

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

WYKONANIE ROZBUDOWY STAWU RYBNEGO

NR DZIAŁKI: 208, obręb GOLIŃSK

**INWESTOR: POLSKI ZWIĄZEK WĘDKARSKI OKREG WAŁBRZYCH
ul. KOŚCIELNA 6A
58-300 WAŁBRZYCH**

Wałbrzych, lipiec 2014 r.

SPIS TREŚCI:

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia,
2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną,
3. Rodzaj technologii,
4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia,
5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii
6. Rozwiązania chroniące środowisko,
7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko,
8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie,
9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia,
10. Podsumowanie.

Załączniki graficzne:

1. Koncepcja zagospodarowania terenu,

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Projektowana inwestycja dotyczy budowy stawu rybnego na terenie działki nr 208, obręb Golińsk, gmina Mieroszów, powiat wałbrzyski.

Zgodnie z § 3.1., Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.Nr 213, poz.1397) inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Istniejące i projektowany obiekt stawowy zlokalizowane będą na terenach wiejskich w miejscowości Golińsk gmina Mieroszów, stanowiących własność inwestora. Przeznaczenie terenów nie zostanie zmienione tzn. nadal będą wykorzystywane rolniczo (stawy rybne wraz z otoczeniem). Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości od 50 do 100m od planowanej inwestycji.

Na powyższym terenie nie ma Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, w związku z tym inwestor wystąpił ze stosownym wnioskiem o wydanie warunków zabudowy.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną.

Powierzchnia obszaru na którym będzie wykonana inwestycja to obszar około 0,48 ha, jest to obszar własności do którego tytuł prawny posiada Inwestor.

Projektowana inwestycja obejmować będzie budowę:

- budowę stawu rybnego – ok. 4 800m²,
- głębokość stawu rybnego – średnia głębokość około 0,8 m,
- maksymalna wysokość piętrzenia – poniżej 1m,
- powierzchnie dojazdowe istniejące ziemne – bez zmian, nie projektuje się nowych powierzchni dojazdowych ,
- powierzchnia biologicznie czynna przy takim sposobie użytkowania nie ulegnie zmianie,

Całe przedsięwzięcie zostało zakomponowane w sposób jak najmniej ingerujący w przyrodę. W związku z powyższym nie jest planowana jakakolwiek wycinka drzew i nie ma niebezpieczeństwa degradacji terenu.

Lokalizacja stawu usytuowana została także w miejscach, gdzie nie występują zadrzewienia, a występuje teren podmokły. W związku z tym nie zachodzi obawa ingerencji w naturalne siedliska roślin i zwierząt.

Projektowany staw został tak zlokalizowany aby wykorzystywał istniejący system melioracyjny (rowy).

Staw rybny, które z czasem znacznie porastać roślinnością wodną oraz drzewami (planuje się nasadzenia) dodatkowo będą sprzyjać rozwojowi naturalnych siedlisk roślin i zwierząt – ptaków.

Obecnie teren jest niezabudowany, niezagospodarowany i stanowi nieużytki.

Teren jest zdegradowany, oraz zniszczony przez spływające wody opadowe.

Na terenie nie występują pomniki przyrody. Brak jest formacji roślinnej typu drzewa, w miejscach planowanych obiektów. Nie planuje się w związku z niniejszą inwestycją wycinki drzew.

Omawiany teren znajduje się na terenie chronionym Natura 2000 – PLB 020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie

Na obszarze projektowanej inwestycji nie występują stanowiska archeologiczne jak również obszary obserwacji archeologicznej.

Na terenie nie występują złoża wód podziemnych.

Na terenie nie występują strefy ochronne obszarów górniczych.

Teren nie jest zagrożony niebezpieczeństwem występowania powodzi.

Teren nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

Teren częściowo jest podmokły.

3. Rodzaje technologii.

Na przedmiotowym terenie nie przewiduje się szkodliwej gospodarki środowiskowej. Poza hodowlą ryb na użytek własny koła wędkarskiego nie przewiduje się innego użytkowania terenu.

Prace budowlane będą prowadzone metodami tradycyjnymi, tj.: wykopy mechanicznie koparko-ładowarką, prace konstrukcyjne przy obiektach mieszkalnych, będą prowadzone ręcznie.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Dla tego typu inwestycji nie przewiduje się wariantowania przedsięwzięcia. Obiekty zostaną wykonane w technologii tradycyjnej. Do budowy obiektu zostaną wykorzystane produkty budowlane posiadające atesty i dopuszczenie do powszechnego użytkowania.

Do zasilania stawu są wykorzystywane wody istniejące (teren jest podmokły, wody stojące) oraz istniejących rowów zlokalizowanych na terenie inwestora.

Teren w całości pozostaje jako powierzchnia biologicznie czynna.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Paliwa, zostaną wykorzystane tylko podczas budowy niecki stawu do maszyn mechanicznych i nie będzie to ilość większa jak 200 litrów oleju napędowego do maszyn roboczych.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Zanieczyszczenia powietrza – nie przewiduje się zanieczyszczenia powietrza.

W związku z projektowaną rozbudową stawu nie przewiduje się oddziaływania akustycznego ponad dopuszczalne normy dla pory dziennej.

Powierzchnia biologicznie czynna zostanie zachowana.

Przedmiotowy teren będzie biologicznie czynny w 100%, a w związku z planowaną inwestycją planuje się zagospodarowanie terenu także jako tereny biologicznie czynne. Zostaną zagospodarowane tereny zielone, wykonane nowe nasadzenia.

