

Nasz znak: GG.6220.1.2011/2012

Data: 26.06.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 3, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych Nadleśnictwa Wymiarki, działającego poprzez pełnomocnika Panią Annę Zdrenka - Biuro Projektowo – Inżynierskiego REDAN Sp. z o.o., 70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 69, złożonego w dniu 16.05.2011r., w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Odtworzenie zbiorników zaporowych małej retencji wraz z odbudową budowli piętrzących na rzece Otwiernica” i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

orzekam

- I. Ustalić Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasów Państwowych Nadleśnictwu Wymiarki, środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Odtworzenie zbiorników zaporowych małej retencji wraz z odbudową budowli piętrzących na rzece Otwiernica”:**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obrębie Wymiarki na terenach Nadleśnictwa Wymiarki, na działkach oznaczonych nr ewid. 780, 793, 794, 795, 800, 888, 914 i 915 (oddziały leśne 53, 65, 66 i 67).

W ramach planowanego przedsięwzięcia prowadzone zostaną prace budowlane oraz działania wodnomelioracyjne obejmujące budowę nowych i renowację lub modernizację istniejących urządzeń piętrzących oraz regenerację istniejących stawów, w skład których wchodzić będą:

- przetamowania ziemne zaprojektowane na ciekach (rowach) uchodzących do rzeki Otwiernica,
- progi z bystrotokami zaprojektowane w korycie rzeki Otwiernica,
- progi zaprojektowane na ciekach (rowach) uchodzących do rzeki Otwiernica,
- przerwania wału łączące rzekę Otwiernica z przyległymi polderami,
- bród z bystrotokiem zaprojektowany w korycie rzeki Otwiernica
- podniesienie piętrzenia na jazie,
- oczyszczenie, naprawa i konserwacja przepustu,
- oczyszczenie, naprawa i konserwacja zastawki,
- regeneracja (rekultywacja) stawów,
- remont muru oporowego od strony budynku Nadleśnictwa Wymiarki,
- pomost z punktem pomiaru poziomu wody.

Przedsięwzięcie częściowo znajduje się na terenie Obszaru Natura 2000 PLF080059 „Łęgi koło Wymiarek”. Ponadto w pobliżu obszaru realizacji ww. przedsięwzięcia znajdują się niżej wym. tereny chronione:

- Obszaru Natura 2000 PLH080044 „Wilki nad Nysą”
- Obszaru Natura 2000 PLB020005 „Bory Dolnośląskie”
- Obszaru Chronionego Krajobrazu 38 „Bory Dolnośląskie”.

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

- 2.1. Sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych musi być w pełni sprawny oraz spełniać wymagania dopuszczające go do użytku: rodzaj i stan techniczny sprzętu zastosowanego podczas budowy musi zapewnić ochronę gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami, ochronę przed emisją pyłów i gazów do powietrza oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska, nie prowadzić prac na tzw. biegu jałowym.

