

BURMISTRZ LIBIĄŻA
32-590 Libiąż
ul. Działkowa 1
tel. 14 622 01 01

Libiąż, dnia 23 kwietnia 2013 r.

znak sprawy: GKOŚIR/r.6220.3.6.2013.KW

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) i art. 104 kpa, a także § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Pana Damiana Kucz – przedstawiciela firmy KOPEX S.A., działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Zarząd Południowego Koncernu Węglowego S.A. z siedzibą w Jaworznie przy ul. Grunwaldzka 37

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Głębienie szybu Janina VI wraz z budową na czas głębienia obiektów budowlanych, urządzeń, infrastruktury teletechnicznej i instalacyjnej oraz estakady kablowej dla przyłącza energetycznego na terenie Południowego Koncernu Węglowego S.A. - Zakład Górniczy Janina w Libiążu”

UZASADNIENIE

W dniu 14 lutego 2013 r. Pan Damian Kucz – przedstawiciel firmy KOPEX S.A., ul. Katowicka 18, 41-900 Bytom - na podstawie udzielonego pełnomocnictwa, złożył do Burmistrza Libiąża wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Głębienie szybu Janina VI wraz z budową na czas głębienia obiektów budowlanych, urządzeń, infrastruktury teletechnicznej i instalacyjnej oraz estakady kablowej dla przyłącza energetycznego na terenie Południowego Koncernu Węglowego S.A. - Zakład Górniczy Janina w Libiążu”. Przedmiotowe zamierzenie zostało zakwalifikowane do §3 ust.2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Roboty związane z głębieniem szybu wykonywane będą na terenie przemysłowym kopalni: na działkach o numerach ewidencyjnych 3515/76 i 3406 (obręb Libiąż Mały). Estakada kablowa oraz sieć teletechniczna realizowane będą na działkach o nr ew. 3515/23, 3515/24, 3515/25, 3515/26, 3515/55, 3515/71, 3515/72, 3515/73 (obręb Libiąż Mały).

Teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, dlatego też brak podstaw do badania zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami takiego planu.

Postępowanie wszczęto na podstawie art.73 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Teren budowy (ok. 8000 m²) wydzielony zostanie w południowej części działki o nr ew. 3515/76, której całkowita powierzchnia wynosi ok.28 ha i która rozciąga się w kierunku północnym oraz na działce o nr 3406. W związku z powyższym, o wszczęciu postępowania zawiadomiono zarówno właścicieli działek, na terenie których planuje się wykonywanie robót jak i działek graniczących od południa z działkami 3515/76 i 3406. Granica obszaru oddziaływania przedsięwzięcia wyznaczona przez inwestora przebiega po terenie działek jak wyżej.

Zgodnie z art.63 ust.1 i art.64 ust.1 cyt. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego. W związku z powyższym, wniosek wraz z informacją o planowanym przedsięwzięciu przesłano do właściwych miejscowo organów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chrzanowie w opinii sanitarnej z dnia 15 marca 2013 r. wyraził pogląd, iż przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, pismem z dnia 21 marca 2013 r. znak: OO.4240.1.92.2012.AK stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, a co za tym idzie brak potrzeby sporządzania raportu.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie, Burmistrz Libiąża - po dokonanej analizie przedsięwzięcia, podczas której uwzględniono uwarunkowania wyszczególnione w art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia jego oceny oddziaływania na środowisko. W szczególności, za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia przemawiają:

- niewielka emisja hałasu,
- brak ryzyka poważnej awarii,
- znaczna odległość planowanego przedsięwzięcia od obszaru europejskiej sieci ekologicznej NATURA 2000 – Doliny Dolnej Skawy PLB120005,
- brak obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód w rejonie planowanej inwestycji,
- brak transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia,
- brak podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego oddziaływania,
- zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne oparte na powszechnie stosowanych metodach górniczych.

Przedsięwzięcie dotyczy zarówno samego procesu głębnienia szybu Janina VI jak i realizacji obiektów, urządzeń i infrastruktury koniecznej dla wykonywania prac związanych z głębnieniem. Szyb głębniony będzie do poziomu 800 m (obecnie głębokość szybu wynosi 500 m) - w ramach prac udostępniających złoża. Średnica szybu wynosi 7,5 m.

