

07. 08. 2013

REGIONALNA KOMISJA DO SPRAW OCEN  
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO W POZNANIU  
ul. 28 Czerwca 1956r. nr 223/229  
61-485 Poznań

Poznań, 5.08.2013r.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu (1)		
WPLYNEŁO DNIA	07. 08. 2013	WPLYNEŁO DNIA
L. dz. ....		
zif. ....		

Sz. P.

**Jolanta Ratajczak**  
**Regionalny Dyrektor**  
**Ochrony Środowiska**  
**w Poznaniu**

Szanowna Pani Dyrektor,

Uprzejmie dziękuję w imieniu Komisji za udział w naszym posiedzeniu w dniu 28.06.2013r., co pozwoliło Pani Dyrektor zapoznać się osobiście ze stanowiskiem wyrażanym przez członków Komisji w sprawie przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu zbiornika wodnego w wyrobisku końcowym odkrywki Kazimierz Północ wraz z urządzeniami do przerzutu wód w gminie Kleczew.

Dyskusja potwierdziła jednogłośnie uczestników posiedzenia co do traktowania pisemnych uwag przesłanych przez członków Komisji i przedstawionych podczas posiedzenia Komisji w dniu 28.06.2013r. jako rekomendacji dla Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Uczestnicy posiedzenia uznali, że w świetle przedstawionej dokumentacji planowany kierunek rekultywacji wyrobiska Odkrywki Kazimierz Północ poprzez budowę zbiornika wodnego należy uznać za właściwy. Jako zasadne należy uznać również wykorzystanie do napełniania planowanego zbiornika wód pochodzących z odwadniania sąsiednich odkrywek Józwin IIB i Ościsłowo. Taki kierunek działań pozwoli w dłuższej perspektywie czasowej odtworzyć zasoby i warunki wodne naruszone górnictwem działalnością odkrywczą, a także wprowadzić wody powierzchniowe w krajobraz przekształcony antropogenicznie.

Członkowie Komisji zwrócili jednocześnie uwagę, na istotne mankamenty rozpatrywanych materiałów dotyczących zbiornika wodnego w wyrobisku końcowym odkrywki Kazimierz Północ:

1. Wątpliwości budzi zakładany poziom docelowy zwierciadła wody na rzędnej 92,0 m n.p.m., którego utrzymanie po zakończeniu przerzutów wody z odwadniania sąsiednich odkrywek będzie wymagało nadal zasilania zbiornika

np. z przepływu naturalnego Strugi Kleczewskiej. W analizowanym wariantcie I, przy napełnianiu naturalnym, poziom wody może osiągnąć rzędną 88,4 m n.p.m. po 100 latach. W analizowanym wariantcie II z realizacją przerzutu wody tylko z Odkrywki Józwin IIB poziom wody może osiągnąć rzędną 89,0 również po ok. 100 latach. Dodatkowe przerzuty wody z Odkrywki Ościstowo umożliwiłyby szybsze osiągnięcie rzędnej 89-90 m n.p.m. Zakładany w wariantcie III poziom docelowy na rzędnej 92,0 m n.p.m. jest aż o 2-3 metry wyższy, co przy planowanej powierzchni zbiornika 522 ha daje ogromne ilości wody. Dlatego wskazane jest przeprowadzenie ponownej, szczegółowej analizy tego zagadnienia przez specjalistów z zakresu hydrologii i hydrogeologii oraz jej rzetelne udokumentowanie;

2. Rozpatrzenia wymaga kwestia znaczącego negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na obszary Natura 2000 położone w najbliższym sąsiedztwie inwestycji oraz określenie roli zbiornika jako przyszłego siedliska dla ptaków (np. możliwość utworzenia jeszcze przed zalaniem odpowiednich wysp);
3. Należy doprecyzować sposób zagospodarowania otoczenia zbiornika, szczególnie z punktu widzenia dostosowania szaty roślinnej do ukształtowania powierzchni terenu, zróżnicowania warunków siedliskowych oraz walorów krajobrazowych.

Z ubolewaniem muszę stwierdzić, że z powodu braku quorum na posiedzeniu w dniu 28.06.2013r. Komisja nie mogła zadośćuczynić oczekiwaniu Pani Dyrektor i wyrazić swojej opinii w formie uchwały. Mam jednak nadzieję, że wyniki naszych dotychczasowych ustaleń, pozwolą Pani Dyrektor na wydanie decyzji dotyczącej analizowanej inwestycji.

Z poważaniem

Przewodniczący Regionalnej Komisji  
ds. Ocen Oddziaływania  
na Środowisko w Poznaniu

*Roman Bednarek*