

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 robót polegających na udrożnieniu i docelowym zabezpieczeniu wyrobisk „Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” w Zabrzu, 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 robót budowlanych przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru zabytków – przeprowadzenie robót polegających na udrożnieniu i docelowym zabezpieczeniu wyrobisk „Głównej 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 Głównej 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 podsadzkowego - 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,
- wnek 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 chopdnika 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 wnęk 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)



Wz. Śląskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr Grażyna Glanc - Zagaja
Zastępca Śląskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

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.



Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach
ulica Francuska 12, 40-015 Katowice
tel. (32) 253 77 98, fax. (32) 256 48 58
www.wkz.katowice.pl

MUZEUM GÓRNICTWA WĘGLOWEGO w ZABRZU

Wpłynęło dnia 23. 12. 2015

L. dz. 9595/2015

Dział DECU

M. Gilon
D. Łoniewski

Katowice, dnia 14 grudnia 2015 roku

K-RD.5130.44.2013.KL
RPW/16913/2015

DECYZJA

Na podstawie art. 155 kpa w związku z art. 113 kpa oraz art. 89 pkt. 2, art. 91. ust. 4 pkt 4 i 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity – Dz. U. 2014, poz. 1446 z późn. zm.)

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach

w wyniku postępowania administracyjnego wszczętego
na wniosek numer 3474/REOK/JGJ/2013 z dnia 26 października 2013 roku
złożony przez dyrektora Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze
działającego jako wieczysty użytkownik gruntu i właściciel budynku oraz jako posiadający prawo
użytkowania górniczego części przestrzeni górotworu obejmującej wyrobiska *Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej, Skansenu Górniczego „Królowa Luiza” i Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido”* ze związanymi z nimi wyrobiskami górniczymi w granicach miasta Zabrze
a także jako jedyny następca prawny stron decyzji
Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach
numer K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11 grudnia 2007 roku
w sprawie wpisania do rejestru zabytków nieruchomych województwa śląskiego
pod numerem A/220/07
Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku od szybu „Carnall” (skansen „Królowa Luiza”) do dawnego wylotu przy ulicy Karola Miarki w Zabrze (gmina Zabrze, powiat Zabrze), najbliższego otoczenia miejsca przy wylocie oraz szybu „Carnall” wraz z wyrobiskami przyszłowymi Szybu „Carnall” dawnej kopalni „Królowa Luiza” (obecnie Szyb „Carnall” na terenie Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”) obowiązującej wraz z decyzją numer K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30 czerwca 2010 roku w sprawie zmiany decyzji Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach numer K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11 grudnia 2007 roku
oraz
po otrzymaniu uchwały nr 1919/70/V/2015 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 13 października 2015 roku
w której Zarząd Województwa Śląskiego
reprezentujący Województwo Śląskie – wyłącznego właściciela górotworu obejmującego wyrobiska *Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej, Skansenu Górniczego „Królowa Luiza” i Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido”* ze związanymi z nimi wyrobiskami górniczymi w granicach miasta Zabrze
wyraża zgodę na zmianę decyzji ostatecznej
Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach
numer K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11 grudnia 2007 roku

a także
po otrzymaniu zgody Prezydenta Miasta Zabrze
numer ZN-II.6845.434.2015.DR z dnia 2 listopada 2015 roku
na zmianę decyzji ostatecznej
Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach
numer K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11 grudnia 2007 roku

z m i e n i a

decyzję Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach
numer K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11 grudnia 2007 roku
w sprawie wpisania do rejestru zabytków nieruchomych województwa śląskiego
pod numerem A/220/07
Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku od szybu „Carnall” (skansen „Królowa Luiza”) do dawnego wylotu przy ulicy Karola Miarki w Zabrzu (gmina Zabrze, powiat Zabrze), najbliższego otoczenia miejsca przy wylocie oraz szybu „Carnall” wraz z wyrobiskami przyszybowymi Szybu „Carnall” dawnej kopalni „Królowa Luiza” (obecnie Szyb „Carnall” na terenie Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”)

w następujący sposób

1)

W sentencji decyzji zdanie:

„Główna Kluczowa Sztolnia Dziedziczna na odcinku od szybu „Carnall” (Skansen „Królowa Luiza”) do dawnego wylotu przy ulicy Karola Miarki w Zabrzu (gmina Zabrze, powiat Zabrze), najbliższe otoczenie miejsca przy wylocie oraz szyb „Carnall” wraz z wyrobiskami przyszybowymi szybu „Carnall” dawnej kopalni „Królowa Luiza (obecnie szyb „Carnall” na terenie Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”)

zmienia się na zdanie:

„Główna Kluczowa Sztolnia Dziedziczna na odcinku od rozwidlenia wschodniego – rejon szybu „Carnall” (Skansen „Królowa Luiza”) do dawnego wylotu przy ulicy Karola Miarki w Zabrzu (gmina Zabrze, powiat Zabrze) wraz z najbliższym otoczeniem miejsca przy wylocie”.

2)

W załączniku numer 1 do decyzji zdania:

Opis zespołu

Fragment Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku od szybu „Carnall” do dawnego wylotu przy ulicy Karola Miarki w Zabrzu powstał w początkowym etapie realizacji przedsięwzięcia i został uruchomiony jako spławny odcinek sztolniowy w pierwszej dekadzie XIX wieku. Przez 40 lat był wykorzystywany jako wodna droga transportowa dla łodzi z węglem, przepychanych do basenu portowego znajdującego się w pobliżu miejsca przy wylocie sztolni. Po tym czasie był użytkowany jako podziemny kanał służący do odprowadzania wód dołowych odpompowywanych na jego poziom, a następnie wód gruntowych. Przestał być użytkowany w około 1950 roku, wraz z likwidacją obudowy okna sztolniowego i skanalizowaniem przebudowanego wylotu.

Ujście sztolni znajdowało się w miejscu położonym przy początku alei przechodzącej w drogę, rozpoczynającej się przy skarpie w rejonie ulicy Karola Miarki.

Od miejsca wylotu, trasa rozpatrywanego korytarza sztolniowego biegnie na długości około 2250 metrów odpowiednio:

- na odcinku początkowych około 160 metrów w kierunku wschodnim
- na odcinku dalszych około 170 metrów w kierunku południowo-wschodnim (ze ślepym odcinkiem w przedłużeniu o długości około 17 metrów)

- na odcinku dalszych około 330 metrów w kierunku południowym
 - na odcinku dalszych około 705 metrów w kierunku południowo-wschodnim, z mijankami przeznaczonymi dla dawnych portów załadunkowych, zlokalizowanymi po około 45 metrach i 430 metrach fragmentu trasy, oraz rozwidleniem przebiegu na dwa odcinki (biegnące obok siebie), na dystansie dalszych około 100 metrach trasy (z głównym korytarzem sztolniowym usytuowanym po stronie południowej). Północny odcinek korytarza powstał w efekcie modernizacji przeprowadzonych w końcu lat pięćdziesiątych XIX wieku
 - na odcinku dalszych około 880 metrów w kierunku południowo-wschodnim do szybu „Carnall”, w dwóch odcinkach biegnących obok siebie, w odległości około 10 metrów, z głównym korytarzem sztolniowym po stronie południowej. Na odcinku głównego korytarza sztolniowego występują dwa poszerzenia, przeznaczone dla portów, to jest po około 280 metrach i 350 metrach rozpatrywanego fragmentu trasy
- Światło korytarza sztolni zawierało się w gabarytach około 2,5 metrów wysokości i około 1,5-1,6 metra szerokości. Odcinki korytarza sztolni przechodzące przez skały słabo związane, bądź luźne zostały wzmocnione obudową murowaną z piaskowca, z wykonaniem sklepienia o łagodnej linii łuku. Obudowę stanowią również wtórne ceglane i kamienne przesklepienia występujące w miejscach narażonych na oddziaływanie zwiększonych obciążeń (pod głównymi ulicami, przy połączeniach korytarza ze świetlikami). Na znacznej długości korytarz sztolni przechodzi przez skały o zwartej strukturze, bez obudowy. Na wysokości szybu „Carnall” poziom sztolni odpowiada głębokości około 40 metrów. Istniejący stan zachowania sztolni odpowiada zasadniczo opisowi, przy zmniejszaniu się wysokości w świetle korytarza z powodu zalegającej warstwy osadowej, której grubość narasta w kierunku szybu „Carnall” i od rozwidlenia trasy może dochodzić do 2 metrów. Brak jest również pozostałości wyposażenia portów, świetlików oraz okna wylotowego, którego relikty mogą znajdować się pod ziemią w miejscu obecnej drogi.

zmienia się na zdania:

Opis zespołu

Fragment Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku od rozwidlenia wschodniego w rejonie szybu „Carnall” do dawnego wylotu przy ulicy Karola Miarki w Zabrze, powstał w początkowym etapie realizacji przedsięwzięcia i został uruchomiony jako splawny odcinek sztolniowy w pierwszej dekadzie XIX wieku. Przez 40 lat był wykorzystywany jako wodna droga transportowa dla łodzi z węglem, przepychanych do basenu portowego znajdującego się w pobliżu miejsca przy wylocie sztolni. Po tym czasie był użytkowany jako podziemny kanał służący do odprowadzania wód dołowych odpompowywanych na jego poziom, a następnie wód gruntowych. Przestał być użytkowany około 1950 roku wraz z likwidacją obudowy okna sztolniowego i skanalizowaniem przebudowanego wylotu.

Ujście sztolni znajdowało się w miejscu położonym przy początku alei przechodzącej w drogę, w rejonie ulicy Karola Miarki. Aktualnie w trakcie prowadzenia prac został odsłonięty relikw okna, pozostający w granicach działki 928/109.

Od miejsca wylotu trasa rozpatrywanego korytarza sztolniowego biegnie na długości około 2 250 m + 50 m odpowiednio:

- na odcinku początkowych około 160 m w kierunku wschodnim
- na odcinku dalszych około 170 m w kierunku południowo-wschodnim (ze ślepych odcinkiem w przedłużeniu, o długości około 17 m)
- na odcinku dalszych około 330 m w kierunku południowym
- na odcinku dalszych około 705 m w kierunku południowo-wschodnim, z dwiema mijankami stanowiącymi poszerzenie nitki przeznaczonymi dla dawnych portów

załadunkowych, zlokalizowanych po około 45 m i 430 m fragmentu trasy oraz rozwidleniu przebiegu na dwa odcinki (biegnące obok siebie), na dystansie dalszych ok. 100 m. trasy (z głównym korytarzem sztolniowym usytuowanym po stronie południowej). Odcinki sztolni na tym fragmencie łączy przecinka „Skalley”, udrożniona na przebiegu łączącym oba odcinki i na długości około 60 m w stronę północną i około 12 m w stronę południową od nitek sztolni

- na odcinku dalszych około 880 m w kierunku południowo-wschodnim do szybu „Carnall”, w dwóch odcinkach biegnących obok siebie, w odległości około 10 m, z głównym korytarzem sztolniowym po stronie południowej. Na odcinku głównego korytarza sztolniowego prawdopodobnie występowały niegdyś dwa poszerzenia przeznaczone dla portów, to jest po około 280 m i 350 m rozpatrywanego fragmentu trasy. Na opisywanym odcinku sztolni znajdują się historyczne przecinki, w połączeniu obu nitek z przedłużeniem najczęściej o około 12 m w stronę północną i południową. Są to: przecinka X „Reden północny”, przecinka IX „Luiza”, przecinka VIII „Pochhammer”, przecinka VII „Reden”, przecinka VI „Heinitz spalony”, przecinka V „Broja”, przecinka IV „Schuchmann”, przecinka III „Pompownia”.

W odległości około 20 m na wschód od przecinki „Pochhammer”, od południowej nitki sztolni odchodzi chodnik w pokładzie 510 biegnący w stronę południowo-zachodnią do szybu „Wilhelmina”, pierwotnie połączony także ze sztolnią odcinkiem diagonalnej.

Na wysokości przecinki „Reden” przy południowej nitce sztolni powstała po stronie południowej komora portu w pokładzie 509, z krótkim odcinkiem korytarza,

W odległości około 40 m od przecinki „Heinitz spalony”, od południowej nitki sztolni odchodzi w kierunku południowym fragment dawnego chodnika „Dechen” o długości około 98 m.

