

KIRO.7624-D.Ś./10/2010/08

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, 75 ust. 1 pkt. 4, 82 i 85 ust. 1 i 2 pkt. 1 w zw. z art. 173 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 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z wnioskiem złożonym przez:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
działającego przez pełnomocnika Pana Wojciecha Skowyrskiego

z dnia 19 kwietnia 2010 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Stopień Brzeg Dolny – roboty remontowo-modernizacyjne na stopniu na terenie działek nr 15, 16, 7/387 obręb 0001 Brzeg Dolny, gmina Brzeg Dolny, działek nr 80/23, 80/61, 81/3, 80/34, 80/54, 80/55, 80/6, 80/7, 80/49, 80/62, 80/63, 80/48 obręb 0009 Wały, gmina Brzeg Dolny, działek nr 168, 167/2 obręb Księginice, gmina Miękinia i działki nr 40/6 obręb Głoska, gmina Miękinia.

określam
następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji ww. przedsięwzięcia.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegające na prowadzeniu robót remontowo-modernizacyjnych na Stopniu Brzeg Dolny realizowane będzie na terenie działek nr 15, 16, 7/387 obręb 0001 Brzeg Dolny, gmina Brzeg Dolny, działek nr 80/23, 80/61, 81/3, 80/34, 80/54, 80/55, 80/6, 80/7, 80/49, 80/62, 80/63, 80/48 obręb 0009 Wały, gmina Brzeg Dolny, działek nr 168, 167/2 obręb Księginice, gmina Miękinia i działki nr 40/6 obręb Głoska, gmina Miękinia. Realizacja obiektu obejmie modernizację następujących obiektów stopnia: jazu, przepławki dla ryb, poszuru i ponuru jazu, śluzy, wykonanie nowego budynku socjalnego dla pracowników RZGW, obiektów osłaniających urządzenia jazu i sterownie na terenie śluzy na głowie dolnej i górnej. Stopień Brzeg Dolny został wybudowany w latach pięćdziesiątych XX w. i oddany do użytku w 1958 roku, zlokalizowany jest w km 281+600 rzeki Odry w miejscowości Wały w woj. dolnośląskim. W przekroju stopnia przy prawym brzegu rzeki położona jest przepławka i elektrownia. Do elektrowni przylega jaz oddzielony językiem rozdzielczym od położonej przy lewym brzegu śluzy z awanportami. Granica powiatu rozdziela obiekty stopnia i w konsekwencji elektrownia i przepławka położone są na terenie powiatu wrocławskiego, a jaz i śluza na terenie powiatu średzkiego.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. Wycinkę wszystkich drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 31 marca. W przypadku konieczności dokonania wycinki pojedynczych drzew lub krzewów poza tym okresem, możliwe jest wykonanie prac w przypadku potwierdzenia przez ornitologa, że nie są one wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania.
2. Wycinkę drzew starych, dziuplastych, o spękanej korze o obwodzie pnia powyżej 1 m, jak również usuwanie martwych drzew oraz przycinanie ich konarów wykonywać w październiku. W przypadku konieczności wykonania prac poza tym okresem, wykonać je przy udziale chiropterologa, który sprawdzi, czy nie stanowią one schronień nietoperzy, a w przypadku stwierdzenia ich obecności, wskaże sposób dalszego postępowania.

