

WOO-14240.65.2013.AR1

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) oraz 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 postępowania o wydaniu postanowienia z 08.04.2013 r., znak: WOO-14240.65.2013.AR1, którego treść podaje się poniżej:

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyńska z 15.02.2013 r., znak: OSZP.6220.23.2012

postanawiam

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na odbudowie jazu Klawek zlokalizowanego na rzece Łobżonka w km 20+970 w miejscowości Klawek, gm. Wyrzyśk nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Investor
Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Regionalny Oddział w Pile
ul. Motylewska 7, 64-920 Pila

Uzasadnienie

25.02.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo Burmistrza Wyrzyńska z 15.02.2013 r., znak: OSZP.6220.23.2012 z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma została załączona kserokopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i karta informacyjna przedsięwzięcia. W piśmie tym zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z tym, że karta informacyjna nie zawierała pełnych informacji piśmem z 11.03.2013 r., znak: WOO-14240.65.2013.AR1 wezwano Investora do jej uzupełnienia. 25.03.2013 r. Investor przedstawił wymagane uzupełnienie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a) i d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a), c) i d) ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zbadal jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwość wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie jazu na rzece Łobżonka zlokalizowanym w km 20+970 jej biegu w miejscowości Klawek, gm. Wyrzyśk. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obecnie jaz ten jest konstrukcją zintegrowaną ze zlokalizowanym w tym przekroju mostem w ciągu drogi powiatowej łączącej miejscowości Klawek i Wyrzyśk. Stan techniczny jazu powoduje zagrożenie naruszenia konstrukcji mostu.

Przebudowa jazu polegać będzie na rozbiorze istniejącego mostu i jazu oraz wykonaniu nowej konstrukcji mostowej ze zintegrowanym jazem z zamknięciami i kładką (pomostem roboczym). Pod nową płytą mostową zostanie wykonana niecka wypadowa jazu, a od dolnej wody wykonane zostaną umocnienia poszuru w postaci materacy siatkowo-kamiennych (gabionowych). Wysokość piętrzenia na jazie wyniesie tak, jak dotychczas 2,39 m. W ramach przebudowy jazu Investor przewiduje wykonanie przepławki dla ryb. Przepławka zostanie zlokalizowana przy istniejącej elektrowni wodnej. Wykonana zostanie ona jako komorowa w tymnie żelbetowej z dnem wypełnionym narzutem kamiennym. Planowany most będzie miał światło poziome szerokości ok. 14,5 m, przy szerokości płyty mostowej ok. 10 m. Droga posiadać będzie nawierzchnię bitumiczną.

Investor przedłożył aktualne pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód rzeki Łobżonki w km 20+970 w miejscowości Klawek obejmujące m.in. pozwolenie na piętrzenie wody na jazie do maksymalnej rzędnej 70,40 m n.p.m. i korzystanie z wód do celów energetycznych z zastrzeżeniem utrzymywania na jazie przepływu nienaruszalnego w wysokości $Q=0,34 \text{ m}^3/\text{s}$. Planowana przebudowa jazu oraz budowa przepławki dla ryb nie wprowadzają żadnych zmian w gospodarce wodnej wezła wodnego Klawek. Investor zamierza zaprojektować jaz i przepławkę tak, aby utrzymać piętrzenie wody na obecnym poziomie oraz, żeby oba obiekty łącznie zapewniły przepustowość równą co najmniej wysokości przepływu nienaruszalnego. Zachowane zostaną dotychczasowe warunki wodne, cofka piętrzenia będzie miała zasięg taki jak dotychczas. Na czas przebudowy Investor zamierza wykonać dwa kanały obiegowe umożliwiające przeprowadzenie wód rzeki Łobżonki poza terenem realizowanych budowli. Roboty budowlane będą wykonywane w większości sprzętem mechanicznym, który będzie się poruszał po tymczasowych drogach umocnionych płytami żelbetowymi. Używany sprzęt będzie sprawny, nie będzie generował wycieków i będzie dodatkowo myty przed rozpoczęciem prac. Ścieki bytowe powstające w trakcie budowy będą gromadzone w przenośnych systemach sanitarnych i odbierane przez uprawniony podmiot.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że odpady powstające w wyniku realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą selektywnie w pojemnikach i przekazywane będą wyspecjalizowanej firmie celem unieszkodliwienia. Masy ziemne powstałe z wykopu

gromadzone będą w przyzmach na terenie przyległym i po zakończeniu prac zostaną wykorzystane w miejscu, z którego zostały pozyskane.

Wobec powyższego uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie emisji substancji i energii do środowiska oraz negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z emisją hałasu oraz emisją substancji do powietrza. Będzie to oddziaływanie o ograniczonym zasięgu i nasileniu, krótkotrwałe i odwracalne, wynikające z eksploatacji maszyn roboczych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, stwierdzono że tereny objęte planowaną inwestycją zlokalizowane są na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Łobzonki i Bory kujawskie, który obecnie nie posiada obowiązujących zakazów oraz na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040. W odległości 50-200 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się siedliska będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000: siedlisko 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) i siedlisko 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeaton*, *Potamogeton*. W trakcie realizacji przedsięwzięcia wyciętych zostanie 301 drzew i krzewów: 119 wiązów polnych o średnicach do 35 cm, 71 olsz czarnych o średnicach do 65 cm, 33 olsze szare o średnicy do 55 cm, 22 wierzby kruche i inne (klon zwyczajny, klon jesionolistny, lipa drobnolistna, leszczyna pospolita, jabloń, czerecha amerykańska i bez czarny).

Z działań minimalizujących niekorzystny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wymieniono: budowę przepławki dla ryb, utrzymanie dotychczasowego poziomu wody w zbiorniku, rozetrwanie płyt betonowych położonych na czas budowy dróg dojazdowych, składowanie hamusu oraz gruntu z wykopu w przyzmach na terenie przyległym do inwestycji i wykorzystanie go do rekultywacji terenu w miejscu, w którym został pozyskany. Planowana przepławka dla ryb będzie wykonana jako komorowa typu Vertical – Slot w rymie żelbetowej, z dnem wypełnionym narzutem kamienным. Zgodnie z zapisami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wlot istniejącej elektrowni wodnej posiada stalowe kraty zabezpieczające przed przedostaniem się ryb.

Mając na względzie ww. środki minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, a zwłaszcza utrzymanie dotychczasowego poziomu wody, budowę przepławki dla ryb, ograniczenie inwestycji do już istniejącego obiektu oraz czasowe zajęcie przyległego terenu na czas prowadzenia obudowy jazu, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Łobzonki, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Przed przystąpieniem do wycinki drzew należy dokonać rozpoznania, czy drzewa te są miejscem gnieźdzenia się ptaków i chronionych gatunków owadów. Zniszczenie siedlisk chronionych gatunków zwierząt (większość gatunków ptaków w Polsce objętych jest ochroną gatunkową) będzie możliwe po uzyskaniu stosownego zezwolenia, jednakże po spełnieniu warunków określonych w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na

środowisko przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalamo, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Ze względu na to, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 20 na podstawie art. 74 ust 3 ww. ustawy i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadania się strony o niniejszym postanowieniu poprzez obwieszczenie.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czterech dni od dnia publicznego obwieszczenia o wydaniu postanowienia.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

/.../

Grażyna Smolhowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Oceny oddziaływania na Środowisko

Orzynamy:

I. Burmistrz Wyrzyńska

II. Strony postępowania:

1. Pełnomocnik – Pan Damian Zagrzebzyński

2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.

III. aa