

OiSO.6220.16.5.2011.AJ

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 i 64 ustawy z dn. 03 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.) w oparciu o § 3 ust.1 pkt 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. ze zmianami, w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. nr 213 z 2010 r, poz. 1397 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Tomasza Kalinowskiego działającego w imieniu spółki AQUA VIS sp. z o.o., ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa, z dnia 24.10.2011 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Małej Elektrowni Wodnej Ratowice na rzece Odrze w gminie Czernica, Powiat Wrocławski;

postanawiam

nałożyć obowiązek sporządzenia i załączenia raportu oddziaływania na środowisko dla całości przedsięwzięcia w zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 03 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* a w szczególności powinien zawierać analizę wpływu ww. przedsięwzięcia na:

- cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, SOO „Grądy w Dolinie Odry” oraz integralności i spójność tego obszaru,
- przyrodę z uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia wraz z barierami stwarzanymi przez inne istniejące stopnie wodne wzdłuż korytarza ekologicznego, jakim jest dolina rzeki Odry,
- jakość powietrza atmosferycznego w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza (w trakcie realizacji inwestycji),
- jakość klimatu akustycznego w zakresie emisji hałasu do środowiska na terenach chronionych przed hałasem wraz z:

- załącznikiem graficznym przedstawiającym przewidywany poziom hałasu

związanego z eksploatacją przedsięwzięcia z zaznaczoną granicą terenu inwestycji

i terenów objętych ochroną akustyczną.

- analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem
- opis sposobu zagospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów, w tym:
 - przedstawić sposób i miejsce magazynowania odpadów
 - w przypadku odpadów niebezpiecznych należy wskazać zabezpieczenia stosowane w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

UZASADNIENIE

Postępowanie w sprawie w/w wniosku zostało wszczęte w dniu 24 października 2011 roku na wniosek Tomasza Kalinowskiego dyrektora firmy HYDROTEST, Biuro Obsługi Inwestycji, ul. Nenckiego 151, 52-212 Wrocław, działającego w imieniu spółki AQUA VIS sp. z o.o., ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa. Przedmiotowa inwestycja obejmować będzie budowę małej elektrowni wodnej zlokalizowanej na rzece Odrze, na działkach nr 291/2, 423/1, 427/1, 423/2, 424 w obrębie Ratowice, gmina Czernica.

W oparciu o art. 64, ust. 1 cytowanej ustawy w dniu 2 listopada 2011 roku pismem znak OiSO.6220.16.3.2011.AJ, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, natomiast pismem znak OiSO.6220.16.4.2011.AJ do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, w celu uzyskania opinii na temat konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji oraz jego ewentualnego zakresu.

W wyniku przeprowadzonego zgodnie z art.64 w/w ustawy postępowania, uzyskano następujące opinie w formie postanowień:

-Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowisk z dnia 18 listopada 2011 roku, znak WOOS.4240.778.2011.KC.1 (wpłynęło do urzędu w dniu 22.11.2011 roku), który wyraził opinię, że dla inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

- Na podstawie art. 78 ust. 4 opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu traktuje się, jako brak zastrzeżeń.

Organ dokonał weryfikacji karty informacyjnej przedsięwzięcia i uwzględniając

uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, realizacja planowanego przedsięwzięcia winna być poprzedzona oceną oddziaływania na środowisko. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie realizowane na terenie dz. nr 291/2, 423/1, 427/1, 423/2, 424 w miejscowości Ratowice, gmina Czernica, obejmować będzie budowę małej elektrowni wodnej o mocy 2400 kW przy wykorzystaniu wód spiętrzonych istniejącym jazem leżącym w km 227 + 400 rzeki Odra. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na prawym brzegu 400m w górę rzeki, przed jazem. Siłownia zbudowana będzie pod powierzchnią terenu, a strop będzie zrównany z poziomem terenu. Woda pobierana kanałem z rzeki Odry po przejściu przez 3 turbiny w siłowni, odprowadzana będzie do starorzecza przy ujściu Młynówki Jeleckiej. Wzdłuż budynku elektrowni po prawej stronie wbudowana będzie ponadto przepławka typu kaskadowego o długości 140 m, szerokości 5 m i 19 komorach. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *ze zmianami, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Podczas prac maszyn i pojazdów budowlanych może wystąpić emisja zanieczyszczeń ropopochodnych z nieszczelnych układów paliwowych i smarowniczych, a w konsekwencji do zanieczyszczenia gleby i przypowierzchniowo występujących warstw wodonośnych. W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą odpady budowlane związane z robotami ziemnymi i budową obiektów małej elektrowni wodnej oraz ścieki sanitarno-bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady pochodzące z oczyszczania wody na kratkach gęstych na początku ciągu technologicznego. W przypadku niewłaściwego ich magazynowania i zabezpieczenia może dojść do zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych oraz płytko zalegających wód podziemnych. Ponadto, na etapie realizacji inwestycji, nastąpi podwyższona emisja pyłu, zanieczyszczeń gazowych oraz hałasu. W związku z wykonywanymi robotami przy użyciu sprzętu mechanicznego o napędzie spalinowym przewiduje się wystąpienie zwiększonej emisji zanieczyszczeń do atmosfery w miejscach prowadzonych prac. Hałas maszyn budowlanych, którego źródłem będzie ruch pojazdów ciężarowych i praca maszyn i urządzeń budowlanych oraz obecność ludzi ploszą zwierzęta. Bardziej wrażliwe gatunki zwierząt mogą opuszczać tereny w sąsiedztwie prac. Zamierzenie inwestycyjne wiązać się będzie również ze znacznym przekształceniem w obrębie koryta rzeczno i linii brzegowej, zajęcie gruntów pod budowę obiektów MEW i dróg dojazdowych, czasowo spowoduje zaburzenia w funkcjonowaniu ważnego korytarza migracyjnego, poprzez utrudnienia w zakresie bytowania

organizmów wodnych. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Grądy Odrzańskie” PLB020002 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty – projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk Natura 2000 „Grądy w Dolinie Odry” PLH 020017. W związku z powyższym raport powinien zawierać opis etapów realizacji inwestycji, zakładający wraz z zidentyfikowaniem możliwych zagrożeń i sposobów ich zapobiegania lub ograniczania.

Raport winien określać oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Przy opracowywaniu raportu należy uwzględnić wymogi dotyczące sporządzania raportów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi tj. art. 66 ustawy z dnia 03 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.*

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo do wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.