Na wysokości szybu „Carnall” od południowej nitki sztolni odbiega w kierunku południowym fragment dawnego chodnika „Printz Schönaich”, wiodący do dawnego szybu o tej samej nazwie oraz fragment pochylni „Guido”. W połączeniu obu nitek sztolni znajdują się przecinka I „Fryderyk”, przecinka II „Julietta”.

Na podszybiu szybu „Carnall” znajduje się chodnik obiegowy (objazd północny) z odchodzącym odcinkiem chodnika pochyłego podsadzkowego, komora pomp chodnik wodny odchodzący od komory pomp, a także obecny wlot do podszybia.

Po minięciu szybu „Carnall” obie nitki sztolni biegną dalej w kierunku wschodnim i łączą się po około 40 m. Od tego miejsca kolejny fragment sztolni wyznacza odcinek około 50 m, ukierunkowany w stronę wschodnią.

Światło korytarza sztolni zawiera się w gabarytach około 2,5 – 4 m wysokości (także 7 m – w wyniku oberwania się stropu) i około 1,5 – 2 m szerokości z poszerzeniami o szerokości do 4,5 m na wysokości mijanek. Odcinki korytarza sztolni przechodzące przez skały słabo związane bądź luźne zostały wzmocnione obudową murowaną, z wykonaniem sklepienia o łagodnej linii łuku. Obudowę stanowią również wtórne ceglane i kamienne przesklepienia występujące w miejscach narażonych na oddziaływanie zwiększonych obciążeń (pod głównymi ulicami, przy połączeniach korytarza ze świetlikami). Na znacznej długości korytarz sztolni przechodzi przez skały o zwięźlejszej strukturze, bez obudowy. Na wysokości szybu „Carnall” poziom sztolni odpowiada głębokości około 40 m. W sztolni brak jest pozostałości wyposażenia porów i świetlików, natomiast zachowane są relikty okna wylotowego z przylegającym fragmentem muru oporowego po południowej stronie znajdujące się poza granicami ochrony konserwatorskiej terenu stanowiącego otoczenie miejsca bezpośrednio przy wylocie.

Przebieg korytarza sztolni wraz z przecinkami, fragmentami chodników oraz diagonalną został uwidoczniony na mapie stanowiącej załącznik nr 3, 4, 5 do niniejszej decyzji.

3) Załączniki numer 3, 4 i 5 do decyzji numer K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11 grudnia 2007 roku, to jest następujące mapy:

- załącznik numer 3: Mapka sytuacyjna w skali 1:2000 – granice ochrony konserwatorskiej nieruchomości gruntowych przy dawnym wylocie Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej
- załącznik numer 4: Mapka sytuacyjna w skali 1:2000 – Główna Kluczowa Sztolnia Dziedziczna
- załącznik numer 5: Mapka sytuacyjna w skali 1:2000 – granice ochrony konserwatorskiej nieruchomości gruntowych przy dawnym wylocie Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej

zmienia się w ten sposób, że istniejące załączniki numer 3, 4 i 5 tracą moc i zastępują je załączniki do decyzji Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach z dnia 14 grudnia 2015 roku

- załącznik numer 1 (3) – mapa wyrobisk Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w skali 1:2000
- załącznik numer 2 (4) – mapa wyrobisk Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w skali 1:2000
- załącznik numer 3 (5) – mapa wyrobisk Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w skali 1:2000

4) W uzasadnieniu decyzji numer K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30 czerwca 2010 roku

zmieniającej decyzję Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków numer K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11 grudnia 2007 roku

ostatnie zdanie piątego akapitu oraz pierwsze szóste akapitu o brzmieniu „Udrożniono zatem 52 m zasypanego szybu i zabezpieczono podszybie w poziomie sztolni wraz z chodnikiem łącznikowym. Szyb „Carnall jest szybem o głębokości 521 m do dna rząpia (całkowita 278,5 m + 260,25 m), w przekroju beczkowym (4,6 m x 3,1 m), w obudowie murowanej z cegły o grubości 0,5 m.”

zmienia się na zdania

„Udrożniono zatem 52 m zasypanego szybu, (którego strukturę tworzyła wyłącznie ceglana obudowa bez uzbrojenia i wyposażenia) i zabezpieczono podszybie w poziomie sztolni wraz z chodnikiem łącznikowym. Szyb „Carnall był szybem o głębokości 521 m do dna rząpia (całkowita 278,5 m + 260,25 m), w przekroju beczkowym (4,6 m x 3,1 m), w obudowie murowanej z cegły o grubości 0,5 m.”

UZASADNIENIE

Na wniosek dyrektora Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu numer 3474/REOK/JGJ/2013 z dnia 25 października 2013 roku Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków wszczął postępowanie w sprawie zmiany decyzji ostatecznej nr K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11 grudnia 2007 roku w sprawie wpisania do rejestru zabytków nieruchomych województwa śląskiego pod numerem A/220/07 Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku od szybu „Carnall” (skansen „Królowa Luiza”) do dawnego wylotu przy ulicy Karola Miarki w Zabrzu (gmina Zabrze, powiat Zabrze), najbliższego otoczenia miejsca przy wylocie oraz szybu „Carnall” wraz z wyrobiskami przyszybowymi szybu „Carnall” dawnej kopalni „Królowa Luiza” (obecnie szyb

„Carnall” na terenie Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”), obowiązującej wraz z decyzją zmieniającą numer K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30 czerwca 2010 roku w sprawie zmiany decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11 grudnia 2007 roku. Do wniosku zostały załączone między innymi: odpisy zwykle dwóch ksiąg wieczystych GL1Z/00014366/7 i GL1Z/00016837/4, wypisy czterech działek z rejestru gruntów oraz wyrisy z ewidencji gruntów, kserokopia umowy Nr 2827/OS/2013 z dnia 30 lipca 2013 roku o ustanowieniu użytkowania górniczego, mapa wyrobisk Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w trzech arkuszach. Postępowanie zostało wszczęte po uzupełnieniu wniosku pismem Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu numer 6149/RRP/BSZ/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku załącznikami, których treść precyzowała wnioskowane zmiany (załącznik nr 1) oraz ilustrowała zakres ochrony na mapach w skali 1:2000, z naniesionym aktualnym przebiegiem sztolni (załącznik 2). Wnioskowane zmiany dotyczyły:

- wprowadzenia zmienionej treści do brzmienia zapisu sentencji decyzji numer K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11 grudnia 2007 roku,
- uwzględnienia w opisie zespołu wyników prac konserwatorskich, polegających na odkryciu i udrożnieniu wyrobisk, oczyszczeniu z osadów, odkryciu reliktyw okna wylotowego,
- wymiany załącznika mapowego, na mapę z aktualnym przebiegiem sztolni,
- sprostowania błędnych danych dotyczących szybu „Carnall” zapisanych w treści decyzji zmieniającej K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30 czerwca 2010 roku.

Początkowy wpis głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w Zabrzu do rejestru zabytków dokonany w dniu 11 grudnia 2007 roku obejmował miejsce przy dawnym wylocie, odgałęzienie z krótkim chodnikiem „ślepy”, mijanki dla łodzi, miejsca dawnych portów, zmodyfikowane fragmenty z chodnikami biegnącymi równolegle, relikty świetlików w ociosie i stropie oraz fragmenty chodników z różnymi rodzajami obudów i wzmocnień jakie stosowano w górnictwie na przestrzeni blisko 150 lat. Długość rozpatrywanego fragmentu trasy wynosi około 2,5 km, a jego czas powstania przypada na najwcześniejszy okres budowy sztolni trwający od 1799 roku do początkowych lat XIX wieku. Przedmiot ochrony został przy tym zdefiniowany w oparciu o istniejący stan wiedzy ze zilustrowaniem orientacyjnego przebiegu Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na mapach w skali 1:1000 oraz 1:2000. Dokonana zmiana decyzji numer K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11 grudnia 2007 roku decyzją zmieniającą numer K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30 czerwca 2010 roku, uszczegółowiła początkowy zapis o treść odnoszącą się do szybu „Carnall” wraz z wyrobiskami przyszybowymi (to jest obecna przecinka I „Fryderyk”, obecna przecinka II „Julietta”, obecny chodnik wodny, obecna komora pomp, obecny wlot do podszybia). W 2007 roku na etapie wpisywania do rejestru zabytków dolnego odcinka Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej, w trakcie przeprowadzonej wizji terenowej stwierdzono, że światło korytarza zawierające się w pierwotnym gabarycie 2,5 m wysokości zostało zmniejszone na skutek naniesienia przez wodę mułu i powstania zalegającej warstwy osadowej. Od tego czasu dolny odcinek sztolni na długości 2 250 m + 50 m został udrożniony wraz z 52 m fragmentem wyrobiska pionowego szybu „Carnall”. Przeprowadzone prace pozwoliły na potwierdzenie istnienia historycznych niewielkich przecinek w połączeniach obu nitek sztolni z fragmentami chodników odbiegających w ich przedłużeniu w większości na długości po około 12 m (poza przecinką Skalley) wypełnionych do niedawna mułem i osadami. Są to: przecinka „Skalley”, przecinka X „Reden północny”, przecinka IX „Luiza”, Przecinka VIII „Pochhammer”, przecinka VII „Reden”, przecinka VI „Heinitz spalony”, przecinka V „Broja”, przecinka IV „Schuchmann”, przecinka III „Pompownia”. Przy udrożnieniach odsłonięty zostały także niewielki odcinek diagonalnej, fragment dawnego chodnika „Dechen” oraz fragment dawnego chodnika „Prinz Schönaich”. Podczas drążenia Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej odsłaniane były pokłady węgla, które sukcesywnie wybierano. Powstawały zatem kolejne wyrobiska odchodzące od głównych korytarzy, stanowiące aktualnie pozostałości prac wykonywanych w pierwszej

połowie XIX wieku. Wskazane fragmenty są integralnie powiązane ze sztolnią. Ich znaczenie historyczne i zabytkowe jest pewne. Wykonane udrożnienia umożliwiły odsłonięcie całości dolnego odcinka Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej przewidzianego do turystycznego udostępnienia, to jest 2 250 m + 50 m trasy i aktualnie możliwe jest skorygowanie wcześniej podawanych gabarytów, zgodnie do obecnych rzeczywistych wymiarów korytarzy wynoszących 2,5 – 4 m wysokości i ok. 1,5 – 2,5 m. szerokości, z poszerzeniami o szerokości do 4,5 m na wysokościach mijanek. W trakcie prac nie odkryto jednak poszerzeń przeznaczonych dla portów, choć są one zaznaczone na historycznych mapach. Stąd też zmiana dotycząca ich opisu. Dodatkowo, po przeprowadzonych udrożnieniach, odbiegające od szybu „Carnall” niewielkie odcinki wyrobisk przyszybowych dochodzą aktualnie do obu nitek sztolni pozostających niemalże na styku rury szybowej (obecna przecinka I „Fryderyk”, obecna przecinka II „Julietta”, obecny chodnik wodny odchodzący od komory pomp, a także obecny wlot do podszybia, pochylnia Guido, chodnik Prinz „Schönaich”, chodnik objazdowy z chodnikiem podsadzkowym). Roboty przy udrażnianiu szybu „Carnall” oraz wyrobisk przyszybowych zostały rozpoczęte z dniem 1 sierpnia 2009 roku na podstawie umowy nr CRU/1744/2009 z dnia 15 czerwca 2009 roku, zawartej pomiędzy Gminą Zabrze i Zabytkową Kopalnią „Guido” z siedzibą w Zabrzu a Przedsiębiorstwem Budowy Szybów „Kopex” z siedzibą w Bytomiu. Protokół odbioru końcowego został podpisany 16 listopada 2009 roku. Z chwilą zakończenia prac przy szybie „Carnall”, jego strukturę tworzyła wyłącznie ceglana obudowa o grubości 0,5 m, bez pomostów, przedziału drabinowego, osiatkowania, stalowych rurociągów, elementów zbrojenia typu dźwigary, prowadniki, kable, podczas gdy w treści decyzji zmieniającej numer K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30 czerwca 2010 roku został uwzględniony wcześniejszy stan szybu, to jest z okresu jego eksploatacji, z głębokością 521 m włącznie. Niniejsze wywołuje konieczność sprostowania wprowadzonego błędnie zapisu.

