

Nasz znak: OŚ-7627-80/09.

Data: 23.11.2009r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji publicznej o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 18.11.2009 r. znak: RDOŚ-08-WPN II-6632-4-65/09/ts oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze z dnia 06.11.2009r. znak: NS-NZ-7720-99/09.

postanawiam:

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedsięwzięcia środowiska dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie stopnia piętrzącego z małą elektrownią wodną (MEW) i przepławką dla ryb na rzece Bóbr w miejscowości Dobroszów Wielki położonego na działce o numerze ewid. 55 obręb Dobroszów Wielki, 1843/2 oraz 82 obręb Nowogród Bobrzański gmina Nowogród Bobrzański, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. (Dz.U.Nr257, poz. 2573 z póź. zm.), określając jednocześnie zakres raportu zgodnie z art. 66 cytowanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008r., stosownie do wszczętego w dniu 20.10.2009r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek MEW Dobroszów Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 40 67-100 Nowa Sól.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego raport może być wymagany, organ zgodnie z art. 64, ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego zwrócił się w dniu 20.10.2009 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 06.11.2009r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze pismem znak: NS-NZ-7720-99/09 wskazał brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 18.11.2009 znak: RDOŚ-08-WPN II-6632-4-65/09/ts wskazał potrzebę przeprowadzenia postępowania i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Uwarunkowania do kwalifikacji przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko do przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określone są w art. 66 ust. 1 ustawy tj.

1-rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem :

- a)skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
- b)powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- c)emisji i występowania innych uciążliwości,
- d)ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,

2-wskazanie rodzajów oddziaływań wymagających szczegółowej analizy:

- intensyfikacja antropogenicznego przekształcenia rzeki, na całym jej odcinku, w szczególności w obszarach ochrony przyrody w miejscu realizacji projektowanego przedsięwzięcia;
- kumulacja barier i przeszkód na trasach migracji zwierząt w rzece i dolinie w szczególności w obszarach ochrony przyrody w miejscu realizacji projektowanego przedsięwzięcia;
- tamowanie i spowalnianie spływu wód, w efekcie którego przekształcenie i eliminowane są siedliska ryb reofilnych w rzece oraz kumulacja tego zjawiska z obecnie istniejącymi oddziaływaniami obiektów hydrotechnicznych w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru;
- tamowanie wód i jego wpływ na gatunki ryb anadromicznych i katadromicznych;

3. wskazanie elementów środowiska wymagających szczegółowej analizy:

- wody gruntowe i powierzchniowe, w perspektywie oddziaływań bezpośrednich, pośrednich i kumulacji tych oddziaływań z już istniejącymi urządzeniami hydrotechnicznymi;
- transport zawiesiny, sedymentacja osadów, zmiany ukształtowania dna rzeki dokonane w wyniku zmiany warunków przepływu, w zasięgu oddziaływania inwestycji;
- chronione siedliska przyrodnicze w zasięgu oddziaływania inwestycji oraz w obszarze oddziaływań skumulowanych;
- chronione gatunki w zasięgu oddziaływania inwestycji w zasięgu oddziaływania inwestycji oraz w obszarze oddziaływań skumulowanych;

4. rozpoznanie i analizę:

- bilansu potencjalnych szkód środowiskowych i zakładanej ilości pozyskanej energii, którą argumentuje się w projekcie przedsięwzięcia przesłankami ekologicznymi;
- bilansu potencjalnych szkód przyrodniczych, szczególnie w odniesieniu do obszaru sieci Natura 2000, i zakładanej ilości pozyskanej energii, którą argumentuje się w projekcie przedsięwzięcia przesłankami ekologicznymi;
- innych sposobów pozyskania energii ze źródeł odnawialnych dla tej samaj ilości wytwarzanej energii i proporcji ich szkód dla środowiska i przyrody;
- możliwości pozyskania większej ilości energii z funkcjonujących już na rzece Bóbr *elektrowni wodnych poprzez ich modernizację i proprzyrodnicze rozwiązania:*
- możliwości pozyskania energii, w wielkości zakładanej w projekcie, w obecnie nieczynnych małych elektrowniach wodnych w regionie;
- możliwości obecnej i prognozowanej wielkości popytu na energię odnawialną z projektowanej elektrowni oraz ekonomicznej zasadności przedsięwzięcia;
- konfliktów społecznych wynikających z obaw o:
 - bezpieczeństwo człowieka i jego mienia,

- wymuszenie zmian i potencjalnych utrudnień w gospodarce rolnej i leśnej w zasięgu oddziaływania inwestycji,
- stworzenie przeszkody dla turystyki wodnej, wprowadzenie elementu antropogenicznego, a przez to utratę przyrodniczych walorów turystycznych na szlaku kajakowym,
- kolejne antropogeniczne przekształcenia dzikiego odcinka rzeki, poddanej już silnej presji ludzkiej działalności;
- przekształcenie fragmentu rzeki będącej atrakcyjnym stanowiskiem amatorskiego połowu ryb;