data wpływu 2012-06-27
Nr kontrolki wpływu 1894/12
Znak sprawy

- 2.2. Drogi technologiczne, place składowe należy wyznaczyć poza siedliskami lasów łęgowych, lokalizację w tych miejscach dopuszcza się tylko w niezbędnym minimum.
- 2.3. Zabrania się lokalizacji dróg technologicznych i placów składowych w sąsiedztwie zbiorników wodnych.
- 2.4. Prace prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz rozrodu płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 31 lipca.
- 2.5. W celu zminimalizowania oddziaływania robót ziemnych, prace prowadzić głównie ręcznie.
- 2.6. Powstające w trakcie budowy odpady segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie przekazywać podmiotom uprawnionym do ich odbioru i utylizacji.
- 2.7. Plac budowy wyposażać w przenośne toalety ze zbiornikiem na ścieki bytowe, które będą opróżniane i wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków przez wyspecjalizowaną firmę.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- 3.1. Prace związane z odmulaniem stawów należy wykonać bez spuszczenia wody w terminie od września do stycznia, w następującym zakresie:
 - a) staw (R-2) – odmulanie należy wykonać nie więcej niż 1/3 powierzchni stawu tj. na powierzchni do 1,2 ha w części południowo – zachodniej; należy zabezpieczyć na czas odmulania stawu miejsca występowania grzybienia białego i grązła żółtego; zabezpieczenia należy wykonać w formie filarów ochronnych, (pierścieni wokół stanowisk roślin objętych ochroną prawną o szerokości 2m w okresie ich wegetacji);
 - b) staw (R-1A) – odmulenie na powierzchni 3,3ha, wykonać należy z pozostawieniem pasa szuwarów o szerokości min 5 m wzdłuż brzegu; dopuszcza się wyłączenie z tego ograniczenia, odcinka modernizowanego muru oporowego i odcinka pomiędzy kanałem technicznym (M-4), a obecnym odpływem przez jaz (symbol M-2);
 - c) wyłączyć z odmulania staw rybny zlokalizowany na działce nr ewid. 914, oddział 66”c” o powierzchni 9,25ha i pozostawić akwen w stanie obecnym do naturalnej sukcesji;
 - d) materiał pochodzący z odmulania stawów nie należy rozplantowywać w granicach obszarów objętych ochroną prawną oraz w zlewni ciekłu Otwiernica oraz kompleksu stawów.
- 3.2. Na całych długościach rowów, będących przedmiotem planowanego przedsięwzięcia nie prowadzić prac polegających na odmulaniu i pogłębianiu.
- 3.3. Prace przy budowie planowanych urządzeń prowadzić bez przerywania ciągłości ciekłu.
- 3.4. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić regularnie kontrole przepływu wody.
- 3.5. Do odbudowy korony drogi leśnej nad odwodnionym przepustem zastosować materiał naturalny tj. piasek, żwir.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzania postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

II. Stwierdzenie konieczności monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po zakończeniu inwestycji w 1, 3 i 5 roku należy prowadzić monitoring. Powinien on polegać na obserwacji kierunków zmian w siedliskach przyrodniczych (zbiorowiskach roślinnych) w miejscach wyznaczonych obszarów zalewowych na terenie objętym zadaniem, poprzez wykonanie zdjęć fitosocjologicznych w wybranych reprezentatywnych płatach siedlisk. Wyniki monitoringu należy przedkładać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. w formie pisemnej, w terminie do 31 grudnia roku w którym prowadzono monitoring.

III. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

IV. Nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

V. Zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wymiarki, działające poprzez pełnomocnika Panią Annę Zdrenka - Biuro Projektowo – Inżynierskiego REDAN Sp. z o.o., 70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 69, wnioskiem złożonym w dniu 16.05.2012 roku, wystąpiło o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Odtworzenie zbiorników zaporowych małej retencji wraz z odbudową budowli piętrzących na rzece Otwiernica”

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na nośniku elektronicznym oraz wypis i wyrys z mapy ewidencyjnej dla terenu przedsięwzięcia i obszaru oddziaływania przedsięwzięcia.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Wymiarki jest organem właściwym rzeczowo i miejscowo do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - zgodnie z brzmieniem art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 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.), zwanej dalej ustawą *o oś.*

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 09 listopada 2010r. inwestycja ta zakwalifikowana została do przedsięwzięć dla których może być wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko - § 3 ust. 1 pkt 66 lit. c oraz § 3 ust. 2 pkt 2 (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowana jest na terenie nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w dniu 03 czerwca 2011r. Wójt Gminy Wymiarki pismem znak GG.6220.1.2011 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania.

Dla ww. przedsięwzięcia, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko lub brak tego obowiązku stwierdza, w trybie art. 63 ustawy *o oś.* organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójt Gminy Wymiarki.

W związku z tym Wójt Gminy Wymiarki, działając zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.), pismami z dnia 03 czerwca 2011r. znak; GG.6220.1.2011, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

przedmiotowego przedsięwzięcia. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu w piśmie z dnia 08 czerwca 2011r. (data wpływu 10.06.2011r.) nr NZ/771-r/18/11 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie wnosi o ustalenie obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak WOŚ-II.4240.238.2011.SL z dnia 22 czerwca 2011r. (data wpływu 24.06.2012r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu oddziaływania na środowisko dla wyżej wym. przedsięwzięcia.

Z uwagi na fakt, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo w Specjalnym Obszarze Ochrony Siedlisk Natura 2000 – PLH080059 „Łęgi koło Wymiarek” na którym stwierdzono występowanie siedlisk przyrodniczych (siedliska priorytetowe Łęgi olszowe i olszowo-jesionowe) oraz że w biskim sąsiedztwie znajduje się obszar Natura 2000 – ostoja ptaków „Bory Dolnośląskie” PLB020005, organ przychylił się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., wyrażonej w piśmie nr WOŚ-II.4240.238.2011.SL z dnia 23 czerwca 2011r., iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, postanowieniem znak GG.6220.2.2011 z dnia 03 czerwca 2011r., Wójt Gminy Wymiarki nałożył na inwestora, tj. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasów Państwowych Nadleśnictwo Wymiarki, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie.

