

Stanowisko zespołu roboczego RKOOS ds. wypracowania stanowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża wapieni i margli jurajskich „Wierzbica – Pole A”

Zespół roboczy Regionalnej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko na posiedzeniu roboczym dnia 17 października 2011 r. sformułował następujące stanowisko:

- 1) Na podstawie przedłożonej dokumentacji złożonej przez Wójta Gminy Wierzbica, koreferatu opracowanego przez pana dr Michała Fica oraz dyskusji na posiedzeniu Zespołu, należy stwierdzić, że ze względu na zobrazowany przez autorów raportu zasięg obszarowego leja depresji brak jest bezpośredniego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stosunki wodne torfowiska Pakosław. Dla wyjaśnienia zagadnień związanych z oddziaływaniem pośrednim należy zobowiązać Inwestora do prowadzenia monitoringu zasięgu wielkoobszarowego leja depresji. W związku powyższym w uzgodnieniu należy wprowadzić warunek dotyczący konieczności prowadzenia monitoringu również poza zasięgiem prognozowanego leja depresji oraz na terenie torfowiska Pakosław. Przedmiotowy monitoring powinien objąć wszystkie poziomy wodonośne występujące na danym terenie. Wyniki monitoringu należy poddać ocenie w aspekcie oddziaływania na obszar Natura 2000 Pakosław.
- 2) Raport oos wymaga uzupełnienia w następujących kwestiach:
 - a) propozycji docelowej sieci monitoringu skutków odwodnienia, w tym oddziaływania na torfowisko Pakosław,
 - b) analizę wariantów alternatywnych; wskazanie racjonalnych koncepcji zagospodarowania wód z odwodnienia z uwzględnieniem możliwości ich retencjonowania bądź ponownego wprowadzania do warstw wodonośnych oraz oceny oddziaływania zrzutów wód kopalnianych na rzekę Szabasówkę.
 - c) niezbędne jest uwzględnienie w raporcie oos kwestii występowania w obszarze oddziaływania kopalni „Wierzbica” zbiorników wód podziemnych mających znaczenie strategiczne dla zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, mianowicie GZWP nr 413 i 420 i prowadzenia monitoringu stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych pozwalającego na ocenę tendencji zmian stanu ilościowego i chemicznego. Na podstawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonego uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011. (M.P. Nr 49, poz. 549) ustalono, że teren eksploatacji górniczej złoża Wierzbica znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych nr 100 i wywołuje negatywne oddziaływanie na stan ilościowy subczęści wód podziemnych nr 100-A. Z uwagi na zły stan ilościowy subczęści 100 – A wywołany depresją rejonową wokół kopalni Wierzbica jednolita część wód podziemnych nr 100 została sklasyfikowana jako zagrożona nieosiągnięciem dobrego stanu ilościowego do 2015 r.
- 3) Po uzupełnieniu dokumentacji i zasięgnięciu opinii RZGW do uzupełnionego raportu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie będzie mógł zająć stanowisko w kwestii uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