3. Przed rozpoczęciem prac oraz po uzyskaniu formalnej zgody, dokonać przy udziale botanika, przesadzenia roślin gatunków chronionych kolidujących z przedmiotową inwestycją w miejsca o podobnych warunkach siedliskowych zlokalizowanych jak najbliżej miejsc, z których rośliny zostały usunięte.
4. W miarę możliwości prace związane z umacnianiem brzegów (w szczególności prawego brzegu), prowadzić w okresie od 1 sierpnia do 31 marca.
5. Przed rozpoczęciem robót, przy udziale fitosocjologa, w sposób widoczny dla wykonawców oznaczyć w terenie przylegające do obszaru inwestycji granice siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U.U.E.L92.206.7, Dz.U.U.E-sp.15-2-102 z późn. zm.) zwanej dalej Dyrektywą Siedliskową. W tych miejscach nie lokalizować zapleczy budowy, dróg dojazdowych ani składowisk materiałów i osadów dennych, a prace prowadzić w sposób gwarantujący jak najmniejszą ingerencję oraz jak najmniejsze zmiany w tych siedliskach.
6. Na czas wykonywania przekopu poniżej stopnia (w celu wykonania kanału oddzielającego wyspę) należy na końcu projektowanego kanału na czas prowadzenia robót zabić ściankę szczelną, a pozostałe prace związane z wydobywaniem materiałów zalegających na dnie prowadzić koparką czerpakową lub przy pomocy refulerów.
7. Prace (w tym prace rozbiórkowe) prowadzić w taki sposób, by wyeliminować lub maksymalnie ograniczyć zanieczyszczenie wód Odry.
8. Maksymalnie skrócić czas prowadzenia prac związanych z rozbiórką starej i budową nowej przepławki dla ryb.
9. Zapewnić możliwość migracji zwierzętom wodnym przez stopień w trakcie realizacji inwestycji.
10. W sytuacji wystąpienia wycieku z maszyn lub samochodów substancji szkodliwych dla środowiska, należy je bez zbędnej zwłoki zebrać i przekazać do unieszkodliwienia.
11. Zrehabilitować tereny po tymczasowych bazach, składowiskach i drogach dojazdowych. Po zdjęciu nawierzchni placów i dróg, teren zaorać, zbronować i przykryć warstwą humusu o grubości 10-25 cm lub zastosować inny aktywator wzrostu roślinności, np. kompost, torf. Wprowadzić roślinność zielną gatunków rodzimych.
12. Przed rozpoczęciem prac, przy udziale ornitologa, dokonać wizji terenowej w celu potwierdzenia bądź wykluczenia gniazdowania kani czarnej *Milvus migrans* na terenie dz. nr 7/387 obręb Brzeg Dolny. W przypadku potwierdzenia gniazdowania w danym sezonie lęgowym, zakres robót możliwych do prowadzenia w sezonie lęgowym uzgodnić z ornitologiem.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

13. Zapewnić sprawne i nieprzerwane funkcjonowanie przepławki. Regularnie (nie rzadziej niż raz w roku) kontrolować jej stan techniczny, a wszelkie naprawy wykonywać bez zbędnej zwłoki.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w szczególności w projekcie budowlanym.

1. We współpracy z ichtiologiem oraz specjalistą od urządzeń umożliwiających migrację ryb zaprojektować przepławkę pozwalającą na migrację wszystkich gatunków ryb i minogów pokonujących stopień z biegiem rzeki oraz w kierunku przeciwnym, uwzględniając różne wymagania gatunków dotyczące przede wszystkim zdolności pokonywania silnego prądu wody, preferowanych stref migracji oraz preferowanego oświetlenia podczas migracji.
2. Przepławka, o której mowa w punkcie 1 powinna dodatkowo spełniać następujące wymagania:
 - posiadać urządzenia nakierowujące zwierzęta na przepławkę i zapobiegające ich wpływaniu do turbin elektrowni wodnej;
 - lokalizacja i projekt wejścia oraz wyjścia z przepławki winny umożliwiać odnalezienie ich wszystkim gatunkom pokonującym stopień;
 - konstrukcja przepławki i elementów jej towarzyszących winna uwzględniać wymagania gatunków dotyczące wielkości wabiącego prądu wody;
 - szerokość szczelin nie powinna być mniejsza niż 0,6 m;