W dniu 08 marca 2012r. do organu wpłynął raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Działając zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy oos, w dniu 14 marca 2012r. pismami znak: GG.6220.2.2011/2012 Wójt Gminy Wymiarki wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., w celu zasięgnięcia opinii oraz uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji.

Równocześnie, działając zgodnie z art. 79 ust.1, w związku z art. 33 ust. 1 ustawy oos, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, Wójt Gminy Wymiarki w dniu 14 marca 2011r. podał do publicznej wiadomości informację o: przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedmiocie decyzji, która ma być wydana, organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień, możliwości, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, podając jednocześnie 21-dniowy termin ich składania. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu, pismem nr NZ/771/3/12 z dnia 27 marca 2012r. (data wpływu 05.04.2012r.) zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., pismem znak WOŚ-II.4242.33.2012.SL z dnia 28 marca 2012r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu. Raport został uzupełniony w dniu 23 kwietnia 2012r. Wnioskodawca uzupełniony raport przedłożył bezpośrednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.. Postanowieniem znak: WOŚ-II.4242.33.2012.SL z dnia 14 maja 2012r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

W związku z uzupełnieniem powstał obowiązek ponownego uzgodnienia raportu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Żaganiu oraz udziału społeczeństwa. Pismem z dnia 17 maja 2012r. znak: GG.6220.1.2011/2012 Wójt Gminy Wymiarki wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu o opinię oraz uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu, pismem nr NZ/771/5/12 z dnia 23 maja 2012r. (data wpływu 25.05.2012r.) zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 17 maja 2012r. Wójt Gminy Wymiarki podał do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z uzupełnionym raportem oraz

uzyskanymi opiniami i uzgodnieniami w powyższej sprawie oraz o możliwości, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, podając jednocześnie 21-dniowy termin ich składania. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

W związku ze zgromadzeniem całego materiału dowodowego w powyższej sprawie, zgodnie z art. 10 §1 Kpa, w dniu 11 czerwca 2012r. pismem znak GG.6220.1.2011/2012 oraz obwieszeniem Wójt Gminy Wymiarki zawiadomił strony postępowania o prawie do wglądu w akta sprawy i możliwości składania wniosków i uwag. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Organ po przeanalizowaniu kompletu przekazanych dokumentów stwierdził, co następuje:

Obszar, na którym prowadzone będą prace związane z niniejszą inwestycją obejmuje głównie tereny leśne oraz przyległe o łącznej powierzchni ok. 73ha. Przeprowadzenie inwestycji nie spowoduje zmiany w dotychczasowym użytkowaniu terenu. Planowane przedsięwzięcie częściowo znajduje się na Obszarze Natura 2000 PLH080059 „Łęgi koło Wymiarek”. Ponadto w pobliżu obszaru objętego wnioskiem znajdują się następujące tereny chronione: Obszar Natura 2000 PLH080044 „Wilki nad Nysą”, Obszar Natura 2000 PLB020005 „Bory Dolnośląskie”, Obszar Chronionego Krajobrazu 38 „Bory Dolnośląskie”.

Projektowane działania przyczynią się do odtworzenia stosunków wodnych, które wcześniej występowały na obszarze objętym wnioskiem. W wyniku realizacji planowanych urządzeń wodnych nastąpi zwiększenie pojemności retencyjnej obszaru leśnego objętego wnioskiem. Szacunkowa łączna objętość wody możliwej do retencjonowania powierzchniowo w tym obszarze wynosi 96300m^3 , przyrost retencji gruntowej wywołany planowanymi działaniami oszacowany został na ok. 76800m^3 , powierzchnia zalewów w warunkach przepływu średniego wynosi ok. 19,4ha.