Zgodnie z przepisem art. 155 kpa decyzja ostateczna, na mocy, której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji państwowej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu zmiany takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Wobec faktu, że zarówno w interesie strony, jak i w interesie społecznym leży objęcie ochroną wszystkich składowych tworzących przewidziany do turystycznego udostępnienia fragment Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej, z zastosowaniem nazewnictwa odniesionego do faktycznych miejsc wyznaczających jej trasę, to jest od rozwidlenia wschodniego – rejon szybu „Carnall” (Skansen Królowa Luiza) do dawnego wylotu przy ulicy Karola Miarki w Zabrzu (gmina Zabrze, powiat Zabrze) wraz z najbliższym otoczeniem miejsca przy wylocie, z równoczesnym uwzględnieniem przecinek - „Skalley”, X „Reden północny”, IX „Luiza”, VIII „Pochhammer”, VII „Reden”, VI „Heinitz spalony”, V „Broja”, IV „Schuchmann”, III „Pompownia”, wraz z odcinkami korytarzy wyrobisk w ich przedłużeniu, a także z uwzględnieniem niewielkiego odcinka diagonalnej, fragmentu dawnego chodnika „Dechen”, niewielkiego fragmentu dawnego chodnika „Printz Schönaich”, fragmentami obu nitek sztolni biegnących od rejonu szybu „Carnall” w kierunku wschodnim i dalszego fragmentu sztolni biegnącego w stronę wschodnią, z możliwie wiernym zilustrowaniem przebiegu trasy Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na mapach, wobec faktu, że strona złożyła wniosek o zmianę rozpatrywanej decyzji – orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy stronom - na podstawie art. 127 §1 Kpa odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie, za pośrednictwem Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach, w terminie 14 dni od daty doręczenia orzeczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu - art. 130 § 1 kpa.
3. Wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji - art. 130 § 2 kpa.

WZ, Śląskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr Grażyna Glanc - Zagaja
Zastępca Śląskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 (3) – Mapa wyrobisk Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w skali 1:2000
2. Załącznik nr 2 (4) – Mapa wyrobisk Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w skali 1:2000
3. Załącznik nr 3 (5) – Mapa wyrobisk Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w skali 1:2000

Otrzymują

1. Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu
ulica Jodłowa 59, 41800 Zabrze
2. Województwo Śląskie
ulica Juliusza Ligonia 46, 40-037 Katowice

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Zabrze
ulica Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze
1. Urząd Miasta w Zabrzu – Miejski Konserwator Zabytków
ulica Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze
2. Urząd Miasta w Zabrzu – Wydział Geodezji
ulica Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze
3. Narodowy Instytut Dziedzictwa
ulica Mikołaja Kopernika 36-40, 00-328 Warszawa
4. Sąd Rejonowy w Zabrzu – VI Wydział Ksiąg Wieczystych
ulica 3 Maja 23, 41-800 Zabrze
5. a/a – KL, AS ... 14. XI. 2015

K-PT-AS 4161/3011/2010

POZWOLENIE Nr 411/2010

na prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru

- w wyrobiskach „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnących od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrze, od szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrze, na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrze, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/220/07 wraz z najbliższym otoczeniem miejsca przy wylocie tj. działek o nr ew. 1653/104, 1648/104, 1187/104,

Na podstawie art. 6 ust. 1, pkt 1, lit. e, art. 7 pkt 1., art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 150 poz. 1579) oraz art. 104 § 1 kpa

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.03.2010 r., w sprawie wydania pozwolenia na prace restauratorskie w „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” położonej w Zabrze, od miejsca wylotu sztolni przy ul. Karola Miarki i Jagiellońskiej (KW 1103 dz. 1731/285, KW 14366 dz. 1653/104) z dalszą trasą do szybu „Carnall” na terenie Skansenu Górniczego „Królowa Luiza” oddział Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze przy ul. Wolności 410 (KW 16837 dz. 4380/64), wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/220/07 wraz z najbliższym otoczeniem miejsca przy wylocie tj. działek o nr ew. 1653/104, 1648/104, 1187/104, stanowiącej własność Skarbu Państwa w użytkowaniu górnictwa, podpisanego przez Prezesa Zabrzańskiego Towarzystwa Technicznego sp. z o.o. z siedzibą w Zabrze przy ul. Hagera 41, posiadającego pełnomocnictwo nr 19/III/2010 Prezydenta Miasta Zabrze

poz w a l a

Na wykonanie niżej określonego zakresu robót

- oczyszczenie wyrobisk sztolni oraz wyrobisk towarzyszących, przekucie fragmentów wyrobisk do żądanych warunków technicznych
- wykonanie otworów oraz wylomu w obmurzu tamy izolacyjnej dawnego portu. Zamknięcie wylomu oraz otworów, ostateczne rozbicie tamy izolującej rejon portu od chodnika południowego, oczyszczenie wyrobisk, wykonanie obudowy wyrobisk w rejonie wlotu do komory portu. Przekucie wyrobiska chodnika łącznikowego, wykonanie obudowy
- wykonanie i uszczelnienie kanału wodnego, stacji pomp, stacji filtrów, stacji dezynfekcji, kanału odwadniającego, kolektorów ssawnych, spustu dennego, odpływów ściennych, instalacji p.poż., montaż wyposażenia i zabudowa urządzeń ekspozycji.
- wykonanie komory pomp i uzdatniania wody oraz komory transformatorów przy podszybiu szybu „Carnall”,
- budowa przystani dla łodzi w rejonie szybu „Carnall”
- budowa komory gwałtownego przyboru wody
- zabudowa imitacji obudowy świetlika
- wykonanie komory dopływu wody do sztolni
- wykonanie wyrobiska dla celów ekspozycji zatopionego chodnika
- budowa przystani w rejonie pokładu 510
- wykonanie chodnika z kratą w spągu
- zabezpieczenie obudowy wlotu oraz wydrążenie wlotu po stronie wschodniej szybu „Carnall”

- wykonanie obudowy komory pomp, naprawa łuków wzmacniających, zabezpieczenie wyrobisk łączących GKSD z szybem „Carnall”, zabezpieczenie sztolni i pozostałych wyrobisk,
- budowa stacji osobowej SO-1 wraz z wyposażeniem, stacji końcowej SO-2 wraz z wyposażeniem, dróg transportowych, sygnalizacji, instalacji
- budowa stacji materiałowej SM-1 i SM-2 wraz z wyposażeniem, sygnalizacji, instalacji, dróg transportowych,
- wykonanie nawierzchni torowej na podtorzu w przebiegu tras transportowych
- wykonanie zasilania z kierunku szybu „Carnall” (ul. Wolności), montaż urządzeń podstawowych oraz dla potrzeb ekspozycji, podłączenie instalacji
- wykonanie zasilania z kierunku Skansenu „Królowa Luiza”, montaż urządzeń podstawowych oraz dla potrzeb ekspozycji, podłączenie instalacji
- wykonanie odwadniania sztolni, rejonu podszybia szybu „Carnall”, wyrobisk towarzyszących, zabudowa rurociągów i urządzeń
- wykonanie instalacji p.poż., zabudowa urządzeń
- wykonanie instalacji monitoringu wizyjnego, zabudowa urządzeń systemu bezpieczeństwa,
- wykonanie instalacji zarządzania efektami specjalnymi, multimedialnymi, interaktywnymi i elementami ruchomymi eksponatów i ekspozycji

według dokumentacji wykonanej w styczniu, lutym, marcu i kwietniu 2010 r., przez Konsorcjum Firm: Zabrzeńskie Towarzystwo Techniczne Sp. z o.o., Główny Instytut Górnictwa, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa, Zakład Wierceń, Kotwień i Usług Górniczych BPW Sp. z o.o., związanej z udrożnieniem, zabezpieczeniem i adaptacją części podziemnej przedsięwzięcia tj. „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej”, szybu „Carnall” wraz z podszybiem oraz wyrobisk łącznikowych do potrzeb ruchu turystycznego, obejmującej kolejne opracowania wyznaczające zakres prac

- Opracowanie nr 1 – Pomiary geodezyjne w udrożnionym odcinku szybu Carnall tj. do głębokości 52 m p.p.t z określeniem odchylenia od pionu, gabarytów szybu, współrzędnych x,y i z osi szybu
- Opracowanie nr 1 (SIWZ Nr 2) – Projekt systemu monitoringu hydrogeologicznego wraz z jego wykonaniem i wdrożeniem
- Opracowanie nr 2 (SIWZ Nr 1B) – Pomiary współrzędnych x,y,z z odnogi północnej i południowej GKSD od rozwidlenia w rejonie 6 świetlika do rozwidlenia po wschodniej stronie szybu Carnall, nawiązanie do istniejącej osnowy, wyznaczenie współrzędnych osi GKSD, zamknięcie ciągu wiszącego wyznaczającego oś GKSD, przeniesienie geodezyjne osi GKSD na mapę powierzchni terenu
- Opracowanie nr 2 (SIWZ Nr 3A) – Projekt techniczno-technologiczny udrożnienia nitki południowej GKSD od rejonu szybu Carnall oraz pozostałego odcinka GKSD do dawnego jej wylotu przy ul. K.Miarki 8
- **Opracowanie nr 3 – Inwentaryzacja Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku od rozwidlenia w rejonie 6 świetlika do rozwidlenia po wschodniej stronie szybu Carnall**
- Opracowanie nr 3 (SIWZ Nr 3B) – Projekt udrożnienia i wstępnego zabezpieczenia wyrobisk korytarzowych i komorowych podszybia, nie udrożnionych w realizowanym obecnie zamówieniu publicznym pn. Faza wstępna warunkująca wykonanie projektu pn. Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej w Zabrzu. Udrożnienie i tymczasowe zabezpieczenie szybu Carnall, wyrobisk przyszybowych oraz 50 metrowego odcinka Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej wraz z wykonaniem niezbędnej dokumentacji
- Opracowanie nr 4 – Inwentaryzacja stanu technicznego obudowy (jej rodzaju i rozmiarów) na udrożnionym odcinku szybu Carnall i wyrobisk przyszybowych tzn. wlotu do szybu Carnall, podszybia i chodników łączących podszybie z GKSD
- Opracowanie nr 4 (SIWZ Nr 4) – Projekt odtworzenia wyrobisk łączących Główną Kluczową Sztolnię Dziedziczną z chodnikami Skansenu Górniczego Królowa Luiza przy ul. Sienkiewicza 43
- **Opracowanie nr 5 – Wziernikowanie tamy wzdłużnej w dawnym porcie zlokalizowanym w skrzydle południowym pokładu 509 i jej otwarcie na powierzchni umożliwiającej wejście poza tamę wzdłużną**
- Opracowanie Nr 5 (SIWZ Nr 5A) – Projekt techniczno – wykonawczy izolacji udrażnianego odcinka GKSD od pozostałej jej części nieprzewidzianej do użytkowania
- Opracowanie nr 6 – Projekt i badania górotworu w rejonie nie wyeksploatowanej partii pokładu 509, zlokalizowanej przy dawnym chodniku podstawowym w skrzydle południowym pokładu 509, przy skrzyżowaniu z GKSD

