

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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), zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 z 2010 r.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.02.2012 r. pełnomocnika Kompani Węglowej S.A. Oddział KWK „Piast”, ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń - pana Stanisława Kopek, zam. ul. Wiejska 47, 42-500 Będzin w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
przedsięwzięcia pod nazwą:

„Przebudowa układu połączeń istniejących rurociągów DN 560 PE oraz DN 600 na terenie nieczynnego osadnika Bojszowy, umożliwiająca przesył wód zasolonych z Ruchu I KWK „Piast” oraz KWK „Ziemowit” do szybu 2 na Ruchu II KWK „Piast”, do zbiornika retencyjno-dozującego, a także ich odprowadzenia z szybu 1 - pompowni głębinowej do rzeki Gostynia”,

na działce nr 49 położonej w Jedlinie w gminie Bojszowy będącej własnością Skarbu Państwa w wieczystym użytkowaniu Kompani Węglowej S.A. z siedzibą w Katowicach, ul. Powstańców 30.

UZASADNIENIE

W dniu 9 lutego 2012 r. wpłynął wniosek pełnomocnika Kompani Węglowej S.A. Oddział KWK „Piast”, ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń - pana Stanisława Kopek, zam. ul. Wiejska 47, 42-500 Będzin (jako uzupełnienie do pisma z dnia 26.01.2012 r.) w sprawie

wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie układu połączeń istniejących rurociągów DN 560 PE oraz DN 600 na terenie nieczynnego osadnika Bojszowy, umożliwiającej przesył wód zasolonych z Ruchu I KWK „Piaś” oraz KWK „Ziemowit” do szybu 2 na Ruchu II KWK „Piaś”, do zbiornika retencyjno-dozującego, a także ich odprowadzenia z szybu 1 - pompowni głębinowej do rzeki Gostynia, na działce nr 49 położonej w Jedlinie w gminie Bojszowy.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt 2 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. Zgodnie z klasyfikacją przedsięwzięć zawartą w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane - § 3 ust. 2 pkt 1 tj. „przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i nie spełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2” w związku z § 2 ust. 1 pkt 37 - urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1100 m³ na godzinę.

Po analizie przedłożonego wniosku zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania. Zawiadomienie to zostało umieszczone również na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej.

W toku postępowania na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1 i 2 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 z 2008 r. Nr.199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach.

Zarówno Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach opinią z dnia 6 marca 2012 r. znak 17/NS/ZNS.523-27/216/2012 jak również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach Postanowieniem z dnia 13 marca 2012 r. znak WOŚ.4240.159.2012.AM wyrazili opinie, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63 cytowanej wyżej ustawy przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a w szczególności:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Zakres przedsięwzięcia obejmować będzie przebudowę i modernizację istniejącego układu połączeń rurociągów DN 560 PE oraz DN 600, wraz z zabudową nowych przepustnic regulacyjnych, na terenie nieczynnego osadnika Bojszowy, w granicach działki nr 49. Przedsięwzięcie jest częścią koncepcji ochrony hydrotechnicznej rzeki Wisły przed nadmiernym zasoleniem wodami kopalnianymi, pochodzącymi z Ruchu II KWK „Piaś”, KWK „Piaś” oraz KWK „Ziemowit”, realizowanej przez Kompanię Węglową S. A. System rurociągów odprowadza wody zasolone do szybu 2, w przyszłości pełniącego rolę zbiornika retencyjno-dozującego oraz dalej, odprowadza je do rzeki Gostynia.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia, na powierzchni ok. 400 m² nieczynnego osadnika zostaną zlokalizowane urządzenia i obiekty związane z odprowadzaniem i doprowadzaniem wód słonych, tj.:

- dodatkowa komora przyłączeniowa Nr 2 o wymiarach zewnętrznych w przekroju poziomym 6,0 m x 5,0 m i głębokości około 3,0 m oraz połączenie w/w rurociągów poprzez układ przepustnic,
- budynek techniczny o wymiarach zewnętrznych w przekroju poziomym 5,2 m x 2,6 m i wysokości około 2,8 m, zabudowany na komorze przyłączeniowej nr 2,
- ogrodzenie oraz oświetlenie przedmiotowego terenu,
- monitoring działki oraz obiektów na niej zlokalizowanych.

Zabudowa nowych urządzeń ma na celu stworzenie systemu przekierowania wód zasolonych w okresach niskich oraz wysokich stanów wód powierzchniowych. Odprowadzanie wód będzie odbywać się zgodnie z ustaleniami pozwolenia wodnoprawnego nadanego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach Nr 3869OS/2011 z 30 grudnia 2011 r.

2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Całkowita powierzchnia działki, na której jest planowana realizacja przedsięwzięcia, wynosi 5,8124 ha, w związku z tym zlokalizowane urządzenia i obiekty związane z odprowadzaniem i doprowadzaniem wód słonych na powierzchni ok. 400 m² stanowią ok. 0,7% powierzchni działki.

Przedmiotowy teren wraz z przynależnymi obiektami budowlanymi wykorzystywany był przez zlikwidowaną kopalnię „Czczot” do prowadzenia działalności górniczej związanej z eksploatacją węgla. Po likwidacji kopalni osadnik stracił swoje znaczenie i został wyłączony z ruchu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na **terenie pasma dolinnego**, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oznaczonego symbolem **ZE-** ochrona dolin i cieków powierzchniowych, a w szczególności zachowanie bioróżnorodności i prawidłowe przewietrzanie obszaru.

Inwestycja, obejmująca przebudowę i modernizację systemu rurociągów, nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji.