Z przedłożonej karty informacyjnej oraz raportu wynika, że na terenie objętym planowaną inwestycją występują następujące ekosystemy mokradłowe: sztuczne ciek wodne, stawy, szuwały, łąki zmiennowilgotne, torfowiska przejściowe, olsy torfowce, łągi olszowo – jesionowe, sosnowe bory bagienne, śródładowe bory wilgotne i mokre dąbrowy trzęślicowe. Ponadto na terenie objętym wnioskiem lub przylegającym do niego stwierdzono występowanie siedlisk i gatunków objętych Dyrektywą Siedliskową i Ptasią.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa i będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych Nadleśnictwa Wymiarki i nie będzie ingerowało w nieruchomości będące własnością innych właścicieli. Na etapie prowadzonego postępowania Zarząd Huty Szkła Wymiarki S.A. w Wymiarkach wniósł swoje uwagi. W celu dojścia do uzgodnień pomiędzy stronami, które spełniłyby interesy obu stron podjęto działania. Przedstawione przez wnioskodawcę rozwiązania zostały zaakceptowane przez Zarząd Huty Szkła Wymiarki S.A.. W pełni zabezpieczają one interesy stron konfliktu, a tym samym go likwidują. W związku z powyższym istnieje małe prawdopodobieństwo wystąpienia konfliktów społecznych przy realizacji przedsięwzięcia.

Zamierzony zakres prac dla przedsięwzięcia pn. „Odtworzenie zbiorników zaporowych małej retencji wraz z obudową budowli piętrzących na rzece Otwiernica” związany z wykonaniem działań wodnomelioracyjnych, obejmujących budowę nowych i renowację lub modernizację istniejących urządzeń piętrzących oraz regenerację istniejących stawów nie powinien wprowadzać nadmiernych uciążliwości dla środowiska a mogące się pojawić będą ograniczone do minimum.

Na etapie realizacji zaplanowanego przedsięwzięcia prowadzone prace będą powodować lokalnie mało znaczące oddziaływania wynikające z planowanej technologii i techniki prac. Obiekty piętrzące wykonywane będą ręcznie. Do wykonania przerwania wałów wykorzystany zostanie ciężki sprzęt typu koparka, ciągniki z przyczepami lub wywrotka do dowozu płyt betonowych i kruszywa naturalnego celem podniesienia korony leśnej drogi gruntowej oraz kamienia polnego, materiału do wykonania brodu. Budowa przetamowań ziemnych wiązać się będzie z koniecznością podwieszenia w pobliże miejsc budowy materiałów i przeniesienie ręcznie ich w konkretne miejsce. Budowa nie będzie wiązała się z ponadnormatywnym hałasem, emisją pyłów i groźnych dla zdrowia gazów. Głównym zagrożeniem na tym etapie może być wyciek oleju napędowego ze środków transportowych lub koparek w związku z powyższym inwestor winien egzekwować od wykonawcy użycia sprzętu z bardzo szczelnym i sprawnym układem paliwowym oraz układem hydraulicznym. Emisja hałasu i spalin będzie porównywalna z eksploatacją sprzętu mechanicznego przy codziennych pracach związanych z prowadzeniem gospodarki leśnej i rolnej.

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów, odmulania i oczyszczania rowów i rzeki Otwiernica. Natomiast odmulanie powierzchni stawów, spowoduje częściowe usunięcie roślinności wodnej (trzciny pospolitej) ograniczającej czasowo powierzchnię życia zwierząt, a przy zachowaniu filarów ochronnych nie spowoduje szkód dla występujących stanowisk roślin objętych ochroną prawną (grzybienie, grązel). Dla pozostałych roślin rzadkich czy chronionych nie występuje bezpośrednie zagrożenie, zniszczenie lub uszkodzenie, ponieważ ich stanowiska są oddalone co najmniej o kilkadziesiąt metrów od lokalizacji planowanych obiektów.

Realizacja przedsięwzięcia powodować będzie wytwarzanie między innymi odpadów z betonu oraz gruzu betonowego, gleby i ziemi (w tym kamieni), mułu. Obowiązek zagospodarowania powstałych podczas robót odpadów spoczywać będzie na wykonawcy robót. Wydobyty muł będzie odkładany w miejsce wskazane przez wnioskodawcę. Odpady komunalne, które powstaną w trakcie realizacji przedsięwzięcia, będą systematycznie gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Na etapie eksploatacji tego przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji.

Realizacja oraz eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie też powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii i nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W granicach obszaru Natura 2000 „Łęgi koło Wymiarek” stwierdzono występowanie trzech siedlisk przyrodniczych w tym siedliska priorytetowego łągi olszowe i olszowo-jesionowe. Do głównych zagrożeń zaliczyć należy m.in. zmianę stosunków wodnych. W związku z powyższym nałożono obowiązek prowadzenia monitoringu siedlisk w 1, 3 i 5 roku po zakończeniu inwestycji.