- stanowisko monitoringu zaprojektować w miejscu oraz w sposób, który wymusi na rybach jednokierunkowy ruch, co zapobiegać będzie zliczaniu tych samych osobników, natomiast prędkość ich przepływu winna umożliwiać identyfikację gatunku.
- 3. Oświetlenie stopnia wodnego powinno w jak najmniejszym stopniu oświetlać taflę wody i brzegi rzeki, a główny strumień światła powinien być skierowany bezpośrednio na infrastrukturę techniczną.
- 4. Zachować wlot łączący od wschodu zbiornik wodny (część dz. nr 167/2 obręb Księginice), stanowiący siedlisko 3150 - starorzecza i naturalne zbiorniki wodne, z wodami Odry.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.
Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Stwierdzenie konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej

1. Za zniszczenie 1,1 ha siedliska przyrodniczego niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (kod 6510) przez okres 5 lat przeprowadzać coroczne koszenie łąk o powierzchni co najmniej dwukrotnie większej niż powierzchnia zniszczona w terminie od sierpnia do 30 września. Koszenie wykonywać na wysokości nie mniejszej niż 5 cm. Corocznie pozostawiać od 5 do 10% powierzchni nieskoszonej. Skoszoną biomasę usunąć lub złożyć w stogi w terminie do 2 tygodni po pokosie (w uzasadnionych przypadkach w dłuższym terminie, niezwłocznie po ustaniu przyczyn uzasadniających nieprzestrzeganie tego wymogu). Koszenie wykonywać od wewnątrz w kierunku zewnętrznych granic powierzchni. Koszenie rozpocząć w roku rozpoczęcia prac budowlanych związanych z realizacją inwestycji.
2. Za zniszczenie 1,2 ha powierzchni zajętej przez las łęgowy (siedlisko 91EO – łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe) i jego stadia inicjalne, we współpracy ze specjalistą od siedlisk przyrodniczych na gruntach wskazanych przez Nadleśnictwo Miękinia zlokalizowanych jak najbliżej miejsca zniszczenia oraz odpowiadających wymaganiom środowiskowym ww. siedliska 91EO, na powierzchni co najmniej czterokrotnie większej niż powierzchnia zniszczona dokonać nasadzeń zadrzewień o składzie gatunkowym zgodnym z typem siedliska 91EO i utrzymywać jego wzrost i rozwój przez okres 10 lat. Po tym okresie Nadleśnictwo winno kontynuować przyjęty kierunek działań.

VII. Nałożenie obowiązku monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, powinno obejmować badanie funkcjonalności działania przepławki przez okres 3 pierwszych lat. Wyniki monitoringu powinny przede wszystkim wskazywać ilość ryb danego gatunku pokonujących przeszkodę w stosunku do ilości ryb danego gatunku próbujących ją pokonać oraz czas zużyty przez ryby na pokonanie przeszkody. Na podstawie wyników uzyskanych w trakcie monitoringu wykonać analizę w zakresie efektywności zastosowanych rozwiązań minimalizujących efekt bariery ekologicznej tworzonej przez stopień.

VIII. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, dla których wymagane jest stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IX. Stwierdza się konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie rozwiązań projektowych umożliwiających migrację ryb, minogów oraz innych zwierząt wodnych (przepławka)

X. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 19 kwietnia 2010 r. Burmistrz Miasta w Brzegu Dolnym Pan Stanisław Jastrzębski postanowieniem z dnia 13 kwietnia 2010 r. znak: GKP/OS:7625/07-1/10 przekazał według właściwości Wójtowi Gminy Miękinia wniosek Pana Wojciecha Skowyrskiego działającego w imieniu i na rzecz inwestora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Stopień Brzeg Dolny – roboty remontowo-modernizacyjne na stopniu na terenie działek nr 15, 16, 7/387 obręb 0001 Brzeg Dolny, gmina Brzeg Dolny, działek nr 80/23, 80/61, 81/3, 80/34, 80/54, 80/55, 80/6, 80/7, 80/49, 80/62, 80/63, 80/48 obręb 0009 Wały, gmina Brzeg Dolny, działek nr 168, 167/2 obręb Księginice, gmina Miękinia i działki nr 40/6 obręb Głoska, gmina Miękinia. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca dołączył raport o oddziaływaniu na środowisko inwestycji pn. „Stopień Brzeg Dolny – roboty remontowo-modernizacyjne na stopniu” opracowany w styczniu 2010 r. przez BMT POLSKA Sp. z o.o., ul. Sochaczewska 8, 53-133 Wrocław. Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie w obrębach Księginice i Głoska, Gmina Miękinia nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zaś planowana inwestycja w części położonej w obrębach 0001 Brzeg Dolny i 0009 Wały jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Brzeg Dolny.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 34 rozporządzenia Rady Ministrów z 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. nr 257, poz. 2573, z późn. zm.) o treści „budowle piętrzące wodę o wysokości piętrzenia nie niższej niż 5 m oraz na podstawie przepisów zawartych w ustawie 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 z późn. zm.) przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest wymagany.

Działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), Wójt Gminy Miękinia wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej o opinię oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. Stopień Brzeg Dolny – roboty remontowo-modernizacyjne na stopniu.

Zgodnie z art. 33 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Miękinia podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wszczęciu postępowania o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie, organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia oraz o możliwości składania uwag i wniosków, a także sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania. Podanie informacji do publicznej wiadomości nastąpiło przez wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Miękinia i Urzędu Miejskiego w Brzegu Dolnym, tablicy ogłoszeń w Wałach, Głosce i Księginicach za pośrednictwem sołtysów wsi oraz zamieszczenie na stronie internetowej Gminy Miękinia.

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Miękinia postanowieniem z dnia 3 września 2010 r. znak: KIRO.7624-DS./10/2010/06 dopuścił fundację „WWF Polska – Światowy Fundusz Na Rzecz Przyrody”, ul. Wiśniowa 38, 02-520 Warszawa do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Stopień Brzeg Dolny – roboty remontowo-modernizacyjne na stopniu.

Na podstawie danych zawartych w przedłożonym Raporcie stwierdzono, iż planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów chronionych, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższe położone obszary Natura 2000 tj. Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Łęgi Odrzańskie” PLB020008 oraz projektowany Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 „Łęgi Odrzańskie” PLH020018, znajdują się w odległości ok. 0,6 km w dół rzeki, a stopień wodny znajduje się w odległości ponad 1 km. Natomiast z uwagi na charakter inwestycji tj. remont stopnia wodnego na rzece oraz jej lokalizację, przedmiotowa inwestycja potencjalnie mogłaby wpływać na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000.

4/5

m. in. poprzez swój wpływ na wykorzystywanie rzeki jako korytarza migracyjnego. W związku z tym, jak również w celu ograniczenia negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na inne elementy środowiska, niniejsza decyzja nakłada wyżej określone warunki.

Najistotniejszą rolę w ograniczeniu negatywnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze będzie miało dostosowanie istniejącej przepławki do wymagań zwierząt bytujących w wodach Odry. Ponieważ obecnie istniejąca przepławka nie spełnia tych wymagań (m. in. rozmiary komór nie spełniają wymagań dla ryb jesiotrowatych, a spad na komorze jest zbyt duży dla ryb karpiowatych), konieczna jest jej przebudowa. Nowa przepławka winna umożliwiać migrację wszystkich gatunków ryb i minogów pokonujących stopień z biegiem rzeki oraz w kierunku przeciwnym, uwzględniając różne wymagania gatunków dotyczące przede wszystkim zdolności pokonywania silnego prądu wody, preferowanych stref migracji oraz preferowanego oświetlenia podczas migracji. W związku z tym, aby utrzymać funkcjonalność korytarza migracyjnego na Odrze, nakłada się warunki określone w punktach III.1, III.2 i III.3. Informacje o ustaleniach dotyczących sposobu i zakresu prowadzenia tych działań, a także dokumenty potwierdzające udział specjalistów np. protokół z ustaleń i/lub oświadczenia specjalistów potwierdzające właściwe przeprowadzenie działań, powinny zostać przedłożone organowi wydającemu decyzję środowiskową oraz organowi uzgadniającemu warunki realizacji przedmiotowej inwestycji. Przedmiotowe zapisy określają jedynie ogólne warunki, jakim winna odpowiadać przepławka, aby skutecznie ułatwiała migrację zwierząt.