- Opracowanie nr 6 (SIWZ Nr 5B) – Projekt techniczno-wykonawczy likwidacji innych nie udrożnionych wyrobisk łączących się z GKSD
- Opracowanie nr 7 – Odcięcie, tymczasowe zaślepienie od strony GKSD wykrytych dopływów kanalizacyjnych
- **Opracowanie nr 7 (SIWZ 5C) – Projekty wykonawcze odwadniania i likwidacji zagrożenia wodnego w GKSD wraz z projektem sieci wodno-kanalizacyjnej**
- Opracowanie nr 8 – Ocena stopnia bezpieczeństwa szybu Carnall przeprowadzona wg normy PN-G-04210:1996
- **Opracowanie nr 8 (SIWZ Nr 5D) - Projekt techniczno wykonawczy docelowego zabezpieczenia obudowy szybu Carnall z wlotem do podszybia na poziomie 47 m**
- Opracowanie nr 9 (SIWZ 1I) – Ocena stopnia bezpieczeństwa GKSD oraz wyrobisk łączących ją z wyrobiskami Skansenu Górniczego Królowa Luiza, a także wyrobisk przyszybowych szybu Carnall
- **Opracowanie nr 9 (SIWZ Nr 5E) - Projekt techniczno – wykonawczy docelowego zabezpieczenia GKSD na całym udrażnianym odcinku**
- Opracowanie nr 10 – Wskazać Zamawiającemu zaaprobowaną przez Wykonawcę zadania nr 2 optymalną lokalizację repliki portu w części GKSD przeznaczoną do transportu turystów łodziami oraz uzyskać jego pisemną akceptację dla wybranej lokalizacji. Wykonać badania niezbędne dla przygotowania dokumentacji przebudowy wyrobiska GKSD dla usytuowania repliki portu w uzgodnionej docelowej lokalizacji
- Opracowanie nr 10 (SIWZ Nr 5F) – Projekt wykonawczy rzępa szybu, z wykorzystaniem zbudowanego wcześniej pomostu z szalunkiem traconym, wraz z przedmiarem robót i kosztorysem inwestorskim
- Opracowanie nr 11 (SIWZ Nr 1K) – Projekt określający zakres i sposób przeprowadzenia badań geologicznych i wytrzymałościowych skał otaczających GKSD, szyb Carnall i wyrobiska przyszybowe oraz przeprowadzenie badań geologicznych i wytrzymałościowych według ww. projektu
- **Opracowanie nr 11 (SIWZ Nr 5G) – Projekt wykonawczy adaptacji i zabezpieczenia odcinka GKSD dla utworzenia repliki dawnego portu oraz wykonania wyrobisk towarzyszących**
- Opracowanie nr 12 – Aktualizacja i weryfikacja przekroju geologiczno-hydrogeologicznego wzdłuż GKSD uwzględniającego budowę litologiczną skał karbońskich i nadkładu, tektonikę, zawodnienie, stopień naruszenia wpływami eksploatacji górniczej i inne istotne cechy stratygraficzne
- **Opracowanie nr 12 (SIWZ Nr 5H) – Projekt transportu pionowego w szybie z zastosowaniem innego urządzenia transportowego specjalnego**
- Opracowanie nr 13 – Projekt badań wód prowadzonych przez GKSD z uwzględnieniem zróżnicowania ich składu w rejonie szybu Carnall i dawnego wylotu GKSD. W ramach realizacji projektu badań dokonano poboru próbek, przeprowadzono badania i zinterpretowano ich wyniki
- **Opracowanie nr 13 (SIWZ Nr 5I) – Projekt transportu wodnego turystów w GKSD z zastosowaniem innego urządzenia transportowego specjalnego w formie zestawu łodzi dla turystów**
- Opracowanie nr 14 – Analiza wstępna określająca optymalny ze względów technicznych i formalno prawnych sposób realizacji ekspozycji i eksponatów wymienionych poniżej
 - zrąb szybu i rura szybowa wraz z systemem transportu pionowego
 - dźwig osobowy w szybie Carnall
 - system transportu turystów z zastosowaniem łodzi
 - stacja wsiadania do kolejki szynowej zlokalizowana po stronie zachodniej repliki portu przeładunkowego w skrzydle południowym pokładu 509 i system kolejki szynowej do przewodu turystów
- **Opracowanie nr 14 (SIWZ Nr 5J)– Projekt transportu szynowego turystów w GKSD na odcinku od wylotu przy ul. K.Miarki 8 do rejonu dawnego portu w skrzydle południowym pokładu 509 wraz z projektem urządzenia transportowego specjalnego**
- Opracowanie nr 15 (SIWZ 5K) – Projekt transportu turystów kolejką podwieszaną w chodniku podstawowym w pokładzie 509 i w dawnej pochylni transportowej prowadzącej do wyrobisk Skansenu Górniczego Królowa Luiza przy ul. Sienkiewicza 43
- Opracowanie nr 16 – Koncepcja i oparty na niej projekt wykonawczy systemu bezpieczeństwa obiektu i ludzi
 - Tom I – Koncepcja systemu bezpieczeństwa obiektu i ludzi – założenia i ogólna charakterystyka
 - Tom II – Projekt zasilania i instalacji elektrycznej
 - Tom III – Projekt instalacji wodnej i przeciwpożarowej

-Tom IV – Projekty w zakresie

- Projekt monitoringu wizyjnego
- Projekt lokalizacji zwiedzających
- Projekt łączności wewnętrznej
- Projekt sygnalizacji alarmowej
- Projekt monitoringu aerologicznego
- Projekt monitoringu hydrogeologicznego
- Projekt instalacji zarządzania efektami specjalnymi, multimedialnymi, interaktywnymi i elementami ruchomymi eksponatów i ekspozycji
- Projekt systemu bezpieczeństwa i stanowiska dyspozytorskiego

Rysunki 16.01-16.17

Mapy 6.1-6.4

- Opracowanie nr 17 (SIWZ Nr 5M) – Projekt technologiczno – wykonawczy przebudowy rolki zwrotne i montażu liny parowej maszyny wyciągowej wraz z doбором liny, uwzględniający montaż w szybie urządzeń windy
- Opracowanie nr 18 (SIWZ Nr 5N) – Koncepcja systemu wentylacji GKSD i pozostałych wyrobisk oraz oparty na niej całonastopowy projekt wykonawczy

przy spełnieniu następujących warunków dodatkowych:

- zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych,
- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych.

Inspektor nadzoru inwestorskiego – zostanie wyłoniony w drodze przetargu, o czym Inwestor winien poinformować tutaj. Urząd w trybie niezwłocznym – spełniający wymogi Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r., w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań archeologicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych /Dz.U nr 150, z dnia 30.06.2004 r., poz. 1579/.

Kierownik budowy – zostanie wyłoniony w drodze przetargu, o czym Inwestor winien poinformować tutaj. Urząd w trybie niezwłocznym – spełniający wymogi Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r., w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań archeologicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych /Dz.U nr 150, z dnia 30.06.2004 r., poz. 1579/.

Prace prowadzone będą od 01.07.2010 r. do 31.12.2013 r.

UZASADNIENIE:

Fragment Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej znajdujący się w Zabrze został wpisany do rejestru zabytków z tego względu podlega szczególnej ochronie prawnej wyrażającej się m.in. w konieczności uzgadniania z wojewódzkim konserwatorem zabytków wszelkich czynności faktycznych, które się do niego odnoszą. Zakres ochrony Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej obejmuje zabrzański odcinek na trasie od szybu „Carnall” do miejsca przy wylocie, w rejonie ul. Karola Miarki. Wpis do rejestru zabytków sztolni obejmuje także teren w granicach działek o nr ew. 1653/104, 1648/104, 1187/104,

W dniu 30.03.2010 r. wpłynął wniosek Prezesa Zabrzeńskiego Towarzystwa Technicznego sp. z o.o. z siedzibą w Zabrzu przy ul. Hagera 41, w sprawie wydania pozwolenia na prace restauratorskie w „Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” położonej w Zabrzu, od miejsca wylotu sztolni przy ul. Karola Miarki i Jagiellońskiej (KW 1103 dz. 1731/285, KW 14366 dz.1653/104) z dalszą trasą do szybu „Carnall” na terenie Skansenu Górniczego „Królowa Luiza” oddział Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu przy ul. Wolności 410 (KW 16837 dz. 4380/64). Sztolnia stanowi własność Skarbu Państwa w użytkowaniu górnictwem, a wnioskodawca posiadał pełnomocnictwo nr 19/III/2010 Prezydenta Miasta Zabrza stanowiącego powiat grodzki, do prowadzenia uzgodnień z instytucjami i wydziałami merytorycznymi Urzędu Miejskiego w Zabrzu, Stowarzyszeniem na Rzecz Restauracji i Propagowania Sztolni Królowa Luiza w Zabrzu oraz reprezentowania Gminy Miejskiej Zabrza przed organami administracji państwowej i samorządowej w sprawach związanych z prowadzeniem badań, inwentaryzacji, projektowaniem i uzgadnianiem dokumentacji technicznej oraz uzyskaniem niezbędnych zezwoleń, opinii i decyzji bez możliwości zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Gminy Zabrza, dla działań mających na celu realizację przedmiotu zamówienia publicznego pn: Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z przeprowadzeniem niezbędnych prac przygotowawczych oraz opracowanie koncepcji funkcjonalno – użytkowej przystosowania dla potrzeb ruchu turystycznego części podziemnej przedsięwzięcia pn „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej w Zabrzu” Zadanie nr 1 Wykonanie dokumentacji projektowej związanej z udrożnieniem zabezpieczeniem i adaptacją części podziemnej przedsięwzięcia tj. „Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej”, szybu „Carnall” wraz z podszybiem oraz wyrobisk łącznikowych do potrzeb ruchu turystycznego oraz przeprowadzenie niezbędnych prac przygotowawczych. Do wniosku została załączona dokumentacja wykonana w styczniu, lutym, marcu i kwietniu 2010 r., przez Konsorcjum Firm: Zabrzeńskie Towarzystwo Techniczne Sp. z o.o., Główny Instytut Górnictwa, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa, Zakład Wierceń, Kotwień i Usług Górniczych BPW Sp. z o.o., związana z udrożnieniem, zabezpieczeniem i adaptacją części podziemnej przedsięwzięcia tj. „Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej”, szybu „Carnall” wraz z podszybiem oraz wyrobisk łącznikowych do potrzeb ruchu turystycznego, obejmująca kolejne opracowania:

- Opracowanie nr 1 – Pomiary geodezyjne w udrożnionym odcinku szybu Carnall tj. do głębokości 52 m p.p.t z określeniem odchylenia od pionu, gabarytów szybu, współrzędnych x,y i z osi szybu
- Opracowanie nr 1 (SIWZ Nr 2) – Projekt systemu monitoringu hydrogeologicznego wraz z jego wykonaniem i wdrożeniem
- Opracowanie nr 2 (SIWZ Nr 1B) – Pomiary współrzędnych x,y,z z odnogi północnej i południowej GKSD od rozwidlenia w rejonie 6 świetlika do rozwidlenia po wschodniej stronie szybu Carnall, nawiązanie do istniejącej osnowy, wyznaczenie współrzędnych osi GKSD, zamknięcie ciągu wiszącego wyznaczającego oś GKSD, przeniesienie geodezyjne osi GKSD na mapę powierzchni terenu
- Opracowanie nr 2 (SIWZ Nr 3A) – Projekt techniczno-technologiczny udrożnienia nitki południowej GKSD od rejonu szybu Carnall oraz pozostałego odcinka GKSD do dawnego jej wylotu przy ul. K.Miarki 8
- Opracowanie nr 3 – Inwentaryzacja Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku od rozwidlenia w rejonie 6 świetlika do rozwidlenia po wschodniej stronie szybu Carnall
- Opracowanie nr 3 (SIWZ Nr 3B) – Projekt udrożnienia i wstępnego zabezpieczenia wyrobisk korytarzowych i komorowych podszybia, nie udrożnionych w realizowanym obecnie zamówieniu publicznym pn. Faza wstępna warunkująca wykonanie projektu pn. Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej w Zabrzu. Udrożnienie i tymczasowe zabezpieczenie szybu Carnall, wyrobisk przyszybowych oraz 50 metrowego odcinka Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej wraz z wykonaniem niezbędnej dokumentacji
- Opracowanie nr 4 – Inwentaryzacja stanu technicznego obudowy (jej rodzaju i rozmiarów) na udrożnionym odcinku szybu Carnall i wyrobisk przyszybowych tzn. wlotu do szybu Carnall, podszybia i chodników łączących podszybie z GKSD
- Opracowanie nr 4 (SIWZ Nr 4) – Projekt odtworzenia wyrobisk łączących Główną Kluczową Sztolnię Dziedziczną z chodnikami Skansenu Górniczego Królowa Luiza przy ul. Sienkiewicza 43
- Opracowanie nr 5 – Wziernikowanie tamy wzdłużnej w dawnym porcie zlokalizowanym w skrzydle południowym pokładu 509 i jej otwarcie na powierzchni umożliwiającej wejście poza tamę wzdłużną
- Opracowanie Nr 5 (SIWZ Nr 5A) – Projekt techniczno – wykonawczy izolacji udrażnianego odcinka GKSD od pozostałej jej części nieprzewidzianej do użytkowania

