

**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 .poz. 1071 ze zm.), 74 ust. 3 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 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanym w dniu 04.03.2011 r. postanowieniu określającym zakres raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika „Wielowieś Klasztorna” na rzece Prośnie w gminach: Godziesze Wielkie, Brzeziny – powiat kaliski, Sieroszewice – powiat ostrowski, Garbów nad Prosną- powiat ostrzeszowski, Kraszewice- powiat ostrzeszowski.

WOO-I.4204.4.2011.KS

za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm), w związku z art. 69 ust. 3, art. 68 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, ul. Piekary 17, 60-967 Poznań, z dnia 11.01.2011 r. (data wpływu: 17.01.2011 r.), znak: PRIM-2211/20-1/2011 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika „Wielowieś Klasztorna” na rzece Prośnie w gminach: Godziesze Wielkie, Brzeziny – powiat kaliski, Sieroszewice – powiat ostrowski, Garbów nad Prosną powiat ostrzeszowski, Kraszewice- powiat ostrzeszowski.

postanawiam

określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika „Wielowieś Klasztorna” na rzece Prośnie w gminach: Godziesze Wielkie, Brzeziny – powiat kaliski, Sieroszewice – powiat ostrowski, Garbów nad Prosną powiat ostrzeszowski, Kraszewice- powiat ostrzeszowski. Raport należy opracować zgodnie z wymaganiami **art. 66** 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 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem podanych niżej zagadnień:

a) zakresu ochrony przyrody

– należy opisać elementy przyrodnicze środowiska będące w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (w tym szaty roślinnej, występujących zwierząt, ukształtowania terenu, występowania wód powierzchniowych itd.). Opis ten należy oprzeć o szczegółowe, aktualne i konkretne dane dotyczące gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujące m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt. Ponadto należy opisać metody wykorzystane do zebrania ww. danych;

– należy ocenić wpływ inwestycji na ww. elementy środowiska przyrodniczego, wraz z propozycją i dokładną charakterystyką środków minimalizujących ewentualny negatywny wpływ inwestycji na środowisko, między innymi:

- opis sposobów zabezpieczenia drzew, które nie będą podlegały wycince, przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- opis sposobu zalesienia obrzeży zbiornika,
- sposób ukształtowania skarp zbiornika,
- termin wycinki drzew i krzewów;

– należy przedstawić opis metod prognozowania zastosowanych przez Wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średni- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska;

– należy uzasadnić proponowany przez Wnioskodawcę wariant, ze wskazaniem jego oddziaływania na: rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, a także miejsca występowania gatunków chronionych;

– należy przedstawić propozycję monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania;

b) z zakresu ochrony przed hałasem

- należy zinventaryzować wszystkie źródła hałasu mogące negatywnie wpływać na klimat akustyczny wokół planowanej inwestycji, zarówno na etapie budowy, eksploatacji jak i likwidacji,
- należy określić odległość planowanego przedsięwzięcia od najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej zgodnie z art. 113 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) oraz podać poziom hałasu powstającego na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia, na granicy tej zabudowy;

c) z zakresu gospodarki odpadami

- należy podać rodzaje, ilości oraz sposób magazynowania i zagospodarowania odpadów na etapie realizacji (w tym odpadów w postaci wyciętych drzew i krzewów), eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
- należy przedstawić sposoby minimalizacji wytwarzanych odpadów;