Warunek punktu IX, czyli przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nałożono w celu oceny szczegółowych rozwiązań projektowych pod kątem funkcji, jakie winna pełnić przepławka. Rozwiązania te winny gwarantować spełnienie warunków, o których mowa w punktach III.1 i III.2. Możliwość migracji zwierząt winna być również zapewniona w trakcie prowadzenia prac związanych z modernizacją przepławki, a czas prowadzenia tych prac winien zostać maksymalnie skrócony (warunki punktów II.8 i II.9).

Warunek punktu III.3 nałożono z uwagi na fakt, iż silne oświetlenie stopnia wodnego mogłoby utrudniać migracje występujących w rejonie inwestycji gatunków nietoperzy wymienionych w Załączniku II i IV Dyrektywy Siedliskowej, m. in. nocka lydkowłosego *Myotis dasycneme*, nocka rudego *Myotis daubentonii*, karlika malutkiego *Pipistrellus pipistrellus* i karlika większego *Pipistrellus nathusi*.

Warunek określony w punkcie III.4 nałożono w celu zapewnienia dopływu wód do przedmiotowego zbiornika, co jest niezbędne dla jego funkcjonowania i tym samym zachowania siedliska przyrodniczego 3150.

Określone w punktach II.1 i II.2 terminy prowadzenia wycinki drzew i krzewów oraz warunki nałożone w przypadku braku możliwości zachowania tych terminów, jak również zalecenia zawarte w punktach II.4 i II.12 wynikają z konieczności minimalizacji negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na gatunki zwierząt kręgowych (w szczególności ptaków i nietoperzy) w trakcie okresu rozrodczego i wychowu młodych.

Zapisy punktu II.3 wynikają z faktu, iż w trakcie prac terenowych stwierdzono występowanie roślin gatunków chronionych wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, póź. 1764), w stosunku do których obowiązują zapisy art. 51 i dalszych ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.). W związku z tym, przed realizacją działań mogących skutkować zniszczeniem stanowisk gatunków chronionych, konieczne jest uzyskanie stosownego zezwolenia.

W celu ochrony siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej, tj. świeżych łąk użytkowanych ekstensywnie (kod 6510), grądu środkowoeuropejskiego (9170), łąkowego lasu dębowo-wiązowo-jesionowego (91FO) oraz łągu wierzbowego, topolowego, olszowego i jesionowego (91EO), znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie prac prowadzonych w związku z realizacją inwestycji, nakłada się warunek określony w punkcie II.5.

Warunek wskazany w punkcie II.6 nałożono, aby nie powodować wzruszania osadów dennych oraz przedostawania się ich do rzeki, co ma na celu ochronę wód Odry przed zanieczyszczeniem. Ponadto pozostałe prace związane z realizacją inwestycji również winny być prowadzone w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód ani gleby, a po ich zakończeniu tereny zielone, które nie zostaną zajęte pod inwestycję, a będą jedynie wykorzystywane w czasie prowadzenia prac związanych z jej realizacją (np. zaplecza budowy, drogi dojazdowe), należy zrehabilitować (punkty II.7, II.10. i II.11). Przedmiotowe warunki stanowią wypełnienie zapisów art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. jedn. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