- Opracowanie nr 6 – Projekt i badania górotworu w rejonie nie wyeksploatowanej partii pokładu 509, zlokalizowanej przy dawnym chodniku podstawowym w skrzydle południowym pokładu 509, przy skrzyżowaniu z GKSD
- Opracowanie nr 6 (SIWZ Nr 5B) – Projekt techniczno-wykonawczy likwidacji innych nie udrożnionych wyrobisk łączących się z GKSD
- Opracowanie nr 7 – Odciecie, tymczasowe zaślepienie od strony GKSD wykrytych dopływów kanalizacyjnych
- Opracowanie nr 7 (SIWZ 5C) – Projekty wykonawcze odwadniania i likwidacji zagrożenia wodnego w GKSD wraz z projektem sieci wodno-kanalizacyjnej
- Opracowanie nr 8 – Ocena stopnia bezpieczeństwa szybu Carnall przeprowadzona wg normy PN-G-04210:1996
- Opracowanie nr 8 (SIWZ Nr 5D) - Projekt techniczno wykonawczy docelowego zabezpieczenia obudowy szybu Carnall z wlotem do podszczybia na poziomie 47 m
- Opracowanie nr 9 (SIWZ 1I) – Ocena stopnia bezpieczeństwa GKSD oraz wyrobisk łączących ją z wyrobiskami Skansenu Górniczego Królowa Luiza, a także wyrobisk przyszybowych szybu Carnall
- Opracowanie nr 9 (SIWZ Nr 5E) - Projekt techniczno – wykonawczy docelowego zabezpieczenia GKSD na całym udrażnianym odcinku
- Opracowanie nr 10 – Wskazać Zamawiającemu zaaprobowaną przez Wykonawcę zadania nr 2 optymalną lokalizację repliki portu w części GKSD przeznaczoną do transportu turystów łodziami oraz uzyskać jego pisemną akceptację dla wybranej lokalizacji. Wykonać badania niezbędne dla przygotowania dokumentacji przebudowy wyrobiska GKSD dla usytuowania repliki portu w uzgodnionej docelowej lokalizacji
- Opracowanie nr 10 (SIWZ Nr 5F) – Projekt wykonawczy rzepia szybu, z wykorzystaniem zbudowanego wcześniej pomostu z szalunkiem traconym, wraz z przedmiarem robót i kosztorysem inwestorskim
- Opracowanie nr 11 (SIWZ Nr 1K) – Projekt określający zakres i sposób przeprowadzenia badań geologicznych i wytrzymałościowych skał otaczających GKSD, szyb Carnall i wyrobiska przyszybowe oraz przeprowadzenie badań geologicznych i wytrzymałościowych według ww. projektu
- Opracowanie nr 11 (SIWZ Nr 5G) – Projekt wykonawczy adaptacji i zabezpieczenia odcinka GKSD dla utworzenia repliki dawnego portu oraz wykonania wyrobisk towarzyszących
- Opracowanie nr 12 – Aktualizacja i weryfikacja przekroju geologiczno-hydrogeologicznego wzdłuż GKSD uwzględniającego budowę litologiczną skał karbońskich i nadkładu, tektonikę, zawodnienie, stopień naruszenia wpływami eksploatacji górniczej i inne istotne cechy stratygraficzne
- Opracowanie nr 12 (SIWZ Nr 5H) – Projekt transportu pionowego w szybie z zastosowaniem innego urządzenia transportowego specjalnego
- Opracowanie nr 13 – Projekt badań wód prowadzonych przez GKSD z uwzględnieniem zróżnicowania ich składu w rejonie szybu Carnall i dawnego wylotu GKSD. W ramach realizacji projektu badań dokonano poboru próbek, przeprowadzono badania i zinterpretowano ich wyniki
- Opracowanie nr 13 (SIWZ Nr 5I) – Projekt transportu wodnego turystów w GKSD z zastosowaniem innego urządzenia transportowego specjalnego w formie zestawu łodzi dla turystów
- Opracowanie nr 14 – Analiza wstępna określająca optymalny ze względów technicznych i formalno prawnych sposób realizacji ekspozycji i eksponatów wymienionych poniżej
 - zręb szybu i rura szybowa wraz z systemem transportu pionowego
 - dźwig osobowy w szybie Carnall
 - system transportu turystów z zastosowaniem łodzi
 - stacja wsiadania do kolejki szynowej zlokalizowana po stronie zachodniej repliki portu przeładunkowego w skrzydle południowym pokładu 509 i system kolejki szynowej do przewodu turystów
- Opracowanie nr 14 (SIWZ Nr 5J)– Projekt transportu szynowego turystów w GKSD na odcinku od wylotu przy ul. K.Miarki 8 do rejonu dawnego portu w skrzydle południowym pokładu 509 wraz z projektem urządzenia transportowego specjalnego
- Opracowanie nr 15 (SIWZ 5K) – Projekt transportu turystów kolejką podwieszaną w chodniku podstawowym w pokładzie 509 i w dawnej pochylni transportowej prowadzącej do wyrobisk Skansenu Górniczego Królowa Luiza przy ul. Sienkiewicza 43
- Opracowanie nr 16 – Koncepcja i oparty na niej projekt wykonawczy systemu bezpieczeństwa obiektu i ludzi

- Tom I – Koncepcja systemu bezpieczeństwa obiektu i ludzi – założenia i ogólna charakterystyka
- Tom II – Projekt zasilania i instalacji elektrycznej
- Tom III – Projekt instalacji wodnej i przeciwpożarowej
- Tom IV – Projekty w zakresie
 - Projekt monitoringu wizyjnego
 - Projekt lokalizacji zwiedzających
 - Projekt łączności wewnętrznej
 - Projekt sygnalizacji alarmowej
 - Projekt monitoringu aerologicznego
 - Projekt monitoringu hydrogeologicznego
 - Projekt instalacji zarządzania efektami specjalnymi, multimedialnymi, interaktywnymi i elementami ruchomymi eksponatów i ekspozycji
 - Projekt systemu bezpieczeństwa i stanowiska dyspozytorskiego

Rysunki 16.01-16.17

Mapy 6.1-6.4

- Opracowanie nr 17 (SIWZ Nr 5M) – Projekt technologiczno – wykonawczy przebudowy rolki zwrotne i montażu liny parowej maszyny wyciągowej wraz z doбором liny, uwzględniający montaż w szybie urządzeń windy
- Opracowanie nr 18 (SIWZ Nr 5N) – Koncepcja systemu wentylacji GKSD i pozostałych wyrobisk oraz oparty na niej całościowy projekt wykonawczy

Przedstawiona dokumentacja uzyskała akceptację konserwatorską.

Wnioskowany do przeprowadzenia zakres prac konserwatorskich, restauratorskich i robót budowlanych w obrębie „Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” łączy się z zakrojonym na szeroką skalę przedsięwzięciem, związanym z udostępnieniem dla ruchu turystycznego fragmentu historycznych wyrobisk „Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” objętych prawną ochroną konserwatorską z wpisaniem do rejestru zabytków oraz jej adaptacją do założonej funkcji muzealnej.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji .

1. W razie stwierdzenia, że prace są prowadzone są bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków może:
 - Wydać decyzję o wstrzymaniu prac konserwatorskich, restauratorskich, badań konserwatorskich lub architektonicznych przy zabytku wpisanym do rejestru, robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub w jego otoczeniu, badań archeologicznych i innych działań (art. 43 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
 - Wydać decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu (art. 45 ust.1 pkt. 1 ustawy)
 - Wydać decyzję zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazanym sposób i w określonym terminie (art. 45 ust. 1 pkt. 2 ustawy)
2. 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.
3. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa Budowlanego (art. 36 ust. 8 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami), a także z uzyskania zezwoleń wymaganych innymi przepisami szczególnymi.

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 niniejszego orzeczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu - art. 130 § 1 kpa.
3. Wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji - art. 130 § 2 kpa.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1635).

otrzymują:

- Zabrzańskie Towarzystwo Techniczne sp. z o.o.
41-800 Zabrze ul. Hagera 41
- Zabytkowa Kopalnia Węgla Kamiennego „Guido”
41-800 Zabrze ul. 3 Maja 93
- Muzeum Górnictwa Węglowego
41-800 Zabrze ul. 3 Maja 19

do wiadomości:

- Stowarzyszenie na Rzecz Restauracji
i Propagowania Sztolni „Królowa Luiza” w Zabrzu „Pro Futuro”
ul. Wolności 410 41-8000 Zabrze
 - Urząd Miejski w Zabrzu
Wydział Architektury
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 29.04.2010 r.



Wpłynęło dnia 1.06.2013

L. dz. 308/512/104

Dział 1653/104

Wpłynęło dnia 05.06.2013

L. dz. 11281/3013

Dział 1653/104



Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach
ul. Francuska 12, 40-015 Katowice
tel. (32) 253 77 98, fax. (32) 256 48 58
www.wkz.katowice.pl

17.06.2013

K-PT. 5142. 52. 2013 AS

Katowice, dnia

ZPO

POZWOLENIE Nr 1365/2013

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru zabytków – w wyrobiskach „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnących od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrze, do szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrzu, znajdującym się na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrzu, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/220/07 wraz z najbliższym otoczeniem miejsca przy wylocie tj. działek o nr ew. 1653/104, 1648/104, 1187/104, decyzją K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11.12.2007r., obowiązującą wraz z decyzją zmieniającą K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30.06.2010 r., z poszerzeniem zakresu prac na część wyrobisk obejmujących chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza”, odchodzący od szybu „Wyzwolenie”, który się znajduje w Zabrzu przy ul. H.Sienkiewicza 43 (działka nr ew. 2797/3) wpisany wraz z szybem „Wyzwolenie” do rejestru zabytków pod nr A/404/13.

Na podstawie art. 6 ust.1 pkt.1 lit. e, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 oraz 11, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r., w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz.U. Nr 165 poz. 987) oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – tj. z dnia 30.01.2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku L.Dz.: 347/REOK/MK/2013 z dnia 15.04.2013 r., (data wpływu 22.04.2013 r.), Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu z siedzibą w Zabrzu przy ul. Jodłowej 59, podpisanego przez dyrektora, jedynej strony postępowania, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie prac przy zabytku - w wyrobiskach „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnących od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrzu, do szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrzu, który się znajduje na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrzu, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/220/07 wraz z najbliższym otoczeniem miejsca przy wylocie tj. działek o nr ew. 1653/104, 1648/104, 1187/104, decyzją K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11.12.2007 r., obowiązującą wraz z decyzją zmieniającą K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30.06.2010 r., posiadającego prawo do korzystania z zabytku położonego w Zabrzu – w wyrobiskach Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej biegnących od wylotu przy ul. K.Miarki w Zabrzu do szybu „Carnall” przy ul. Wolności nr 410 w Zabrzu, z poszerzeniem zakresu prac na część wyrobisk obejmujących chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza” odchodzący od szybu „Wyzwolenie”, usytuowany w Zabrzu przy ul. H.Sienkiewicza 43 (działka nr ew. 2797/3) wpisany wraz z szybem „Wyzwolenie” do rejestru zabytków pod nr. A/404/13,

pozwala

Na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym – w wyrobiskach „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnących od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrzu do szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrzu, który się znajduje na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrzu, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/220/07 wraz z najbliższym otoczeniem miejsca przy wylocie tj. działek o nr ew. 1653/104, 1648/104, 1187/104, decyzją K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11.12.2007 r., obowiązującą wraz z decyzją zmieniającą K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30.06.2010 r., z poszerzeniem zakresu prac na część wyrobisk obejmujących chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza”, odchodzący od szybu „Wyzwolenie”, który się znajduje w Zabrzu przy ul. H.Sienkiewicza 43 (działka nr ew. 2797/3) wpisany wraz z szybem „Wyzwolenie” do rejestru zabytków pod nr A/404/13,