3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Stawy w Brzeszczach” (kod obszaru PLB120009). Nieczynny osadnik, na terenie którego realizowane będzie przedsięwzięcie, znajduje się na terenie rzeki Gostynki, która w tym rejonie była w przeszłości uregulowana i obwałowana. Realizacja przedsięwzięcia obejmuje wyłącznie tereny antropogenicznie przekształcone. W związku z tym wpływ przedsięwzięcia na najbliższe położone obszary objęte ochroną będzie polegać jedynie na nieznacznym przekształceniu terenów już przekształconych w wyniku działalności człowieka. Przedmiotowa inwestycja, ze względu na charakter i lokalizację, nie spowoduje pogorszenia w znaczący sposób stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Ponadto, z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych i występowania innych uciążliwości będzie minimalne.

Nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych, ani też ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Nie przewiduje się także dla tego zadania utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W związku z powyższym stwierdzono, iż nie zachodzą przesłanki określone w art. 63 cytowanej ustawy.

Wójt Gminy Bojszowy wydał w dniu 16.03.2012 r. postanowienie nr RAN1.6220.1.2012, w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Bojszowy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymuje :

Pełnomocnik Stanisław Kopek
ul. Wiejska 47
42-500 Będzin

Do wiadomości :

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Tychach
- Właściciele nieruchomości biorący udział w postępowaniu
wg akt sprawy
- a/a

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Bojszowy z dnia 02.04.2012 r. znak:
RAN1.6220.1.2012

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy układu połączeń istniejących rurociągów DN 560 PE oraz DN 600 na terenie nieczynnego osadnika Bojszowy, umożliwiającej przesył wód zasolonych z Ruchu I KWK „Piast” oraz KWK „Ziemowit” do szybu 2 na Ruchu II KWK „Piast”, do zbiornika retencyjno-dozującego, a także ich odprowadzenia z szybu 1 - pompowni głębinowej do rzeki Gostynia na działce nr 49 położonej w Jedlinie w gminie Bojszowy będącej własnością Skarbu Państwa w wieczystym użytkowaniu Kompani Węglowej S.A. z siedzibą w Katowicach, ul. Powstańców 30.

INWESTYCJA OBEJMUJE:

1. Wykonanie w bezpośrednim sąsiedztwie komór zasuw Nr 1 oraz Nr 2, na przecięciu istniejących rurociągów;
 - DN 600 z Ruchu II KWK „Piast” do rzeki Gostynia,
 - PE DN 560 biegnącego z Ruchu I KWK „Piast” oraz KWK „Ziemowit” do szybu 2,
 - PE DN 560 biegnącego z Ruchu I KWK „Piast” oraz KWK „Ziemowit” bezpośrednio do rzeki Gostynia,dotychczasowej komory przyłączeniowej Nr 2 o wymiarach zewnętrznych w przekroju poziomym 6,0 m×5,0 m i głębokości około 3,0 m oraz połączenie w/w rurociągów poprzez układ przepustnic, co umożliwi prowadzenie zrzutu wód zasolonych z Ruchu I KWK „Piast” oraz KWK „Ziemowit” do rzeki Gostynia i jednocześnie pompowanie wód z pompowni głębinowej „Wola” do rzeki Gostynia względnie prowadzenie zrzutu wód zasolonych z KWK „Piast” oraz „Ziemowit” do szybu 2 na byłym Ruchu II.
2. wykonania na płycie stropowej:
 - komory przyłączeniowej Nr 2, o wymiarach zewnętrznych w przekroju poziomym 6,0 m×5,0 m i głębokości około 3,0 m:
 - dno: - wylewka z betonu kl. C16/20 o gr. 16 mm zbrojona, hydroizolacja,
 - ściany: - bloczki betonowe kl. B20 gr. 24 mm, powłoka wodoszczelna,

- strop: - gęstożebrowy Teriva,
 - budynku technicznego z prefabrykatów o wymiarach zewnętrznych w przekroju poziomym 5,2 m×2,6 m i wysokości około 2,8 m, ograniczającej do minimum dostęp osób postronnych oraz skutki ich działań, służącego do zabudowy instalacji zasilania, sterowania i monitoringu przepustnic DN 500 oraz DN 600 z napędem elektrycznym wraz z systemem zdalnego sterowania ze stanowisko obsługi pompowni głębinowej „Wola”:
 - konstrukcja: - ramowa, spawana, wykonana z zimnogiętych profili stalowych - rama podłogi i rama stropodachu połączone ze sobą słupami narożnymi, zabezpieczona antykorozyjnie,
 - podłoga: - rama stalowa wsparta na stropie gęstożebrowym Teriva komory przyłączeniowej nr 2, od spodu zamknięta blachą stalową ocynkowaną trapezową T8, izolacja termiczna - wełna mineralna o gr. 100 mm, paroizolacja z folii PE , płyta wodoodporna OSB o gr. 22 mm,
 - ściany: - płyty warstwowe z rdzeniem ze styropianu o gr. 100 mm, w okładzinach z blachy ocynkowanej lakierowanej, okładzina zewnętrzna,
 - stropodach: - sufit z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej, izolacja termiczna z wełny mineralnej o gr. 100 mm, paroizolacja z folii PE , płyta wodoodporna OSB o gr. 12 mm. Na dachu zabudowana konstrukcja wsporcza pod fotoogniwa.
3. wydzielenia na terenie nieczynnego osadnika „Bojszowy” z działki nr 49 terenu o powierzchni około 400 m², z komorą przyłączeniową Nr 1 wraz z budynkiem technicznym oraz komorami zasuw Nr 1 i Nr 2 oraz jego wyгородzenie, a także wykonanie oświetlenia zewnętrznego oraz monitoringu ochrony działki i zlokalizowanych na niej obiektów.