Wskazany w punkcie VII zakres i okres prowadzenia monitoringu ma na celu sprawdzenie efektywności działania urządzeń służących migracji zwierząt. Wyniki tych badań (corocznie, do 31 stycznia każdego roku

następującego po roku prowadzenia obserwacji) oraz analiza wykonana na ich podstawie (w terminie 6 miesięcy od daty zakończenia monitoringu) winny zostać przedłożone organowi wydającemu decyzję środowiskową oraz organowi uzgadniającemu warunki realizacji przedsięwzięcia. Ponadto metodyka prowadzenia działań, o których mowa w punkcie VII (nie później niż 30 dni przed terminem planowanego rozpoczęcia monitoringu) winna zostać przedłożona do zaopiniowania obu tym organom.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, iż przedmiotowa inwestycja, realizowana zgodnie z ww. warunkami, nie będzie znacząco negatywnie wpływała na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000. Z uwagi na swoją lokalizację inwestycja nie ingeruje w powierzchnie siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej stwierdzonych w granicach ww. obszarów Natura 2000, a prowadzona zgodnie z wyżej określonymi warunkami, nie będzie również wpływała pośrednio na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony utworzono obszary Natura 2000 „Łęgi Odrzańskie” PLH020018 i PLB020008.

Ustalone warunki realizacji kompensacji przyrodniczej stanowią wypełnienie zapisów art. 75 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska. Zakres działań, do wykonania których został zobowiązany Inwestor, organ ustalił uwzględniając informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji dotyczące strat w siedliskach przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy. Podjęcie działań wskazanych w punktach VI.1 i VI.2 ma na celu naprawienie szkód wyrządzonych w związku z realizacją planowanej inwestycji. Zapisy poszczególnych punktów wskazują wielkość strat w środowisku w odniesieniu do poszczególnych siedlisk oraz wskazują konieczne do zastosowania działania naprawcze. W toku prowadzonego postępowania Inwestor wskazał również proponowane miejsca wykonania tych działań, które spełniają wymagania przyrodnicze oraz na terenie których wykonanie tych działań, biorąc pod uwagę możliwość współpracy z właścicielem lub zarządcą terenu, jest realne.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji płat siedliska 91EO, o którym mowa w punkcie VI.2, zlokalizowany jest na prawym brzegu Odry poniżej stopnia wodnego, w północnej części terenu inwestycji. Przeprowadzenie wycinki związane jest z planowanym pogłębieniem koryta rzeki o szerokości 30 m w miejscu, gdzie dawna wyspa połączyła się z lądem oraz pracami związanymi z umocnieniem skarpy brzegu i wyspy. Prace te wiążą się będą z koniecznością wycięcia ok. 370 drzew będących składnikiem lasu łęgowego oraz części powierzchni porośniętej stadiami inicjalnymi lasu łęgowego.

Planowana wycinka na terenach, gdzie stwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego 91FO tj. łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe nie będzie miała istotnego znaczenia dla zachowania tego typu siedliska w rejonie inwestycji. Natomiast utrata potencjalnych miejsc łęgowych ptaków zostanie skompensowana przez nasadzenia drzew na powierzchni, które prowadzone będą zgodnie z zapisami punktu VI.2.

Wskazania dotyczące prowadzenia koszenia, o którym mowa w punkcie VI.1 wynikają z faktu, iż sposób jego wykonywania oraz rodzaj stosowanego sprzętu powinny umożliwiać drobnym zwierzętom ucieczkę z miejsca zagrożenia. Dotrzymanie zalecanych terminów koszenia jest istotne z uwagi na mogące się gnieździć na terenie łąk ptaki; zalecenia te mają również umożliwić roślinności łąkowej wytworzenie nasion i rozsianie ich. Natomiast usuwanie biomasy jest konieczne dla zachowania istniejącego trofizmu gleby, którego zmiana wiązałaby się ze zmianami w składzie gatunkowym roślinności na tym terenie, ponadto umożliwić ma wzrost młodym roślinom oraz zapewnienie odpowiednich warunków świetlnych do rozwoju roślinności położonej w niższych partiach.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie występują przesłanki prawne i merytoryczne do ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, a uwagi na to, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w znacznej odległości od granic kraju (powyżej 75 km) oraz ze względu na ograniczony do najbliższego otoczenia zasięg oddziaływania nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Śląskiej zaopiniował pozytywnie postanowieniem z dnia 25 maja 2010 r. (data wpływu 27 maja 2010 r.) znak: ZNS-61-21/BJZ/2010, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia postanowieniem z dnia 26 sierpnia 2010 r. (data wpływu 15 września 2010 r.) znak: RDOŚ-02-WOOS-6613-2/98-2/10/jnk, które zostały w całości uwzględnione w sentencji decyzji.