- oczyszczenie wyrobisk sztolni oraz wyrobisk towarzyszących, przekucie fragmentów wyrobisk do żądanych warunków technicznych,
- wykonanie otworów oraz wylotu w obmurzu tamy izolacyjnej dawnego portu. Zamknięcie wylotu oraz otworów, ostateczne rozbicie tamy izolującej rejon portu od chodnika południowego, oczyszczenie wyrobisk, wykonanie obudowy wyrobisk w rejonie wlotu do komory portu. Przekucie wyrobiska chodnika łącznikowego, wykonanie obudowy,
- wykonanie i uszczelnienie kanału wodnego, stacji pomp, stacji filtrów, stacji dezynfekcji, kanału odwadniającego, kolektorów ssawnych, spustu dennego, odpływów ściennych, instalacji p.poż., montaż wyposażenia i zabudowa urządzeń ekspozycji,
- wykonanie komory pomp i uzdatniania wody oraz komory transformatorów przy podszybiu szybu „Carnall”,
- budowa przystani dla łodzi w rejonie szybu „Carnall”,
- budowa komory gwałtownego przyboru wody,
- zabudowa imitacji obudowy świetlika,
- wykonanie komory dopływu wody do sztolni,
- wykonanie wyrobiska dla celów ekspozycji zatopionego chodnika,
- budowa przystani w rejonie pokładu 510,
- wykonanie chodnika z kratą w spagu,
- zabezpieczenie obudowy wlotu oraz wydrążenie wlotu po stronie wschodniej szybu „Carnall”,
- wykonanie obudowy komory pomp, naprawa łuków wzmacniających, zabezpieczenie wyrobisk łączących GKSD z szybem „Carnall”, zabezpieczenie sztolni i pozostałych wyrobisk,
- budowa stacji osobowej SO-1 wraz z wyposażeniem, stacji końcowej SO-2 wraz z wyposażeniem, dróg transportowych, sygnalizacji, instalacji,
- budowa stacji materiałowej SM-1 i SM-2 wraz z wyposażeniem, sygnalizacji, instalacji, dróg transportowych,
- wykonanie nawierzchni torowej na podtorzu w przebiegu tras transportowych,
- wykonanie zasilania z kierunku szybu „Carnall” (ul. Wolności), montaż urządzeń podstawowych oraz dla potrzeb ekspozycji, podłączenie instalacji,
- wykonanie zasilania z kierunku Skansenu „Królowa Luiza”, montaż urządzeń podstawowych oraz dla potrzeb ekspozycji, podłączenie instalacji,
- wykonanie odwadniania sztolni, rejonu podszybia szybu „Carnall”, wyrobisk towarzyszących, zabudowa rurociągów i urządzeń,
- wykonanie instalacji p.poż., zabudowa urządzeń,
- wykonanie instalacji monitoringu wizyjnego, zabudowa urządzeń systemu bezpieczeństwa,
- wykonanie instalacji zarządzania efektami specjalnymi, multimedialnymi, interaktywnymi i elementami ruchomymi eksponatów i ekspozycji,
- zabezpieczenie końcowego odcinka Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w okolicach wylotu przy ul. K.Miarki poprzez wykonanie obudowy docelowej wyrobiska,
- wykonanie zabezpieczenia oraz adaptacja dla potrzeb ruchu turystycznego chodnika podstawowego w pokładzie 510 na odcinku pomiędzy podszybiem szybu „Wyzwolenie” a Główną Kluczową Sztolnią Dziedziczną wraz z przeprowadzeniem wszelkich badań i innych niezbędnych działań,
- wykonanie wentylacji Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej oraz pozostałych połączonych z nią lub przewidzianych do połączenia wyrobisk podziemnych,
- zabezpieczenie końcowego odcinka Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w okolicach wylotu przy ul. K.Miarki poprzez wykonanie obudowy docelowej wyrobiska,
- modernizacja i adaptacja na cele ruchu turystycznego szybu „Wyzwolenie” przy ul. H.Sienkiewicza 43 w Zabrze.

1. Zakres i sposób prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót objętych dokumentacją projektową (zgodnie do treści pozwolenia nr 411/2010 r., z dnia 29.04.2010 r., w kontynuacji rozpatrywanego zakresu prac, wydanego dla Zabrzeńskiego Towarzystwa Technicznego sp. z o.o. z siedzibą w Zabrzu przy ul. Hagera 41, byłej Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” z siedzibą w Zabrzu przy ul. 3 Maja 93, a także byłego Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu z siedzibą w Zabrzu przy ul. 3 Maja 19, obowiązującego wraz z decyzjami zmieniającymi nr 1434/2012 z dnia 04.07.2012 r., 206/2013 z dnia 20.02.2013 r., 230/2013 z dnia 28.02.2013 r.);

Dokumentacja wykonana w styczniu, lutym, marcu i kwietniu 2019 r., przez Konsorcjum Firm: Zabrzeńskie Towarzystwo Techniczne Sp. z o.o., Główny Instytut Górnictwa, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa, Zakład Wierceń, Kotwień i Usług Górniczych BRW Sp. z o.o., związana z udrożnieniem,

zabezpieczeniem i adaptacją części podziemnej przedsięwzięcia tj. „Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej”, szybu „Carnall” wraz z podszybiem oraz wyrobisk łącznikowych do potrzeb ruchu turystycznego, obejmujące kolejne opracowania wyznaczające zakres prac,

- Opracowanie nr 1 – Pomiary geodezyjne w udrożnionym odcinku szybu „Carnall” tj. do głębokości 52 m p.p.t z określeniem odchylenia od pionu, gabarytów szybu, współrzędnych x,y i z osi szybu,
- Opracowanie nr 1 (SIWZ Nr 2) – Projekt systemu monitoringu hydrogeologicznego wraz z jego wykonaniem i wdrożeniem,
- Opracowanie nr 2 (SIWZ Nr 1B) – Pomiary współrzędnych x,y,z z odnogi północnej i południowej GKSD od rozwidlenia w rejonie 6 świetlika do rozwidlenia po wschodniej stronie szybu „Carnall”, nawiązanie do istniejącej osnowy, wyznaczenie współrzędnych osi GKSD, zamknięcie ciągu wiszącego wyznaczającego oś GKSD, przeniesienie geodezyjne osi GKSD na mapę powierzchni terenu,
- Opracowanie nr 2 (SIWZ Nr 3A) – Projekt techniczno-technologiczny udrożnienia nitki południowej GKSD od rejonu szybu „Carnall” oraz pozostałego odcinka GKSD do dawnego jej wylotu przy ul. K.Miarki 6
- Opracowanie nr 3 – Inwentaryzacja Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku od rozwidlenia w rejonie 6 świetlika do rozwidlenia po wschodniej stronie szybu „Carnall”.
- Opracowanie nr 3 (SIWZ Nr 3B) – Projekt udrożnienia i wstępnego zabezpieczenia wyrobisk korytarzowych i komorowych podszybia, nie udrożnionych w realizowanym obecnie zamówieniu publicznym pn. Faza wstępna warunkująca wykonanie projektu pn. Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej w Zabrze. Udrożnienie i tymczasowe zabezpieczenie szybu Carnall, wyrobisk przyszybowych oraz 50 metrowego odcinka Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej wraz z wykonaniem niezbędnej dokumentacji,
- Opracowanie nr 4 – Inwentaryzacja stanu technicznego obudowy (jej rodzaju i rozmiarów) na udrożnionym odcinku szybu „Carnall” i wyrobisk przyszybowych tzn. wlotu do szybu „Carnall”, podszybia i chodników łączących podszybie z GKSD,
- Opracowanie nr 5 – Wziernikowanie tamy wzdłuż żnej w dawnym porcie zlokalizowanym w skrzydle południowym pokładu 509 i jej otwarcie na powierzchni umożliwiającej wejście poza tamę wzdłużną,
- Opracowanie Nr 5 (SIWZ Nr 5A) – Projekt techniczno – wykonawczy izolacji udrażnianego odcinka GKSD od pozostałej jej części nieprzewidzianej do użytkowania,
- Opracowanie nr 6 – Projekt i badania górotworu w rejonie nie wyeksploatowanej partii pokładu 509, zlokalizowanej przy dawnym chodniku podstawowym w skrzydle południowym pokładu 509, przy skrzyżowaniu z GKSD,
- Opracowanie nr 6 (SIWZ Nr 5B) – Projekt techniczno-wykonawczy likwidacji innych nie udrożnionych wyrobisk łączących się z GKSD,
- Opracowanie nr 7 – Odcięcie, tymczasowe zaślepienie od strony GKSD wykrytych dopływów kanalizacyjnych,
- Opracowanie nr 7 (SIWZ 5C) – Projekty wykonawcze odwadniania i likwidacji zagrożenia wodnego w GKSD wraz z projektem sieci wodno-kanalizacyjnej,
- Opracowanie nr 8 – Ocena stopnia bezpieczeństwa szybu „Carnall” przeprowadzona wg normy PN-G-04210:1996,
- Opracowanie nr 8 (SIWZ Nr 5D) - Projekt techniczno wykonawczy docelowego zabezpieczenia obudowy szybu Carnall z wlotem do podszybia na poziomie 47 m,
- Opracowanie nr 9 (SIWZ 1I) – Ocena stopnia bezpieczeństwa GKSD oraz wyrobisk łączących ją z wyrobiskami Skansenu Górniczego Królowa Luiza, a także wyrobisk przyszybowych szybu Carnall,
- Opracowanie nr 9 (SIWZ Nr 5E) - Projekt techniczno – wykonawczy docelowego zabezpieczenia GKSD na całym udrażnianym odcinku,
- Opracowanie nr 10 – Wskazać Zamawiającemu zaaprobowaną przez Wykonawcę zadania nr 2 optymalną lokalizację repliki portu w części GKSD przeznaczoną do transportu turystów łodziami oraz uzyskać jego pisemną akceptację dla wybranej lokalizacji. Wykonać badania niezbędne dla przygotowania dokumentacji przebudowy wyrobiska GKSD dla usytuowania repliki portu w uzgodnionej docelowej lokalizacji,
- Opracowanie nr 10 (SIWZ Nr 5F) – Projekt wykonawczy rzepia szybu, z wykorzystaniem zbudowanego wcześniej pomostu z szalunkiem traconym, wraz z przedmiarem robót i kosztorysem inwestorskim,
- Opracowanie nr 11 (SIWZ Nr 1K) – Projekt określający zakres i sposób przeprowadzenia badań geologicznych i wytrzymałościowych skał otaczających GKSD, szyb „Carnall” i wyrobiska przyszybowe oraz przeprowadzenie badań geologicznych i wytrzymałościowych według ww. projektu,