Przedstawione w raporcie dane wykazują, że przedsięwzięcie jest inwestycją z właściwymi zabezpieczeniami, a przewidywane rozwiązania technologiczne gwarantują bezpieczną ich budowę i eksploatację.

Przy zachowaniu warunków, określonych w niniejszej decyzji, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stwarzało ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska w zakresie wszystkich komponentów środowiska, oddziaływania na świat roślin i zwierząt oraz oddziaływania na obiekty kultury materialnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, ani nie wymagało przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie stwierdzono również konieczności nałożenia w niniejszej decyzji obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w raporcie, a także wszystkie warunki realizacji przedsięwzięcia, określone w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. nr WOOŚ-II.4242.33.2012.SI z dnia 114 maja 2012r., w punkcie I niniejszej decyzji określono inwestorowi warunki, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym w zakresie wszystkich komponentów środowiska, zgodnie z art. 82 ust. 1 cyt. wyżej ustawy o oś.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.), zgodnie z którym wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wydanie przedmiotowej decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, stosownie do zapisów art. 72 ust. 1 pkt 1 cyt. wyżej ustawy o oś.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Wymiarki w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



WÓJT
Anita Staszko
Anita Staszko

Załącznik :

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy o.oś.

Otrzymują:

1. Pani Anna Zdrenka
Biuro Projektowo – Inżynierskie REDAN Sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 69, 70-382 Szczecin,
2. pozostałe strony postępowania w trybie art. 49kpa
3. a/a Gmina Wymiarki

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu
3. Nadleśnictwo Wymiarki, ul. Łukowa 1, 68-131 Wymiarki

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest wykonanie prac związanych z odtworzeniem zbiorników zaporowych małej retencji wraz z odbudową budowli piętrzących po nazwą „Odtworzenie zbiorników zaporowych małej retencji wraz z odbudową budowli piętrzących na rzece Otwiernica” w ramach ogólnopolskiego projektu pod nazwą „Zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych”, wpisanego na listę projektów indywidualnych dla Programu Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 r..

Zgodnie z założeniami przedsięwzięcia planowane prace obejmują;

- budowę przetamowań ziemnych na rowach bocznych uchodzących do rzeki Otwiernicy;
- budowę progów-bystrotoków na rzece Otwiernicy;
- budowę progów-bystrotoku na rzece Otwiernicy, pełniącego jednocześnie funkcję brodu;
- budowę progów na rowach bocznych uchodzących do rzeki Otwiernicy;
- przerwania wału;
- remont i konserwacja przepustu pomiędzy stawami;
- naprawę i konserwacja zastawki;
- remont jazu wraz z podniesieniem rzędnej piętrzenia na jazie;
- remont zastawki drewnianej zlokalizowanej w kanale nieczynnej elektrowni wodnej wraz z wyrównaniem rzędnej piętrzenia do rzędnej projektowanej na jazie;
- regenerację (odmulenie) stawów i rowu łączącego te stawy;
- remont muru oporowego brzegowego od stron budynku Nadleśnictwa;
- budowę pomostu z punktem pomiaru poziomu wody.

Przedsięwzięcie pn. „Odtworzenie zbiorników zaporowych małej retencji wraz z odbudową budowli piętrzących na rzece Otwiernica”, będzie zlokalizowane na terenie miejscowości Wymiarki, powiat zagański, województwo lubuskie na terenach będących w zarządzie Nadleśnictwa Wymiarki, Obręb leśny Wymiarki, Obręb ewidencyjny: Wymiarki, Leśnictwo Lutynka, na działkach ewidencyjnych nr: 780, 793, 794, 795, 800, 888, 914 i 915, (w oddziałach leśnych o numerach: 53, 54, 65, 66, 67 i 68). W obszarze, na którym ma być realizowane planowane przedsięwzięcie prowadzona jest gospodarka leśna. Miejsca planowanych obiektów w większości zlokalizowane są w terenie śródleśnym, niezurbanizowanym, nieuzbrojonym, o dostępie zapewnionym poprzez leśne drogi gruntowe i linie podziału powierzchniowego. Jedynie obiekty położone przy siedzibie Nadleśnictwa Wymiarki (południowa część obszaru obejmująca stawy) są zlokalizowane w terenie zurbanizowanym z możliwym dojazdem do siedziby Nadleśnictwa drogami publicznymi.