W trakcie toczącego się postępowania z udziałem społeczeństwa w sprawie wydania niniejszej decyzji w terminie określonym w obwieszczeniu z dnia 17 maja 2010 r. znak: KIRO.7624-DS./10/2010/03 tj. od 24 maja 2010 r. do 15 czerwca 2010 r. nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Przed wydaniem decyzji strony zostały powiadomione o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W terminie określonym w zawiadomieniu pismem z dnia 29 września 2010 r. (data wpływu 30 września 2010 r.) znak: DT/UR/SzS/64/7419/10 strona postępowania



zgody na prowadzenie jakichkolwiek prac na terenie działki nr 80/61 obręb 0009 Wały, gmina Brzeg Dolny będącej własnością spółki, na terenie której znajduje się Elektrownia Wodna Wały Śląskie oraz czynna przepławka dla ryb.

Po ponownej analizie zgromadzonego materiału oraz otrzymaniu dodatkowych wyjaśnień pełnomocnika Inwestora stwierdzono, iż wykonanie remontu jazu wraz z dolnym stanowiskiem jest konieczne z powodu bardzo złego stanu technicznego obiektu, a niepodejmowanie inwestycji grozi katastrofą budowlaną. Ponadto źle działające zamknięcia główne jazu, mogą stać się przyczyną powodzi podczas przechodzenia kolejnych fal wielkich wód. W związku z powyższym Inwestor tj. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu planuje przeprowadzenie inwestycji etapowo i w pierwszej kolejności zamierza wykonanie robót remontowo-modernizacyjnych jazu oraz poszuru i jego dolnego stanowiska wraz z budową budynku socjalnego dla obsługi jazu, czyli obiektów będących w zarządzie RZGW we Wrocławiu. W drugim etapie planowany jest remont śluzy, a następnie po uzyskaniu zgody właściciela działki nr 80/61 obręb 0009 Wały, gmina Brzeg Dolny, przeprowadzenie przebudowy przepławki na dwusrodowiskową. Obiekty będące w zarządzie RZGW we Wrocławiu oraz przepławka zlokalizowana na terenie Tauron Ekoenergia Sp. z o.o. są odrębne konstrukcyjnie co daje możliwość ich niezależnego wykonania.

Jednocześnie modernizacja przepławki, zlokalizowana na terenie działki nr 80/61 obręb 0009 Wały, gmina Brzeg Dolny, zgodnie z punktem IX niniejszej decyzji wymaga przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie rozwiązań projektowych umożliwiających migrację ryb, minogów oraz innych zwierząt wodnych.

Inwestycja wykonana i eksploatowana zgodnie z przepisami prawa oraz z uwzględnieniem warunków określonych w decyzji nie spowoduje uciążliwości dla środowiska.

Mając na uwadze powyższe, na podstawie przepisów powołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Dane o wniosku, postanowieniu, raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz dane o niniejszej decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Miękinia (www.miekinia.sios.pl).

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Wójta Gminy Miękinia w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie należy składać w Urzędzie Gminy Miękinia, ul. Kościuszki 41, 55-330 Miękinia.