- Opracowanie nr 11 (SIWZ Nr 5G) – Projekt wykonawczy adaptacji i zabezpieczenia odcinka GKSD dla utworzenia repliki dawnego portu oraz wykonania wyrobisk towarzyszących,
 - Opracowanie nr 12 – Aktualizacja i weryfikacja przekroju geologiczno-hydrogeologicznego wzdłuż GKSD uwzględniającego budowę litologiczną skał karbońskich i nadkładu, tektonikę, zawodnienie, stopień naruszenia wpływami eksploatacji górniczej i inne istotne cechy stratygraficzne,
 - Opracowanie nr 12 (SIWZ Nr 5H) – Projekt transportu pionowego w szybie z zastosowaniem innego urządzenia transportowego specjalnego.
 - Opracowanie nr 13 – Projekt badań wód prowadzonych przez GKSD z uwzględnieniem zróżnicowania ich składu w rejonie szybu „Carnall” i dawnego wylotu GKSD. W ramach realizacji projektu badań dokonano poboru próbek, przeprowadzono badania i zinterpretowano ich wyniki,
 - Opracowanie nr 13 (SIWZ Nr 5I) – Projekt transportu wodnego turystów w GKSD z zastosowaniem innego urządzenia transportowego specjalnego w formie zestawu łodzi dla turystów,
 - Opracowanie nr 14 – Analiza wstępna określająca optymalny ze względów technicznych i formalno prawnych sposób realizacji ekspozycji i eksponatów wymienionych poniżej
 - zrab szybu i rura szybowa wraz z systemem transportu pionowego
 - dźwig osobowy w szybie „Carnall”
 - system transportu turystów z zastosowaniem łodzi
 - stacja wsiadania do kolejki szynowej zlokalizowana po stronie zachodniej repliki portu przeładunkowego w skrzydle południowym pokładu 509 i system kolejki szynowej do przewodu turystów,
 - Opracowanie nr 14 (SIWZ Nr 5J) – Projekt transportu szynowego turystów w GKSD na odcinku od wylotu przy ul. K.Miarki 8 do rejonu dawnego portu w skrzydle południowym pokładu 509 wraz z projektem urządzenia transportowego specjalnego,
 - Opracowanie nr 15 (SIWZ 5K) – Projekt transportu turystów kolejką podwieszaną w chodniku podstawowym w pokładzie 509 i w dawnej pochylni transportowej prowadzącej do wyrobisk Skansenu Górniczego Królowa Luiza przy ul. Sienkiewicza 43,
 - Opracowanie nr 16 – Koncepcja i oparty na niej projekt wykonawczy systemu bezpieczeństwa obiektu i ludzi
 - Tom I – Koncepcja systemu bezpieczeństwa obiektu i ludzi – założenia i ogólna charakterystyka
 - Tom II – Projekt zasilania i instalacji elektrycznej
 - Tom III – Projekt instalacji wodnej i przeciwpożarowej
 - Tom IV – Projekty w zakresie
 - Projekt monitoringu wizyjnego
 - Projekt lokalizacji zwiedzających
 - Projekt łączności wewnętrznej
 - Projekt sygnalizacji alarmowej
 - Projekt monitoringu aerologicznego
 - Projekt monitoringu hydrogeologicznego
 - Projekt instalacji zarządzania efektami specjalnymi, multimedialnymi, interaktywnymi i elementami ruchomymi eksponatów i ekspozycji,
 - Projekt systemu bezpieczeństwa i stanowiska dyspozytorskiego
- Rysunki 16.01-16.17
Mapy 6.1-6.4
- Opracowanie nr 17 (SIWZ Nr 5M) – Projekt technologiczno – wykonawczy przebudowy rolki zwrotne i montażu liny parowej maszyny wyciągowej wraz z doбором liny, uwzględniający montaż w szybie urządzeń windy,
 - Opracowanie nr 18 (SIWZ Nr 5N) – Koncepcja systemu wentylacji GKSD i pozostałych wyrobisk oraz oparty na niej całościowy projekt wykonawczy,
 - Praca naukowo – badawcza NB – 264/RG-4/2012 „Wykonanie ekspertyzy dotyczącej przyczyn powstania i sposobu usunięcia awarii obudowy Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku przebiegających pod ulicą K.Miarki w Zabrze” wykonana w styczniu 2013 r. przez Politechnikę Śląską, Wydział Górnictwa i Geologii, Katedra Geomechaniki, Budownictwa Podziemnego i Zarządzania Ochroną Powierzchni, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2, dr hab. Inż. Stanisława Duży, prof. nzw. w Pol. Śl. – kierownictwo zespołu autorskiego, dr hab. inż. Piotr Strzałkowski prof. nzw. w Politechnice Śląskiej – kierownik katedry,

- dokumentacja pracy badawczo – usługowej. Jednostka organizacyjna GIG: Zakład Technologii Eksploatacji i Obudów Górniczych. Tytuł dokumentacji „Opracowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej wykonanie zabezpieczenia oraz adaptacji dla potrzeb ruchu turystycznego chodnika podstawowego w pokładzie 510 na odcinku pomiędzy podszybiem szybu Wyzwolenie, a Główną Kluczową Sztolnią Dziedziczną, a ponadto zaktualizowanie projektu wentylacji Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej oraz pozostałych połączonych z nią lub przewidzianych do połączenia wyrobisk podziemnych” Część 1 – „Opracowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej wykonanie zabezpieczeń oraz adaptacji dla potrzeb ruchu turystycznego chodnika podstawowego w pokładzie 510 na odcinku pomiędzy podszybiem szybu Wyzwolenie, a Główną Kluczową Sztolnią Dziedziczną wraz z przeprowadzeniem wszelkich badań i innych działań niezbędnych dla wykonania ww. dokumentacji”, podpisana przez Kierownika Pracowni Projektowania Obudowy Chodnikowej i Utrzymania Wyrobisk dr inż. Marka Rotkegel, zatwierdzona przez Kierownika Ruchu Zakładu Zabytkowej KWK „Guido” w Zabrze mgr inż. Leszka Żurek,

- dokumentacja pracy naukowo – usługowej pod nazwą:
„Wykonanie dokumentacji projektowej niezbędnej do przeprowadzenia remontu i adaptacji na cele ruchu turystycznego szybu Wyzwolenie przy ul. Sienkiewicza 43 w Zabrzu oraz remontu i dostosowania do wymogów Ustawy prawo geologiczne i górnicze części podziemnej Skansenu Królowa Luiza przy ul. Sienkiewicza 43 wraz z wyposażeniem znajdującym się w obiekcie.

Zadanie 1. Wykonanie dokumentacji projektowej niezbędnej do przeprowadzenia modernizacji i adaptacji na cele ruchu turystycznego szybu Wyzwolenie przy ul. Sienkiewicza 43 w Zabrzu

Etap II. Projekty wykonawcze zbrojenia szybu Wyzwolenie, ramy zbrojenia szybowego, pomosty przystankowe, pomost dojściowy do rzepia, daszki ochronne oraz zamknięcie wlotu do szybu na zrębie, ZKWK Guido w Zabrzu ”

„Wykonanie dokumentacji projektowej niezbędnej do przeprowadzenia remontu i adaptacji na cele ruchu turystycznego szybu Wyzwolenie przy ul. Sienkiewicza 43 w Zabrzu oraz remontu i dostosowania do wymogów Ustawy prawo geologiczne i górnicze części podziemnej Skansenu Królowa Luiza przy ul. Sienkiewicza 43 wraz z wyposażeniem znajdującym się w obiekcie.

Zadanie 1. Wykonanie dokumentacji projektowej niezbędnej do przeprowadzenia modernizacji i adaptacji na cele ruchu turystycznego szybu Wyzwolenie przy ul. Sienkiewicza 43 w Zabrzu

Etap II. Projekty techniczno – wykonawczy docelowego zabezpieczenia obudowy szybu Wyzwolenie ZKWK Guido w Zabrzu”,

wykonana w okresie 10/2011r. – 08/2012r., przez Główny Instytut Górnictwa z siedzibą w Katowicach, Plac Gwarków 1, podpisana przez Kierownika Pracowni Podziemnego Budownictwa Inżynieryjnego dr inż. Jana Szymała oraz Kierownika Zakładu Technologii Eksploatacji i Obudów Górniczych dr hab. inż. Stanisława Prusek prof. GIG,

- „Przeprowadzenie badań wraz z opracowaniem dokumentacji zabezpieczenia i adaptacji chodnika podstawowego w pokładzie 510. Opracowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej wykonanie zabezpieczenia oraz adaptacji dla potrzeb ruchu turystycznego chodnika podstawowego w pokładzie 510 na odcinku pomiędzy podszybiem szybu Wyzwolenie, a Główną Kluczową Sztolnią Dziedziczną, a ponadto zaktualizowanie projektu wentylacji Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej oraz pozostałych połączonych z nią lub przewidzianych do połączenia wyrobisk podziemnych.

Część 2: Opracowanie zmienionej koncepcji systemów wentylacji Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej i pozostałych połączonych z nią lub przewidzianych do połączenia wyrobisk podziemnych”

wykonana w okresie 03/2012r. – 07/2012r., przez Główny Instytut Górnictwa z siedzibą w Katowicach, Plac Gwarków 1, Zakład Aerologii Górniczej, podpisana przez Kierownika Zakładu Aerologii Górniczej dr inż. Janusza Cygankiewicza,

- „Projekt techniczno – wykonawczy adaptacji rurciągow w szybie Wyzwolenie. Projekt techniczno – wykonawczy pierścienia p.poż. w szybie Wyzwolenie”, opracowany w lipcu 2012 r., przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe „Prymat” spółka jawna Krystian Wilczok i s-ka z siedzibą w Piekarach Śląskich przy ul. Bazaltowej 48 (opracował - mgr inż. Cz. Dąbrowski, sprawdził - mgr inż. K.Wilczok, Kierownik Pracowni Podziemnego Budownictwa Inżynieryjnego dr inż. Jan Szymała, akceptacja – Kierownik Ruchu Zakładu Zabytkowej KWK Guido w Zabrzu mgr inż. Leszek Żurek,

- „Projekt techniczno – wykonawczy rzepia szybu Wyzwolenie”, opracowany w sierpniu 2012 r., przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe „Prymat” spółka jawna Krystian Wilczok i s-ka z siedzibą w Piekarach Śląskich przy ul. Bazaltowej 48 (dla branży mechanicznej opracował - mgr inż. Cz. Dąbrowski, sprawdził - mgr inż. K.Wilczok, dla branży elektrycznej opracował mgr inż. J.Malicki, sprawdził inż. A.Pindel,

Kierownik Pracowni Podziemnego Budownictwa Inżynieryjnego dr Inż. Jan Szymała, akceptacja – Kierownik Ruchu Zakładu Zabytkowej KWK Guido w Zabrze mgr inż. Leszek Żurek,
„Projekt techniczny – wykonawczy oświetlenia i zabudowy kabli w szybie Wyzwolenie”, opracowany w sierpniu 2012 r., przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe „Prymat” spółka jawna Krystian Wilczok i s-ka z siedzibą w Piekarach Śląskich przy ul. Bazaltowej 48 (opracowała mgr inż. J. Malicki, sprawdził inż. A. Pindel, Kierownik Pracowni Podziemnego Budownictwa Inżynieryjnego dr Inż. Jan Szymała, akceptacja – Kierownik Ruchu Zakładu Zabytkowej KWK Guido w Zabrze mgr inż. Leszek Żurek

2. Adres inwestycji:

- wyrobiska „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnące od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrzu, do szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrzu, na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrzu oraz szyb „Carnall”,
- wyrobiska obejmujące chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza” odchodzący od szybu „Wyzwolenie”, usytuowany w Zabrzu przy ul. H. Sienkiewicza 43 (działka nr ew. 2797/3) oraz szyb „Wyzwolenie”,

3. Numer rejestru zabytków:

- A/220/07 (wyrobiska „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnące od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrzu do szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrzu, na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrzu,
- A/404/13 (wyrobiska obejmujące chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrzu, odchodzący od szybu „Wyzwolenie”, usytuowany w Zabrzu przy ul. H. Sienkiewicza 43 wraz z szybem „Wyzwolenie”),

4. Dokumenty, na podstawie których wydano decyzję:

- wniosek L.Dz.; 347/REOK/MK/2013 z dnia 15.04.2013 r., Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu z siedzibą w Zabrzu przy ul. Jodłowej 59, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie prac przy zabytku - w wyrobiskach „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnących od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrzu, od szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrzu, na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrzu,

5. Kierownik robót budowlanych;

- mgr inż. Marek Bednarek posiadający uprawnienia kierownika ruchu podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny, nadane w 1995 r. w Katowicach przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego (nr upr. 43), spełniający warunki rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r., w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, oraz badań archeologicznych (Dz.U. Nr 165 poz. 987),
- dr Krzysztof Wywiół posiadający uprawnienia kierownika ruchu podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny, nadane w 1996 r. w Katowicach przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego (nr upr. 152), posiadający kwalifikacje do pełnienia niniejszej funkcji,

6. Inspektor nadzoru inwestorskiego;

- mgr inż. Leszek Żurek posiadający uprawnienia kierownika ruchu zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny nadane w 1996 r. w Katowicach przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego (nr upr. 132), spełniający warunki rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r., w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, oraz badań archeologicznych (Dz.U. Nr 165 poz. 987),
- mgr inż. Jan Gustaw Jurkiewicz posiadający kwalifikacje do pełnienia niniejszej funkcji,

7. Dodatkowe warunki, polegające na obowiązku:

- zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych,
- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych,
- dokonania odbioru końcowego wykonanych robót budowlanych z udziałem wojewódzkiego konserwatora zabytków lub jego upoważnionego pracownika.