Uzasadnienie

W dniu 20.10.2009 r. do Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego wpłynął wniosek MEW Dobroszów Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 40 67-100 Nowa Sól, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stopnia piętrzącego z małą elektrownią wodną (MEW) i przepławką dla ryb na rzece Bóbr w miejscowości Dobroszów Wielki położonego na działce o numerze ewidencyjnym 55 obręb Dobroszów Wielki, 1843/2 oraz 82 obręb Nowogród Bobrzański gmina Nowogród Bobrzański. Zgodnie z art. 107 § 2-5 ust. Z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zmianami oraz art. 66 ust. Ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę opinie wyżej wskazanych organów, jak również po analizie przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów uwzględniono położenie projektowanej inwestycji:

- w specjalnym obszarze ochrony siedlisk sieci Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru, kod PLH08-41;
- w obszarze chronionego krajobrazu „25-Dolina Bobru”;
- na rzece poddanej silnej presji człowieka, ale w miejscu które zblizniło wpływ człowieka i zachowało dziki, naturalny charakter;
- na stanowisku w sąsiedztwie którego występuje obszar zagospodarowany przez człowieka, w którym biotyczne i abiotyczne części przyrody oraz relacje ekosystemowi zostały ograniczone do funkcjonujących tu agrocenoz i upraw leśnych o wysokich walorach przyrodniczych, z enklawami dzikiej przyrody;
- w sąsiedztwie agrocenoz i upraw leśnych dla których stan wód gruntowych i powierzchniowych decyduje o sposobie uprawy i jej rodzaju oraz jest jednym z elementów powodzenia gospodarki;
- w sąsiedztwie istniejących inwestycji o tym samym i podobnym charakterze oddziaływań np. w Gorzupi, Gryżycach;
- w obszarze i sąsiedztwie, gdzie występuje płytkie zaleganie wód podziemnych.

Za fakty uznano:

- na rzece, powyżej i poniżej planowanej inwestycji istnieją już bariery i przeszkody migracji zwierząt;
- znaczące antropogeniczne przekształcenie rzeki oraz to, że planowana inwestycja będzie generować nowe, intensyfikować, kumulować już obecne oddziaływania;
- intensyfikację działalności i obecności człowieka w miejscu inwestycji;
- przedsięwzięcie będzie korzystać z zasobów naturalnych i zmieni stosunki i warunki wodne;
- skutki oddziaływania na środowisko i przyrodę w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji będą trwałe;
- trwale zmieni się krajobraz;
- odwracalność oddziaływań będzie możliwa tylko po likwidacji inwestycji;
- przywrócenie stanu obecnego będzie bardzo kosztowne i długotrwałe;

- naturalną cechą ekosystemu rzeki jest jej ciągłość, a inwestycja zakłada jej, kolejne, zaburzenia;
- żadna z części przedsięwzięcia nie jest bezpośrednio związana z lub konieczna dla realizacji celów ochrony Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru;
- antropogeniczne przekształcenia rzeki są głównym zagrożeniem dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru zgodnie z treścią Standardowego Formularza Danych tej ostoi;

Za główne potencjalne zagrożenia dla celów ochrony przyrody specjalnego obszaru ochrony siedlisk uznano bezpośrednie i pośrednie oddziaływania inwestycji polegające na:

- zintensyfikowaniu i kumulowaniu obecności i działalności człowieka w obszarze dotąd niezaludnionym i poddanym niewielkiej antropopresji;
- ograniczeniu przestrzeni życiowej dla przyrody;
- stworzeniu dodatkowej przeszkody migracji;
- zmianie warunków biotopu, a nawet możliwości jego trwałej eliminacji;
- fragmentacji siedlisk organizmów wodnych;
- zmianie warunków życiowych dla gatunków ostojoy rzeki;

W rozpatrywanym przypadku, planowanej inwestycji o nazwie „Budowa stopnia piętrzącego z małą elektrownią wodną (MEW) i przepławką dla ryb na rzece Bóbr w miejscowości Dobroszów Wielki”, zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art.63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wskazujące na obowiązek przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na obecnym etapie sprawy rozpoznano obecność kilku potencjalnych znaczących oddziaływań na środowisko, a także na obszar Natura 2000. Niewątpliwie będzie dokonywała się kumulacja oddziaływań z obecnie istniejącymi, a wszystkie razem będą potęgować skalę niekorzystnych zjawisk. Na podstawie przedłożonej informacji brak możliwości oszacowania ryzyka skutków planowanego przedsięwzięcia względem środowiska oraz przyrody, w szczególności właściwego stanu ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru. Nie można wykluczyć możliwości wystąpienia poważnych konfliktów społecznych oraz znaczących szkód w środowisku w trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji, co budzi wątpliwości o jej trwałość i bezpieczeństwo. Dodatkowo obawy budzi zasadność inwestycji bowiem obecnie w regionie nie ma popytu na prąd z małych elektrowni wodnych, a przyszłe pozyskanie prądu może nie być proporcjonalne do skali oddziaływań na środowisko i przyrodę.

Przeprowadzenie oceny, oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Pouczenie

Na postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego w terminie 7 dni od daty jego doręczenia(art.65 ust.2 ustawy).

Otrzymują:

1- MEW Dobroszów Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 40 67-100 Nowa Sól

Do wiadomości:

1- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wlkp.

2- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Jasna 10 65-470 Zielona Góra

3- A/a

BURMISTRZ

mgr Grzegorz Jankowski