WÓJT GMINY MIĘKINIA
mgr Jan Maria Grzegorzyn

Otrzymują:

1. Wojciech Skowyrski, Hydroprojekt Sp. z o.o., ul. Dubois 9, 00-182 Warszawa
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, ul. Jana Matejki 5, 50-333 Wrocław
4. Tauron Ekoenergia Sp. z o.o., ul. Obrońców Pokoju 2B, 58-500 Jelenia Góra
5. EnergiaPro S.A. ul. Powstańców Śląskich 20, 56-314 Wrocław
6. Starosta Wolowski, pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów
7. Gmina Brzeg Dolny, ul. Kolejowa 29, 56-120 Brzeg Dolny
8. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Oborniki, ul. Wrocławska 12, 55-120 Oborniki Śląskie
9. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy we Wrocławiu, ul. Mińska 60, 54-610 Wrocław
10. Dziarski Piotr, Wały 5A, 56-120 Brzeg Dolny
11. Wanda i Andrzej Nitsch, Wały 49 m. 2, 56-120 Brzeg Dolny
12. Antonina Lipiec, Wały 49 m. 1, 56-120 Brzeg Dolny
13. „WWF Polska – Światowy Fundusz Na Rzecz Przyrody”, ul. Wiśniowa 38, 02-520 Warszawa
14. A/a – Urząd Gminy Miękinia

Za zgodność z oryginałem
DHV Hydroprojekt Sp. z o.o.
00-182 Warszawa, ul. Dubois 9

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-951 Wrocław
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Ogrody Zamkowe 5, 55-300 Środa Śląska

Sporządziła: Małgorzata Krawczyk, Zatwierdził: Bronisław Ryba



URZĄD GMINY
55-330 Miękinia, ul. Kościuszki 44
woj. dolnośląskie
tel. (0-71) 769 82 28, fax (0-71) 733 64 00

Załącznik nr 1

do decyzji Wójta Gminy Miękinia z dnia 6 października
2010 r. o środowiskowych uwarunkowaniach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA¹

- Inwestor:** *Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław*
- Lokalizacja:** działki nr 15, 16, 7/387 obręb 0001 Brzeg Dolny, gmina Brzeg Dolny, działek nr 80/23, 80/61, 81/3, 80/34, 80/54, 80/55, 80/6, 80/7, 80/49, 80/62, 80/63, 80/48 obręb 0009 Wały, gmina Brzeg Dolny, działek nr 168, 167/2 obręb Księginice, gmina Miękinia i działki nr 40/6 obręb Głoska, gmina Miękinia
- Opis inwestycji:** Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu robót remontowo-modernizacyjnych na Stopniu Brzeg Dolny i obejmie modernizację następujących obiektów stopnia: jazu, przepławki dla ryb, poszuru i ponuru jazu, śluzy, wykonanie nowego budynku socjalnego dla pracowników RZGW, obiektów osłaniających urządzenia jazu i sterownie na terenie śluzy na głowie dolnej i górnej. Stopień Brzeg Dolny został wybudowany w latach pięćdziesiątych XX w. i oddany do użytku w 1958 roku, zlokalizowany jest w km 281+600 rzeki Odry w miejscowości Wały w województwie dolnośląskim. W przekroju stopnia przy prawym brzegu rzeki położona jest przepławka i elektrownia. Do elektrowni przylega jaz oddzielony językiem rozdzielczym od położonej przy lewym brzegu śluzy z awanportami. Granica powiatu rozdziela obiekty stopnia i w konsekwencji elektrownia i przepławka położone są na terenie powiatu wołowskiego, a jaz i śluza na terenie powiatu średzkiego. Stopień Brzeg Dolny jest ostatnim stopniem piętrzącym na skanalizowanej dla potrzeb Żeglugi, rzece. Po zakończeniu trwającej aktualnie budowy stopnia Malczyce, zlokalizowanego w km 300 rz. Odry tj. (poniżej Stopnia Brzeg Dolny), droga wodna III kl. zostanie wydłużona o 20 km, a dolne stanowisko stopnia podparte zostanie piętrzeniem ze stopnia Malczyce.

WÓJT GMINY MIĘKINIA
mgr Jan Marian Grzegorzczyn

Za zgodność z oryginałem
DHV Hydroprojekt Sp. z o.o.
00-182 Warszawa, ul. Dubois 9

¹ Charakterystyka przedsięwzięcia została sporządzona na podstawie karty informacyjnej załączonej do wniosku

Udu