W trakcie robót przewiduje się powstawanie urobku w ilości około 260 m³/dobę, który po odwodnieniu (w zbiorniku żelbetowym z systemem kanałów) przewożony będzie na obiekt unieszkodliwiania odpadów. Wody odciekowe w ilości ok. 4 m³/d wprowadzane będą do pompowni, a następnie do istniejącego rurociągu głównego odwodnienia kopalni i kierowane do osadnika wód dołowych w Szyjkach.

Źródłami emisji hałasu będą sprężarki powietrza oraz wyładunek urobku. W ramach ograniczenia oddziaływania hałasu na otoczenie planuje się zastosowanie nowoczesnych sprężarek, które umieszczone będą w budynku wykonanym w tradycyjnej technologii murowanej – co zapewni maksymalne wytłumienie hałasu związanego z ich pracą. Jeśli chodzi o wyładunek urobku oddziaływanie akustyczne zalicza się do średniego i ograniczone będzie do granic terenu Zakładu Górniczego Janina.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia wszystkie obiekty zagospodarowania powierzchni w obrębie ogrodzenia placu budowy łącznie z ogrodzeniem i estakadą kablową wzdłuż niego zostaną rozebrane i usunięte poza teren kopalni. Pozostanie jedynie estakada kablowa dla linii zasilającej 6kV prowadzona po terenie kopalni.

- h) kontenery socjalne z bieżącą wodą i ubikacjami oraz pokojem śniadań dla bieżących potrzeb przy pracy na placu budowy (zaplecze socjalne dla załogi zorganizowane będzie w obiektach socjalnych kopalni);
- i) drogi i place manewrowe na placu budowy (stanowiąc będą rozwinięcie istniejącego na terenie kopalni układu komunikacyjnego; będą to drogi tymczasowe które po zakończeniu głębień zostaną rozebrane);
- j) estakada kablowa dla linii zasilającej 6kv (druga linia będzie prowadzona po istniejącej estakadzie); obydwie linie doprowadzone zostaną do tymczasowej rozdzielni;
- k) estakadę kablową dla kabli zasilających z rozdzielni do maszyn i urządzeń (wzdłuż ogrodzenia placu budowy)

5/Dla prac związanych z pogłębianiem szybu Janina VI przyjęto technologię tradycyjną tj. wykonawstwo przy pomocy urządzeń zainstalowanych na zrębie szybu. Technologia zakłada:

- wydobywanie urobku na powierzchnię;
- odsączanie urobku poprzez grawitacyjny odpływ wód do zbiornika ociekowego zlokalizowanego przy zbiorniku urobku;
- odpompowanie wód ze zbiornika ociekowego projektowanym rurociągiem do kopalnianego rurociągu wód dołowych;
- odstawa urobku (skały płonnej) transportem samochodowym na kopalniany obiekt unieszkodliwiania odpadów przy ul. Krakowskiej w Libiążu;
- użycie materiałów wybuchowych do drażnienia skały (materiały wybuchowe przechowywane będą w kopalnianych magazynach środków strzałowych, a transport odbywać się będzie pojazdami specjalnymi pod nadzorem uprawnionego personelu kopalni);
- wentylację przodka zapewnią istniejące urządzenia grzewczo-wentylacyjne;
- do napędu maszyn urabiających użyte zostanie sprężone powietrze.