W ramach planowanego przedsięwzięcia mają być wykonane prace budowlane oraz działania wodnomelioracyjne, obejmujące budowę nowych i renowację lub modernizację istniejących urządzeń piętrzących oraz regenerację istniejących stawów.

W planowanym zakresie prac nie przewiduje się oczyszczania, odmulania i odbudowy rowów, na których mają być budowane obiekty hydrotechniczne jak też cieku Otwiernica powyżej stawów.

Na obszarze przedsięwzięcia będą zamontowane urządzenia pomiarowe tj. pięć piezometrów do pomiarów poziomu wód gruntowych i cztery łaty wodowskazowe do pomiarów poziomów wód powierzchniowych.

Planowane prace będą prowadzone głównie ręcznie przy realizacji większości obiektów hydrotechnicznych z wykorzystaniem materiałów naturalnych (drewno, kamień polny, kieszki faszynowe, palisada drewniana, piasek, żwir, geowłóknina, geokrata), a także betonu, kształtowników stalowych oraz przy jednym obiekcie elementów prefabrykowanych. Transport materiałów w pobliże miejsc planowanych obiektów, odbywać się będzie mechanicznymi środkami transportowymi przede wszystkim po gruntowych drogach leśnych. Do miejsc planowanych obiektów w terenie leśnym transport materiałów na końcowych odcinkach realizowany będzie w większości ręcznie. Prace będą prowadzone poza okresem lęgowym ptaków oraz rozrodu płazów.

Rodzaj technologii:

- Przetamowania ziemne

Budowa przetamowań ziemnych wykonywana będzie sposobem ręcznym. Zakłada się, że pale pograżane będą za pomocą młotów. Wokół pograżonej palisady ułożony będzie szczelny ekran gliniasty, usypane i zagęszczone przetasowanie. Całość zostanie zadarniowana lub obsiana trawą.

Materiały do wykonania przetamowań dostarczane będą za pomocą ciągnika kołowego z przyczepą lub samochodu dostawczego o ładowności do 3,5 t. Dopuszcza się jednak w przypadkach niesprzyjających warunków gruntowych mechaniczne wciskanie pali a w uzasadnionych przypadkach użycie innego sprzętu mechanicznego np. pił spalinowych łańcuchowych i zagęszczarek mechanicznych.

- Progi z bystrotokiem

Budowa progów piętrzących z bystrotokami wykonana będzie sposobem ręcznym. Pograżanie elementów ścianki szczelnej drewnianej i kołków, układanie geowłókniny, usypanie korpusu bystrotoku, zagęszczenie go, wykonanie płotków faszynowych oraz narzutu kamiennego, wykonane zostaną ręcznie. Materiały do wykonania obiektów dostarczone zostaną przy pomocy ciągnika kołowego z przyczepą lub samochodu dostawczego o ładowności do 3,5 t. Dopuszcza się jednak w przypadkach niesprzyjających warunków gruntowych mechaniczne wciskanie pali i kołków a w uzasadnionych przypadkach użycie innego sprzętu mechanicznego np. pił spalinowych łańcuchowych i zagęszczarek mechanicznych.

Całość robót związanych z budową odbywać się będzie na płynącym cieku. Sposób wykonania powyższych robót pozostawia się do rozwiązania przyszłemu Wykonawcy. Najlepszym rozwiązaniem jest przełożenie cieku na czas wykonywania robót. Można to zrealizować kanałem otwartym (przekop) lub przy pomocy przepustu. Lokalizację przepustu czy tymczasowego kanału otwartego Wykonawca musi uzgodnić z Inwestorem przed przystąpieniem do robót.

- Progi

Budowa progów piętrzących, a więc: wbijanie ścianki szczelnej drewnianej i kołków, układanie geowłókniny, usypanie korpusu progu, zagęszczenie go, wykonanie płotków faszynowych oraz narzutu kamiennego, wykonane zostaną ręcznie. Materiały do wykonania obiektów dostarczone zostaną przy pomocy ciągnika kołowego z przyczepą lub samochodu dostawczego o ładowności do 3,5 t. Dopuszcza się jednak w przypadkach niesprzyjających warunków gruntowych mechaniczne wciskanie pali i kołków a w uzasadnionych przypadkach użycie innego sprzętu mechanicznego np. pił spalinowych łańcuchowych i zagęszczarek mechanicznych.

