. Zadanie 2. Wykonanie dokumentacji projektowych opisujących sposób wykonania docelowego zabezpieczenia wyrobisk kompleksu Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej wraz z nadzorem autorskich.

Część I. Projekt docelowego zabezpieczenia sztolni na odcinku ok. 1370 m od dawnego wylotu do przecinki XI Skalley wraz z przecinką XI Skalley.

- Projekt A. „Projekt docelowego zabezpieczenia sztolni Amalia na całej długości”,
- Projekt B. „Projekt docelowego zabezpieczenia nitki północnej i południowej sztolni na odcinku od rozwidlenia zachodniego do przecinki XI Skalley”,
- Projekt C. „Projekt docelowego zabezpieczenia przecinki nr 11 „Skalley” – na odcinku od punktu zlokalizowanego 10 metrów na północ od nitki północnej sztolni do skrzyżowania z nitką południową sztolni”,
- Projekt D. „Projekt docelowego zabezpieczenia Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku od dawnego wylotu wyrobiska do rozwidlenia zachodniego”,
- Projekt E. „Projekt wykonania wnęki do pompowni P2 i urządzeń podczyszczania wód”,

Część II. Projekt docelowego zabezpieczenia ok. 440 m wyrobiska nitki północnej na odcinku pomiędzy przecinką XI Skalley, a przecinką VII Reden wraz z wyrobiskami towarzyszącymi

- Projekt A. „Projekt docelowego zabezpieczenia przecinki IX Luiza – na odcinku od punktu zlokalizowanego 10 m na północ od nitki północnej sztolni do punktu zlokalizowanego 10 m na południe od nitki południowej sztolni. Na końcach w/w odcinków przecinki zostaną zabudowane tamy izolacyjne”,
- Projekt B. „Projekt docelowego zabezpieczenia przecinki X Reden północny – na odcinku od punktu zlokalizowanego 10 m na północ od nitki północnej sztolni do punktu zlokalizowanego 10 m na południe od nitki południowej sztolni. Na końcach w/w odcinków przecinki zostaną zabudowane tamy izolacyjne”,
- Projekt C. „Projekt docelowego zabezpieczenia nitki północnej sztolni na odcinku ok. 440 m od przecinki XI Skalley do punktu zlokalizowanego 10 m na wschód od przecinki VII Reden”,
- Projekt D. „Projekt komory wystawienniczej w rejonie przecinki nr VIII Pochhammer”,

Część III. Projekt docelowego zabezpieczenia ok. 780 m nitki południowej sztolni na odcinku od przecinki Pochhammer do rozwidlenia wschodniego wraz z wyrobiskami towarzyszącymi.

- Projekt A. "Projekt docelowego zabezpieczenia nitki północnej sztolni na odcinku od rozwidlenia wschodniego do punktu zlokalizowanego 10 metrów na wschód od przecinki IV Schuckmann",
- Projekt B. "Projekt docelowego zabezpieczenia Chodnika Prinz Schoenaich - na odcinku od nitki południowej sztolni do punktu zlokalizowanego 8 m na południe od nitki południowej. Na południowym końcu w/w odcinka zostanie zabudowana tama izolacyjna",
- Projekt C. "Projekt docelowego zabezpieczenia Pochylni Guido - na odcinku od nitki południowej sztolni do tamy izolacyjnej zabudowanej w pochylni",
- Projekt D. "Projekt docelowego zabezpieczenia Komory pomp wraz z chodnikiem wodnym",
- Projekt E. "Projekt docelowego zabezpieczenia Chodnika pochylego podsadzkowego - na odcinku od objazdu północnego szybu Carnall do punktu zlokalizowanego w odległości 10 metrów od objazdu północnego",
- Projekt F. "Projekt docelowego zabezpieczenia Przecinki I Fryderyk ",