Wykonanie stawu rybnego oraz nasadzenia roślinności z tym związanej, będzie sprzyjało rozwojowi ekosystemu - nowych form roślinności oraz rozwojowi, dzikiego ptactwa, gadów, płazów, itp.

Planowane zagospodarowanie nie pogorszy standardów jakości środowiska a wręcz będzie sprzyjać będzie rozwojowi tychże standardów. Oddziaływanie w całości zamknie się w granicach inwestycji do której inwestor ma tytuł prawny.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Emisje do powietrza:

Brak emisji.

Hałas:

Brak hałasu.

Na etapie budowy powstanie hałas i zanieczyszczenia powietrza od koparki i samochodów samowyladowczych. Z uwagi, że będzie to krótkotrwałe (kilkanaście dni) w ciągu całego zamierzenia oraz z uwagi na fakt, iż w pobliżu przebiega droga asfaltowa, wpływ tychże pojazdów uznano za całkowicie marginalny i nieszkodliwy.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Nie dotyczy.

Oddziaływanie na środowisko nie wykracza poza teren działek objętych wnioskiem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Zagospodarowanie obiektem - stawem rybnym w skali regionu, gminy, wsi, jest zbyt małym przedsięwzięciem aby oddziaływać transgranicznie na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Obszar oddziaływania powyższej inwestycji zamknie się w granicach własności. A obszary chronione nie zostaną narażone na w/w wymienione oddziaływanie inwestycji.

Obszar przedmiotowej inwestycji znajduje się na terenie chronionym Natura 2000 – PLB 020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie o powierzchni 31 574,1 ha ,

Obszar znajduje się w obrębie tzw. depresji śródsudeckiej i obejmuje Góry Kamienne, Góry Wałbrzyskie, Zawory i część Wzgórz Bramy Lubawskiej oraz wcinające się pomiędzy nimi Kotlinę Kamiennogórską i Obniżenie Ścinawki. Gmina Mieroszów w całości znajduje się w obszarze chronionym Natura 2000 - *PLB 020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie*. W pobliżu inwestycji znajduje się park krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich. Wpływ inwestycji i oddziaływanie na powyższy park jest niezauważalny i marginalny.

10. Podsumowanie.

Rozpatrywana zabudowa jest typową zabudową wiejską charakterystyczną dla tego typu terenów. Wieś Golińsk i jej okolice stanowią w całości tereny wykorzystywane rolniczo. Na przedmiotowym terenie nie planuje się szkodliwej gospodarki środowiskowej. Wszystkie niezbędne parametry, standardy odnośnie budowy i eksploatacji obiektu zostaną zachowane i zostały przedstawione w niniejszej karcie.

W związku z przewidzianymi rozwiązaniami dotyczącymi infrastruktury technicznej, nie wystąpi skażenie środowiska szkodliwymi emisjami do powietrza lub wprowadzaniem ścieków do wód podziemnych.

Nie przewiduje się masowej produkcji rolnej, jedynie staw rybny z hodowlą na użytek własny koła wędkarskiego.

Z uwagi na charakter niniejszego przedsięwzięcia wykluczono jakąkolwiek szkodliwą gospodarkę środowiskową w odniesieniu do terenów sąsiednich oraz do obszarów chronionych. Nie ma możliwości aby przyjęty sposób realizacji i eksploatacji w/w obiektu stwarzał realne zagrożenie dla środowiska i obszarów chronionych.

Przyjęty sposób zagospodarowania (staw rybny) będzie sprzyjał rozwojowi ekosystemu.

Reasumując - powyższa zabudowa nie będzie miała negatywnego skutku dla środowiska przyrodniczego.

Obszar znajduje się w obrębie tzw. depresji śródsudeckiej i obejmuje Góry Kamienne, Góry Wałbrzyskie, Zawory i część Wzgórz Bramy Lubawskiej oraz wcinające się pomiędzy nimi Kotlinę Kamiennogórską i Obniżenie Ścinawki. Gmina Mieroszów w całości znajduje się w obszarze chronionym Natura 2000 - *PLB 020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie*. W pobliżu inwestycji znajduje się park krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich. Wpływ inwestycji i oddziaływanie na powyższy park jest niezauważalny i marginalny.

10. Podsumowanie.

Rozpatrywana zabudowa jest typową zabudową wiejską charakterystyczną dla tego typu terenów. Wieś Golińsk i jej okolice stanowią w całości tereny wykorzystywane rolniczo. Na przedmiotowym terenie nie planuje się szkodliwej gospodarki środowiskowej. Wszystkie niezbędne parametry, standardy odnośnie budowy i eksploatacji obiektu zostaną zachowane i zostały przedstawione w niniejszej karcie.

W związku z przewidzianymi rozwiązaniami dotyczącymi infrastruktury technicznej, nie wystąpi skażenie środowiska szkodliwymi emisjami do powietrza lub wprowadzaniem ścieków do wód podziemnych.

Nie przewiduje się masowej produkcji rolnej, jedynie staw rybny z hodowlą na użytek własny koła wędkarskiego.

Z uwagi na charakter niniejszego przedsięwzięcia wykluczono jakąkolwiek szkodliwą gospodarkę środowiskową w odniesieniu do terenów sąsiednich oraz do obszarów chronionych. Nie ma możliwości aby przyjęty sposób realizacji i eksploatacji w/w obiektu stwarzał realne zagrożenie dla środowiska i obszarów chronionych.

Przyjęty sposób zagospodarowania (staw rybny) będzie sprzyjał rozwojowi ekosystemu.

Reasumując - powyższa zabudowa nie będzie miała negatywnego skutku dla środowiska przyrodniczego.