- Przerwanie wału

Przerwanie wału (przekop) wykonany zostanie przy pomocy koparki mechanicznej lub ręcznie. Umocnienie faszynowe po rozkopaniu – wykonanie ręczne. Zaślepienie końcówki rowu przy przerwaniu PW-1 przy pomocy koparki mechanicznej, wyrównanie, skarpowanie, plantowanie – ręczne.

- Bród z bystrotokiem

Budowa brodu z bystrotokiem a więc: pograżanie elementów ścianki szczelnej drewnianej i kołków, układanie geowłókniny, usypanie korpusu bystrotoku, zagęszczenie go, wykonanie płotków faszynowych oraz narzutu kamiennego, wykonane zostaną ręcznie. Materiały do wykonania obiektów dostarczone zostaną przy pomocy ciągnika kołowego z przyczepą lub samochodu dostawczego o ładowności do 3,5 t. W uzasadnionych przypadkach (np. niesprzyjających warunków gruntowych) dopuszcza się mechaniczne wciskanie pali i kołków a w uzasadnionych przypadkach użycie innego sprzętu mechanicznego np. pił spalinowych łańcuchowych i zagęszczarek mechanicznych. Całość robót związanych z budową odbywać się będzie na płynącym cieku. Sposób wykonania powyższych robót pozostawia się do rozwiązania przyszłemu Wykonawcy. Najlepszym rozwiązaniem jest przełożenie cieku na czas wykonywania robót. Można to zrealizować kanałem otwartym (przekop) lub przy pomocy przepustu. Lokalizację przepustu czy tymczasowego kanału otwartego należy uzgodnić z Inwestorem przed przystąpieniem do robót.

- Jaz

Istniejąca konstrukcja jazu nie będzie remontowana ani przebudowana. Projekt przewiduje jedynie podniesienie rzędnej piętrzenia na jazie o 10 cm. Osiągnięte to zostanie poprzez dołożenie jednej deski (szandoru) na przelewie przez jaz. Nie przewiduje się wbudowywania materiałów ani używania sprzętu mechanicznego.

- Przepust pomiędzy stawami

Zgodnie z przyjętymi założeniami projektowo - eksploatacyjnymi istniejąca konstrukcja przepustu nie zostanie przebudowana. Projekt przewiduje jedynie oczyszczenie, naprawę i konserwację konstrukcji

betonowej, odtworzenie drogi w formie nawierzchni zwirowej nad przepustem oraz odtworzenie barier ochronnych stalowych na przejeździe nad przepustem.

- Zastawka

Zgodnie z przyjętymi założeniami projektowo - eksploatacyjnymi istniejąca konstrukcja zastawki nie zostanie przebudowana. Projekt przewiduje jedynie oczyszczenie, naprawę i konserwację konstrukcji ceglanej (uzupełnienie ubytków).

- Regeneracja (rekultywacja) stawów

Odmulenie stawów projektuje się wykonać przy pomocy pomp szlamowych pompujących urobek bezpośrednio na wyspę lub na barkę. Urobek z barki wbudowany będzie w odpowiednie miejsce przy pomocy małej koparki chwytakowej. Roślinność brzegowa usunięta będzie przy pomocy koparki chwytakowej lub podsiębiernej z ładu lub z wody.

- Remont muru oporowego od strony budynku nadleśnictwa

Prace obejmować będą:

- wycinanie i kucie mechaniczne zniszczonych odcinków muru oporowego,
- ręczne wbijanie lub mechaniczne wciskanie kołków drewnianych pod uzupełniane fragment muru,
- wykonanie szalunków i zbrojenie uzupełnianej konstrukcji,
- betonowanie i pielęgnacja betonu, rozszalowanie konstrukcji.

- Pomost z punktem pomiaru poziomu wody (PO-1)

Pale drewniane pomostu należy pogrążyć metodą wciskania lub wibrowywania mechanicznego. Dopuszcza się wykonanie robót palowych podczas zalegania powierzchni lodowej na stawie. Montaż konstrukcji pomostu odbywał się będzie w sposób ręczny (zbijanie, skręcanie, malowanie) Materiały do wykonania pomostu dostarczone zostaną przy pomocy ciągnika kołowego z przyczepą lub samochodu dostawczego do 3,5 t.

WOJT
Anita Staszko
Anita Staszko