



Katowice, 18 sierpnia 2016 r.

WPN.6323.1.36.2016.KK

MUZEUM GÓRNICTWA WĘGLOWEGO w ZABRZU

Wpłynęło dnia 22. 08. 2016

L. dz. 3699/2016

Dział 0201/01

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

Nawiązując do pisma nr 3469/MGW/BS z 2 sierpnia 2016r. w sprawie udzielenia informacji w zakresie uwarunkowań związanych z wykonaniem zadania pn.: „Zabezpieczenie górotworu i modernizacja gospodarki wodnej w zabytkowej Sztolni Czarnego Pstrąga w Tarnowskich Górach” w obrębie obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 informuję, co następuje.

Dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 ustanowiono zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014r. plan zadań ochronnych (zmieniony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 18 maja 2015r.), Zgodnie z zapisami zał. 3 do ww. zarządzenia zidentyfikowane zagrożenia istniejące dla nocka dużego (*Myotis myotis*) dotyczą m.in. braku zabezpieczenia otworów prowadzących do podziemi - za głównym wejściem Bramy Gwarków do podziemi znajduje się miejsce wlotu niezabezpieczone kratą (zapadlisko), zasypywania otworów wlotowych - w wyniku erozji za głównym wejściem przy Bramie Gwarków. Ponadto zidentyfikowano zagrożenie potencjalne dotyczące spiętrzania się mas wody w chodnikach odwadniających, podtapianie komór, odcinanie fragmentów systemu, które może prowadzić do braku możliwości swobodnego przemieszczania się nietoperzy między otworami wlotowymi (między sztolnią Blachówka i Bramą Gwarków). Zapisy ww. planu zadań ochronnych wskazały, że obszar planowanej inwestycji jest wykorzystywany przez nietoperze jako miejsce odpowiednie do zimowania. Brak utrzymania tego miejsca może skutkować zawaleniem sztolni i doprowadzić do zaniku miejsc przebywania i zimowania nietoperzy. Zatem zaplanowane zadanie związane jest z ochroną obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH2400003 i przyczyni się do eliminacji zagrożeń dla zachowania ciągłości występowania nietoperzy na tym terenie.

Jednak zasadniczą kwestią, którą należy wziąć pod uwagę przy realizacji planowanych przez Państwa prac, jest fakt, że w okresie od sierpnia do końca października w rejonie Bramy Gwarków i zapadliska Sztolni „Kościuszko” (zwanej również Sztolnią „Fryderyk”) może następować rojenie nietoperzy tzw. swarming. Dlatego, analogicznie jak w przypadku kamieniołomu Blachówka, w okresie od 1 sierpnia do 30 października, min. na jedną godzinę przed zachodem słońca należy przerwać prowadzenie prac powodujących m.in. ruch maszyn i hałas oraz wyłączyć oświetlenie terenu budowy. Prace można wznowić o świcie dnia następnego. Ponadto w okresie od października do początku kwietnia w obrębie obiektu nie można prowadzić żadnych pracy, gdyż mogą one powodować wybudzanie nietoperzy z hibernacji. Zatem, w przypadku braku możliwości realizacji zadania

w 2017 r., na wykonanie zaplanowanych prac pozostaje jedynie koniec sierpnia i wrzesień 2016 r.

Odnosząc się do poruszanych przez Państwa kwestii informuję, że:

- a) nie wnosimy uwag do prowadzenia prac geodezyjnych na powierzchni i w wyrobisku sztolni pod warunkiem, że będą one prowadzone poza wyżej wskazanymi godzinami w ciągu doby i poza okresem hibernacji nietoperzy;
- b) ocena wpływu wycinki drzew i krzewów możliwa będzie po przekazaniu informacji o jej skali tzn.: liczbie planowanych do wycięcia drzew wraz z podaniem gatunków i obwodów pni na wysokości 130 cm ponad, wielkości powierzchni zajmowanej przez planowane do usunięcia krzewy wraz z podaniem ich gatunków;
- c) ocena wpływu lokalizacji drogi dojazdowej możliwa będzie po przedstawieniu mapy z wrysowanym jej przebiegiem (proszę również o wrysowanie przebiegów wariantowych, możliwych do wykonania, skorelowanych z placem budowy);
- d) ocena wpływu lokalizacji placu budowy w rejonie zapadliska możliwa będzie po przedstawieniu mapy z wrysowaną jego lokalizacją (proszę również o wrysowanie lokalizacji wariantowych, możliwych do wykonania, skorelowanych z przebiegiem drogi dojazdowej);
- e) ocena wpływu wykopania i czasowego złożenia mas ziemi możliwa będzie po przedstawieniu projektu zabezpieczenia i remontu obudowy oraz likwidacji zapadliska wraz z mapami przedstawiającymi lokalizację prac;
- f) nie wnosimy uwag do pracy maszyn budowlanych i urządzeń pod warunkiem, że będą one pracowały poza wyżej wskazanymi okresami;
- g) ocena wpływu prac w wyrobisku Sztolni możliwa będzie po przedstawieniu projektu zabezpieczenia i remontu obudowy oraz likwidacji zapadliska wraz z mapami przedstawiającymi lokalizację prac;
- h) nie wnosimy uwag do stosowania indywidualnych lamp górniczych pod warunkiem, że będą one używane poza wyżej wskazanymi okresami;
- i) nie wnosimy uwag do przemieszczania się pracowników wyrobiskiem pod warunkiem, że ich ruch będzie odbywał się poza wyżej wskazanymi okresami;
- j) czas pracy załogi oraz maszyn i urządzeń w 2016 r. możliwy jest jedynie w sierpniu i wrześniu od świtu do jednej godziny przed zachodem słońca; ewentualne wznowienie prac może nastąpić po 15 kwietnia 2017 r.

Jednocześnie informuję, że wymiary otworów obecnie zamontowanej kraty, zabezpieczającej wejście Bramy Gwarków, są niewystarczające do swobodnego przelotu nietoperzy. W przypadku adaptowania istniejącego zabezpieczenia należy wyciąć co drugą pionową poprzeczkę aby uzyskać otwory o wymiarach 38 cm szerokości na 14 cm wysokości. W przypadku wykonywania nowego zabezpieczenia, odległość między elementami pionowymi nie może być mniejsza niż 40-45 cm a odległość pomiędzy elementami poziomymi nie powinna być mniejsza niż 15-17 cm.

Zajęcie stanowiska w odniesieniu do całości zadania możliwe będzie po przedstawieniu uzupełnienia w wyżej wskazanym zakresie.

Do wiadomości:
– WPN aa.

*Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
Regionalny Konserwator Przyrody*
mgr Jolanta Prażuch