UZASADNIENIE:

Na podstawie art. 107 § 4.kpa, odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż zostało w niej uwzględnione w całości żądanie strony.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji

Informacje dodatkowe:

1. W razie stwierdzenia, że prace są prowadzone bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków może:
 - Wydać decyzję o wstrzymaniu prac konserwatorskich, restauratorskich, badań konserwatorskich lub architektonicznych przy zabytku wpisanym do rejestru, robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub w jego otoczeniu, badań archeologicznych i innych działań (art. 43 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami),
 - Wydać decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu (art. 45 ust.1 pkt. 1 ustawy),
 - Wydać decyzję zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazany sposób i w określonym terminie (art. 45 ust. 1 pkt.2 ustawy).
2. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie wystąpienia w trakcie wykonywania robót określonych w pozwoleniu nowych faktów lub okoliczności, mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku (art. 47 ustawy).
3. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie prac konserwatorskich i robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa Budowlanego (art. 36 ust. 8 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami), a także z uzyskania zezwoleń wymaganych innymi przepisami szczególnymi.
4. Pozwolenie zachowuje ważność do dnia – 31.12.2015 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 niniejszego orzeczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu - art. 130 § 1 kpa.
3. Wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji - art. 130 § 2 kpa.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 82 złotych (podstawa prawna: Ustawa o opłacie skarbowej tj. z dnia 13.09.2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.). Opłatę wniesiono w dniu 22.04.2013 r., na rachunek Urzędu Miasta Katowice Nr 46 1050 0099 5593 0211 1111 1111, przelewem.

otrzymują:

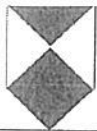
Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu
41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59

do wiadomości:

Urząd Miejski w Zabrzu
Miejski Konserwator Zabytków
ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze
a/a :A.S + sekretariat 22.05.2013 r.



Śląski Wojewódzki
Konservator Zabytków
w Katowicach
[Signature]
mgr Magdalena Lachowska



K-PT 5142. 64. 2015 AS

Katowice, dnia
ZPO

DECYZJA 1437/2015

Na podstawie art. 155 kpa ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267, zm. Dz. U. z 2014 r., poz. 183, Dz. U. z 2015 roku, poz. 211) oraz art. 89 pkt. 2), art. 91.4 pkt. 4) i 5) ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 roku (tekst ujedn. Dz.U. z 2014 r., poz. 1446)

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach

- po rozpatrzeniu wniosku L.dz. 3387 REOK/ JGJ/ 2015 z dnia 28.05.2015 r., (data wpływu 29.05.2015 r.) Muzeum Górnictwa Węglowego z siedzibą w Zabrze przy ul. Jodłowej 59, o przedłużenie ważności decyzji nr 150/2015 z dnia 25.02.2015 r., tj. o zmianę pozwolenia nr 1365/2013 z dnia 27.05.2013 r., na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru zabytków – w wyrobiskach „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnących od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrzu do szybu „Carnall” przy ul. Wolności w Zabrzu, znajdującym się na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrzu, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/220/07 wraz z najbliższym otoczeniem miejsca przy wylocie tj. działek o nr ew. 1653/104, 1648/104, 1187/104, decyzją K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11.12.2007 r., (także decyzja zmieniająca K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30.06.2010 r., - poszerzeni zakresu prac na część wyrobisk obejmujących chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza”, odchodzący od szybu „Wyzwolenie”, który się znajduje w Zabrzu przy ul. H.Sienkiewicza 43 (działka nr ew. 2797/3) wpisany wraz z szybem „Wyzwolenie” do rejestru zabytków pod nr A/404/13), obowiązującego wraz z decyzjami zmieniającymi nr 2227/2013 z dnia 08.11.2013 r., nr 393/2014 z dnia 15.04.2014 r., nr 2675/2014 z dnia 16.12.2014 r., oraz nr 150/2015 z dnia 25.02.2015 r., jedynej strony postępowania,

zmienia

decyzję – pozwolenie nr 1365/2013 z dnia 27.05.2013 r., na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru zabytków – w wyrobiskach „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej”..., wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/220/07 (Główna Kluczowa Sztolnia Dziedziczna na odcinku od szybu „Carnall”, Skansen „Królowa Luiza”, do dawnego wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrzu, gmina Zabrze, powiat Zabrze, najbliższe otoczenie miejsca przy wylocie oraz szyb „Carnall”, wraz z wyrobiskami przyszybowymi szybu „Carnall” dawnej kopalni „Królowa Luiza”, ob. szyb „Carnall” na terenie Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”), decyzją K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11.12.2007r., obowiązującą wraz z decyzją zmieniającą K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30.06.2010 r., z poszerzeniem zakresu prac na część wyrobisk obejmujących chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza”, odchodzący od szybu „Wyzwolenie”, który się znajduje w Zabrzu przy ul. H.Sienkiewicza-43 (działka nr ew. 2797/3) wpisany wraz z szybem „Wyzwolenie” do rejestru zabytków pod nr A/404/13.

w ten sposób, że treść pkt 4 w informacjach dodatkowych w brzmieniu

4. Pozwolenie zachowuje ważność do dnia – 31.12.2015 r.

zastępując treścią

4. Pozwolenie zachowuje ważność do dnia – 31.12.2016 r.

MUZEUM GÓRNICTWA WĘGLOWEGO w ZABRZU

Wpłynęło dnia 08. 07. 2015

L. dz. 4227/2015

Dział REOK

UZASADNIENIE:

Na podstawie art. 107 § 4.kpa, odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż zostało w niej uwzględnione w całości żądanie strony.

Zgodnie z przepisem art. 155 kpa decyzja ostateczna, na mocy, której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji państwowej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Wobec faktu, iż o zmianę decyzji wystąpiła strona i istnienie jej słusznego interesu nie budzi wątpliwości, Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach orzekł jak na wstępie.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie w terminie 14 dni od doręczenia decyzji za pośrednictwem Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Oплата skarbową od decyzji administracyjnej – przedłużenia ważności pozwolenia lub rozszerzenia zakresu działalności, została wpłacona, na konto Urzędu Miasta Katowice nr 46 1050 0099 5593 0211 1111 1111 w dniu 29.05.2015 r. (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 2014 r., poz. 1628 z późn. zm.). Opłatę wniesiono w wysokości 82,00 złotych (kwota wymagana - 41,00zł).

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 22.06.2015 r.



ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
w KATOWICACH

dr Aneta Borowik

23 WRZ. 2015

K-PT. 5142. 111. 2015 AS

Katowice, dnia

ZPO

POZWOLENIE Nr 2019/2015

**na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków
oraz w otoczeniu zabytku wpisanego do rejestru zabytków**

- przeprowadzenie robót polegających na zamontowaniu instalacji odprowadzających wody kopalniane w „Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” w Zabrze, tj. wybudowaniu pompowni i zamontowaniu rurociągu stalowego (w obrębie wyrobisk „Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej”, – nr rej. A/220/07, decyzja zmieniająca K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30.06.2010 r., 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 1 oraz pkt 2, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2014 roku, poz. 1446) i § 15 ust. 1 pkt 1, 1a oraz ust. 2 pkt 1, 3, 4, oraz rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 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 (Dz. U. Nr 165, poz. 957, zm. Dz. U. z 2015 r., poz. 383) oraz art. 104 § 1 kpa ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267, zm. Dz. U. z 2014 r., poz. 183, Dz. U. z 2015 roku, poz. 211),

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.09.2015 r., L.dz.5531/DMCD/JGJ/2015 Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze z siedzibą w Zabrze przy ul. Jodłowej 59, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru zabytków lub znajdującym się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków – przeprowadzenie robót polegających na zamontowaniu instalacji odprowadzających wody kopalniane w „Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” w Zabrze, wybudowaniu pompowni i zamontowaniu rurociągu stalowego, tj. na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz w otoczeniu zabytku wpisanego do rejestru zabytków - „Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” w Zabrze, z załączonym oświadczeniem o posiadaniu prawa do korzystania z zabytku, jedynej strony postępowania

p o z w a l a

- 1. na prowadzenie robót budowlanych polegających na budowie - wykonaniu m.in.:** niwelacji spagu, koryt ściekowych dla odwadniania w obu nitkach sztolni, metalowych podestów nad spagiem, kanału wodnego. stacji podczyszczania S1, przystani, rurociągu odwadniania, podestów dla ruchu turystycznego, wnęki przepompowni P2 wraz ze zbiornikiem retencyjnym z podłączeniem zaprojektowanych elementów wyposażenia technicznego, wnęki przepompowni P2a wraz ze zbiornikiem retencyjnym z podłączeniem zaprojektowanych elementów wyposażenia technicznego, wnęki przepompowni P3 wraz ze zbiornikiem retencyjnym z podłączeniem zaprojektowanych elementów wyposażenia technicznego, zbiornika retencyjnego dla przepompowni P4 z podłączeniem zaprojektowanych elementów wyposażenia technicznego, pompowni P1, zabudowaniu zestawów zasilających – sterowniczych ZZSP wraz z oczujnikowaniem i okablowaniem,

według projektu technicznego wykonanego we wrześniu 2015 r., przez firmę „Elpro - 7” Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrze przy ul. Ziemskiej 1,

- branża mechaniczna, symbol opracowania EP7-15-03/M, temat opracowania - Odprowadzanie wód kopalnianych z Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej, projektował inż. Tomasz Kotela, sprawdził mgr inż. Piotr Pluta,
- branża budowlana – górnicza, symbol opracowania EP7-15-03/BG1, temat opracowania - Odprowadzania wód kopalnianych z Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej, projektował mgr inż. Andrzej Łukawski, sprawdził mgr inż. Adam Gąsiorczyk,
- branża elektryczna, symbol opracowania EP7-15-03/E, temat opracowania – Układ zasilania i sterowania systemu odwadniania wyrobisk Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej, opracowali mgr inż. Paweł Szydło, projektował mgr inż. Arkadiusz Czachor, sprawdził mgr inż. Piotr Wyrwich,

sporządzonego przez; jw.

i innych dokumentów; brak

przy spełnieniu następujących warunków dodatkowych;

- a) robotami budowlanymi mogą kierować i pełnić nadzór inwestorski osoby/posiadająca/ce kwalifikacje, o których mowa odpowiednio w § 24 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego 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 tj. samodzielne funkcje techniczne w budownictwie przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru zabytków mogą wykonywać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane określone przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Kierować robotami budowlanymi oraz wykonywać nadzór inwestorski przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru zabytków mogą osoby, które spełniają wymagania określone w ust. 1 oraz odbyły, co najmniej 2-letnią praktykę zawodową na budowie przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru zabytków.
- b) wnioskodawca zobowiązany jest do przekazania Śląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w Katowicach imienia, nazwiska i adresu osoby / osób, które będą prowadziły/kierowały robotami budowlanymi na podstawie niniejszego pozwolenia lub pełniły nadzór inwestorski nie później niż w terminie 7 dni przed dniem rozpoczęcia robót,
- c) zawiadomienia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót,
- d) dokonania odbioru częściowego / końcowego wykonanych robót budowlanych z udziałem wojewódzkiego konserwatora zabytków lub jego upoważnionego pracownika

UZASADNIENIE:

Na podstawie art. 107 § 4.kpa, odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż zostało w niej uwzględnione w całości żądanie strony.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

2. Pozwolenie jest ważne do dnia; 31.12.2016 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.
5. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23.07.2003 r., o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
6. W razie stwierdzenia, że prace są prowadzone są bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków może wstrzymać prace, badania, roboty lub inne działania przy zabytku a następnie wydać 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.
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 22.09.2015 r.



ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
w KATOWICACH

dr Aneta Borowik