Charakterystyka przedsięwzięcia

- 1/Przedsięwzięcie pn.: „Głębienie szybu Janina VI wraz z budową na czas głębienia obiektów budowlanych, urządzeń, infrastruktury teletechnicznej i instalacyjnej oraz estakady kablowej dla przyłącza energetycznego na terenie Południowego Koncernu Węglowego S.A. - Zakład Górniczy Janina w Libiążu”, planowane jest na terenie przemysłowym Zakładu Górniczego Janina.
- 2/Szyb Janina VI o średnicy 7,5 m i głębokości 500 m jest szybem wdechowym, z betonową obudową.
- 3/Plac budowy, o powierzchni około 8000m², wydzielony zostanie ogrodzeniem i będzie zlokalizowany na działkach nr 3515/76 i 3406. Nowa estakada kablowa biegnąca po terenie kopalni i łącząca istniejącą estakadę kablową z estakadą na okres głębienia, biegnącą wzdłuż ogrodzenia placu budowy oraz sieć teletechniczna biegnąca po istniejącej infrastrukturze kopalnianej będzie realizowana na działkach 3515/23, 3515/24, 3515/25, 3515/26, 3515/55, 3515/70, 3515/71, 3515/72, 3515/73.
- 4/Urządzenia umożliwiające pogłębienie szybu Janina VI i budynki usytuowane będą w bezpośredniej bliskości szybu. Będą to:
 - a) tymczasowa wieża wyciągowa (ustawiona będzie w osi szybu na czterech stopach fundamentowych; wysokość wieży wynosić będzie ok. 33 m, a jej konstrukcja zostanie wykonana w technologii stalowej; wieża od poziomu gruntu do poziomu około 19 m zostanie osłonięta blachami trapezowymi);
 - b) po stronie południowo-zachodniej szybu:
 - budynek dwóch maszyn wyciągowych (posadowionych na fundamentach żelbetowych); budynek zostanie w całości osłonięty blachami trapezowymi;
 - budynek sprężarek (wykonany w tradycyjnej technologii murowanej w celu wyłumienia hałasu); powietrze sprężone transportowane będzie rurociągiem sprężonego powietrza na dno szybu w celu zasilenia pracujących tam urządzeń;
 - c) kołowroty linowe i kablowe zaprojektowane promieniście wokół wieży (ustawione na fundamentach żelbetowych i zadaszone wiatami stalowymi).
 - d) podwieszany tor jezdny dla wciągarki o udźwigu 5t w celu transportu materiałów i narzędzi na zrąb szybu;
 - e) tymczasowa kontenerowa rozdzielnia zasilana z dwóch niezależnych źródeł przez sieć kablową 6kV (zapewni energię elektryczną do napędu zainstalowanych maszyn i urządzeń);
 - f) po stronie południowo-wschodniej szybu: tymczasowy budynek magazynowo-warsztatowy; w warsztatach wykonywane będą bieżące naprawy sprzętu, oraz scalane drobne elementy; magazyn będzie mieć charakter retencyjny, a przechowywane będą w nim materiały i urządzenia wykorzystywane podczas głębienia szybu (przechowywane materiały nie będą toksyczne i niebezpieczne dla środowiska naturalnego, nie będą wybuchowe)
 - g) budynki kontenerowe jako zaplecze dla kierownictwa budowy;

Realizacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na obszary cenne przyrodniczo. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przemysłowym Zakładu Górniczego Janina poza obszarami Natura 2000. Najbliższy taki obszar: PLB 120005 Dolina Dolnej Skawy znajduje się w odległości ok. 5 km od planowanego przedsięwzięcia. Obszar obejmuje największe kompleksy stawów w dolinie górnej Wisły (stawy położone ze wszystkich stron miasta Zator). Zagrożeniem dla zachowania wartości przyrodniczej obszaru jest zaniechanie lub intensyfikacja gospodarki stawowej, likwidacja wysp na stawach, roślinności wodnej, zarośli, regulacja rzek, masowa rekreacja wodna.

Zatem, ze względu na lokalizację przedsięwzięcia, rodzaj i stopień przewidywanego oddziaływania na środowisko prac podejmowanych w ramach procesu głębiania szybu nie wpłynie ono negatywnie na siedliska, dla których obszar ten został wyznaczony (siedliska ptaków).

Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne powinny zapewnić dotrzymanie standardów jakości środowiska poza granicami nieruchomości inwestora.

Biorąc powyższe pod uwagę Burmistrz Libiąża orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. J.Lea 10 za pośrednictwem Burmistrza Libiąża w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik do decyzji : Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

Strony wg rozdzielnika

Do wiadomości:

1/Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Krakowie
Plac Na Stawach 3
30-107 Kraków

2/Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Mjr Grzybowskiego 7
32-500 Chrzanów



Zm. Burmistrza

Jarosław Libecki
Zm. Burmistrza

Oplatę skarbową za dokonanie czynności urzędowej w kwocie 205,00 zł uiszczono w dniu 14.02.2013 r. w kasie Urzędu Miejskiego Nr kwitariusza 503922 oraz opłatę skarbową za pełnomocnictwo w kwocie 17,00 zł uiszczono w kasie Urzędu Miejskiego w dniu 14.02.2013 r. Nr kwitariusza 503921.