- Projekt G. "Projekt docelowego zabezpieczenia Przecinki II Julietta "
 - Projekt H. "Projekt docelowego zabezpieczenia wyrobisk rejonu podszybia szybu Carnall - lub ich odcinków nie ujętych w pozycjach wcześniejszych nie posiadających obudowy wykonanej w formie docelowej ",
 - Projekt J. "Projekt docelowego zabezpieczenia Przecinki V Broja - na odcinku od punktu zlokalizowanego 10 metrów na północ od nitki północnej sztolni do punktu zlokalizowanego 10 metrów na południe od nitki południowej sztolni. Na końcach w/w odcinków przecinki zostaną zabudowane tamy izolacyjne ",
 - Projekt K. „Projekt docelowego zabezpieczenia chodnika Dechen – na odcinku nitki południowej sztolni do punktu zlokalizowanego w odległości 65 m na południe od nitki południowej”,
 - Projekt L. „Projekt docelowego zabezpieczenia przecinki VI Heinitz Spalony na odcinku od punktu zlokalizowanego 10 m na północ od nitki północnej sztolni do punktu zlokalizowanego 10 m na południe od nitki południowej sztolni. Na końcach w/w odcinka przecinki należy zaprojektować docelowe tamy izolacyjne”,
 - Projekt M. „Projekt docelowego zabezpieczenia przecinki VII Reden – na odcinku od odgałęzienia z nitką południową sztolni do punktu zlokalizowanego 10 na północny zachód od nitki północnej sztolni. Na północno zachodnim końcu w/w odcinka zostanie zabudowana tama izolacyjna”,
 - Projekt N. "Projekt docelowego zabezpieczenia nitki południowej sztolni od przecinki nr VIII Pochhammer do punktu zlokalizowanego 10 m na wschód rozwidlenia wschodniego",
 - Projekt O. "Projekty wnek lub innych sposobów lokalizacji pompowni P3 i P4",
- Część IV. Projekt docelowego zabezpieczenia ok. 345 m wyrobisk w tym nitki południowej sztolni na odcinku pomiędzy przecinką XI Skalley, a przecinką VIII Pochhammer i wyrobiskami towarzyszącymi,

Zadanie uzupełniające. Wykonanie projektów docelowego zabezpieczenia wyrobisk

Projekt A. "Wykonanie dokumentacji projektowej chodnika Skalley w kierunku na północ od skrzyżowania sztolni północnej z przecinką nr 11 Skalley – na odcinku od 10 do 60 m".

sporządzonego przez; jw.
i innych dokumentów; brak

2. przy spełnieniu warunków dodatkowych:

- a) zawiadomienia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu działań;
- b) niezwłocznego zawiadomienia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu działań;
- c) wykonywanie działań przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru objętych pozwoleniem, wymaga udziału nadzoru inwestorskiego prowadzonego przez osoby wskazane we wniosku, posiadające wymagane doświadczeniu, tj. ;
 - Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Zabytkowej KWK Guido w Zabrze Pana mgr inż. Leszka Żurek zam. Pogwizdów ul. Cieszyńska 28, posiadającego kwalifikacje kierownika ruchu podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny potwierdzone świadectwem Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego Nr rej. 132 wystawionym w dniu 07.08.1996.,
 - Pan mgr inż. Jan Gustaw Jurkiewicz zam. Zabrze ul. Sądowa 2/9, posiadającego kwalifikacje do pełnienia niniejszej funkcji,

3. Pozwolenie jest ważne do dnia; 31.12.2017 r.

UZASADNIENIE:

Jako, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie strony i nie rozstrzyga ich spornych interesów, zgodnie z treścią art. 107 § 4 kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

4. Pozwolenie jest ważne do dnia; 31.12.2017 r.,

POUCZENIE:

1. Od decyzji służy stronom prawo wniesienia za pośrednictwem Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu chyba, że decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności lub decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu z mocy ustawy lub jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.
3. Wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji, o ile decyzji nie nadano rygoru natychmiastowej wykonalności lub nie podlega ona natychmiastowemu wykonaniu z mocy ustawy.
4. Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac, robót, badań, innych działań lub poszukiwań (art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
5. W razie stwierdzenia, że działania przy zabytku prowadzone są bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków wyda decyzję wstrzymującą prace, badania, roboty lub inne działania przy zabytku, a następnie wyda decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności, albo nakładającą obowiązek uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie wstrzymanych badań, prac, robót lub innych działań przy zabytku, przy czym wniosek o wydanie tego pozwolenia składa się w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia doręczenia decyzji, albo nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych badań, prac, robót lub innych działań przy zabytku do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin wykonania tych czynności.
6. W razie stwierdzenia, że działania przy zabytku zostały wykonane bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków wyda decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, określając termin wykonania tych czynności, albo zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazany sposób i w określonym terminie.
7. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie określonych w nim działań nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane oraz innych decyzji, opinii i uzgodnień wymaganych przepisami szczególnymi.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 82.00 zł od wydanego pozwolenia zgodnie z częścią III pkt 44 ppkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz.U z 2015 r., poz. 783)



otrzymują:

- Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu
41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59

do wiadomości:

- Prezydent Miasta Zabrze
Urząd Miejski w Zabrzu
ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze
 - Urząd Miejski w Zabrzu
Miejski Konserwator Zabytków
ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze
- a/a :A.S + sekretariat 15.12.2015 r.