e) z zakresu gospodarki wodnej i hydrogeologii

- należy szczegółowo opisać i uzasadnić przeznaczenie zbiornika (cele retencyjne, rekreacyjne itd.);
- należy przedstawić informacje dotyczące warunków geologicznych i hydrogeologicznych, hydrologicznych w miejscu planowanej lokalizacji inwestycji z uwzględnieniem poziomów wodonośnych, głębokości zalegania pierwszego (gruntowego) poziomu wodonośnego, wód powierzchniowych, cieków wodnych, zlewni, do której przynależy teren planowanej inwestycji, Głównych Zbiorników Wód Podziemnych w oparciu o dokumentację hydrogeologiczną i hydrologiczną;
- do raportu należy załączyć dokumentację hydrogeologiczną i hydrologiczną wykonaną przez uprawnionego hydrologa;
- należy przedstawić informacje dotyczące najbliżzej położonych ujęć wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi oraz przedstawić wpływ planowanego przedsięwzięcia na te ujęcia. W przypadku, gdy inwestycja zlokalizowana jest na terenie ochrony pośredniej należy załączyć dokument ustanawiający ww. strefę;
- na załączniku graficznym należy przedstawić lokalizację zbiornika z uwzględnieniem granic zalewu (przy Max PP oraz NPP m npm), załącznik należy opatrzyć legendą;
- należy przedstawić opis oddziaływania zbiornika na tereny przyległe przy NPP i Max PP oraz zaznaczyć zakres oddziaływania na załączniku graficznym;
- należy odnieść się do rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle techniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 i Nr 170, poz. 1217);
- należy przedstawić przekrój poprzeczny zapory z uwzględnieniem strony odpowietrznej i odwodnej korpusu zapory wraz z planowanym do budowy zapory materiałem;
- należy przedstawić gospodarkę wodną zbiornika z uwzględnieniem zapotrzebowania na wodę do napełniania zbiornika oraz zapotrzebowania na wodę dla uzupełnienia strat wody wskutek parowania;
- należy dokonać oceny ilościowej i jakościowej pozytywnych i negatywnych oddziaływań zbiornika, która dawałaby możliwość jednoznacznej oceny wpływu planowanej inwestycji na środowisko, w tym szczegółowo opisać zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego wynikające z budowy zbiornika;
- należy przedstawić środki mające na celu minimalizację zmian warunków wodnych poniżej zapory;
- należy przedstawić rozwiązania techniczne mające na celu ograniczenie splotu substancji biogennej do zbiornika, a w konsekwencji zminimalizowanie postępującej w czasie eutrofizacji zbiornika;
- należy przedstawić sposoby monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych na obszarze planowanej inwestycji oraz przedstawić lokalizację punktów pomiarowych;

g) należy przedstawić i opisać rozwiązania alternatywne, w tym omówić wariant polegający na wykonaniu polderu; uzasadnić wariant wybrany do realizacji;

h) należy opisać przewidywane oddziaływanie planowanej inwestycji w sytuacji wystąpienia poważnej awarii związanej z uszkodzeniem zapory;

i) należy przedstawić sposób zabezpieczenia zabytków archeologicznych występujących na terenie planowanej inwestycji;

j) należy opisać oddziaływanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem wymagań sanitarno-higienicznych oraz zdrowotnych;

k) należy przedstawić mapę z zaznaczoną lokalizacją inwestycji na mapie poglądowej oraz załącznik graficzny przedstawiający projektowaną inwestycję;

l) na załączniku graficznym przedstawić warunki hydrogeologiczne w rejonie planowanej inwestycji;

ł) należy przeanalizować możliwe konflikty społeczne związane z planowanym przedsięwzięciem.

Uzasadnienie

W dniu 17.01.2011 r. wpłynął do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wniosek Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, ul. Piekary 17, 60-967 Poznań, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika „Wielowieś Klasztorna” na rzece Prośnie w gminach: Godziesze Wielkie, Brzeziny – powiat kaliski, Sieroszewice – powiat ostrowski, Garbów nad Prosną powiat ostrzeszowski, Kraszewice- powiat ostrzeszowski.

Planowane przedsięwzięcie jest wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.), a więc przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie. Inwestor na podstawie art. 69 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), wystąpił o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym na podstawie art. 70 ww. ustawy, pismem z dnia 04.02.2011 r. wystąpiono do organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej z wnioskiem o wydanie opinii co do określenia zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 21.02.2011 r. otrzymano opinię Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, w której stwierdza się, że raport o oddziaływaniu na środowisko winien w szczególności uwzględniać oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych oraz zdrowotnych.

Przy ustalaniu zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko brano również pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, oddziaływanie na środowisko poprzez zmianę stosunków wodnych, występowanie zabytków archeologicznych na terenie planowanej inwestycji.

W niniejszym postanowieniu określono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia niezbędne jest przedstawianie wariantów realizacji przedsięwzięcia wraz z uzasadnieniem ich wyboru. Ze względu na charakter i skalę inwestycji niezbędne jest przedstawienie warunków geologicznych, hydrogeologicznych i hydrologicznych, w oparciu o dokumentację hydrogeologiczną i hydrologiczną, w miejscu planowanej lokalizacji inwestycji. Ponadto konieczne jest przedstawienie szczegółowych informacji z zakresu ochrony przed hałasem, ochrony przyrody oraz gospodarki odpadami, jak również analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowaną inwestycją. Określono także konieczność przedłożenia dokumentacji hydrogeologicznej i hydrologicznej wykonanej przez uprawnionego hydrologa, jak również załączników w formie map przedstawiających lokalizację inwestycji oraz warunki hydrogeologiczne w rejonie planowanego przedsięwzięcia. Załączniki te powinny umożliwić weryfikację danych zawartych w raporcie oraz ocenę oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w osnowie.

Ze względu na to, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 20, na podstawie art. 46a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamia się strony o niniejszym postanowieniu poprzez obwieszczenie.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu postanowienia.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
/./
dr Jerzy Ptaszyk
I Zastępca Dyrektora
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, ul. Piekary 9, 60-967 Poznań
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa