

RIM.6220.3.2013.MW

**D E C Y Z J A**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 ust.1, art. 84 ust.2 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. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą OOŚ, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 66a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. KPA - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.05.2013 r. Panów Adriana i Arkadiusza Paluch, zam. ul.Brzeska 1A, 46-112 Świerczów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**modernizacji stawu Przygorzele**”, zlokalizowanego na działkach 486, 475/1, 476 i 489, obręb Miejsce, gmina Świerczów, powiat namysłowski i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie

**u s t a l a m**

**środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia polegającego na „modernizacji stawu Przygorzele”, zlokalizowanego na działkach 486,475/1, 476 i 489, obręb Miejsce, gmina Świerczów, powiat namysłowski.**

1. Określam:

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zlokalizowane w obrębie wsi Miejsce, w gminie Świerczów, w powiecie namysłowskim, polegać będzie na zmianie trasy istniejącego doprowadzalnika wody zasilającego staw rybny położony na działce nr 488.

Swoim zakresem terytorialnym inwestycja obejmie działki: 486 (łąka), 475/1 (skarpa rzeki), 476 i 489 (drogi gminne).

Trasa istniejącego doprowadzalnika wody biegnie obecnie przez działki nr 489 i 486. Doprowadza on wodę z rzeki Kluczborska Struga do istniejącego stawu. Nowy doprowadzalnik przesunięty zostanie w stosunku do starego o 10m i poprowadzony równolegle do trasy starego po działkach nr 486 i 487. Dotychczasowy doprowadzalnik zostanie zlikwidowany (zasypany), a budowle z nim związane - mnichy, zostaną rozebrane.

W związku z wykonaniem nowego doprowadzalnika wody do stawu wykonane będą:

- nowe ujęcie wody z rzeki Kluczborska Struga w formie typowego mnicha betonowego o średnicy  $\varnothing 600\text{mm}$  i długości 5,0m, usytuowanego w km 5+581,
- trzy szt. magazynów ryb (płuczek) do krótkotrwałego przetrzymywania około 5 ton ryb w okresie od 01-25 grudnia każdego roku,
- nowa zastawka betonowa piętrząca wodę do rzędnej 147,45 m n.p.m., usytuowana na końcówce doprowadzalnika, który następnie przechodzić będzie w istniejący rów opaskowy o nazwie „F-5a” (km 0+324 tego rowu),
- nowy mnich doprowadzający wodę z projektowanego doprowadzalnika do istniejącego stawu rybnego,
- odbudowany zostanie istniejący rów opaskowy „F-5a” na odcinku od km 0+000 do 0+324, tj. do początku projektowanego doprowadzalnika.

1.2. Warunki wykorzystywania 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:

1) Faza realizacji inwestycji.

W fazie realizacji inwestycji należy:

- a) wszelkie prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach: 6<sup>00</sup>–22<sup>00</sup>;
- b) zaplecze techniczne wyposażyć w przenośne sanitariaty;
- c) wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do ziemi;
- d) zabezpieczyć podłoże na terenie budowy w miejscach postoju sprzętu i maszyn budowlanych. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do strącania zanieczyszczeń zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
- e) ze względu na występowanie w doprowadzalniku: rzekotki drzewnej, żaby trawnej, ropuchy szarej, ropuchy zielonej, żaby śmieszki, zaskrońca, jaszczurki zwinki – wszystkie prace adaptacyjne wykonywać poza sezonem wegetacyjnym w okresie od grudnia do początku lutego.

2) Faza eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z emisją hałasu do środowiska i powstawaniem ścieków przemysłowych oraz bytowych, nie wystąpi też zapotrzebowanie na wodę pitną. Powstawanie odpadów będzie związane jedynie z bieżącym utrzymaniem doprowadzalnika.

2. Monitoring oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

W trakcie realizacji inwestycji prowadzić stały nadzór nad bieżącym wykonaniem prac i stanem urządzeń oraz wyposażeniem placu budowy. Usuwać na bieżąco wszelkie usterki sprzętu technicznego. Zabezpieczyć podłoże na terenie budowy w miejscach postoju sprzętu i maszyn budowlanych. Na wypadek ewentualnego wystąpienia wycieku substancji szkodliwych wyposażyć plac budowy w sorbenty do strącania zanieczyszczeń, które ograniczą możliwość ewentualnego zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w dokumentacji potrzebnej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy OOS:

W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę lub innych decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS, należy określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych, usuwanych albo przemieszczanych podczas prowadzonych prac, w związku z realizacją inwestycji oraz niepowodujących przekroczeń standardów jakości gleby i ziemi.

4. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, z zastrzeżeniem pkt 4a i 4b ustawy OOS:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy OOS.

5. Zatwierdzam proponowany przez Inwestorów w raporcie wariant nr 1 wykonania inwestycji, który zakłada budowę odprowadzalnika jako rowu otwartego.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 61 § 1 KPA (Dz. U. z 2016r. poz. 23), na wniosek Inwestorów: Panów **Adriana Paluch i Arkadiusza Paluch, zam. ul. Brzeska 1A, 46-112 Świerczów** z dnia 21.05.2013r., wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla

przedsięwzięcia polegającego na: „modernizacji stawu Przygorzele”, zlokalizowanego na działkach 486, 475/1, 476 i 489, obręb Miejsce, gmina Świerczów, powiat namysłowski.

W związku z tym, iż planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, (zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 66a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71)), zwrócono się do organów współdziałających o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku sporządzenia raportu i określenia jego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WOOŚ.4241.179.2013.IM z dnia 24.06.2013 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie opinią nr NZ/AN-4325-17/13 z dnia 24.06.2013 r. postanowił nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W oparciu o uzyskane opinie, jak również mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, w dniu 10.07.2013 r. wydano postanowienie nr RIM.6220.3.2013.ŁG o zawieszeniu postępowania do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu, zgodny z art. 66 ustawy OOS.

Wypełniając nałożony obowiązek w dniu 13.06.2016r. Pełnomocnik - pan Stanisław Harasimiuk w imieniu Wnioskodawców przedłożył dokument: Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „modernizacji stawu Przygorzele”, zlokalizowanego na działkach 486,475/1, 476 i 489, obręb Miejsce. Autorami raportu są: inż. Henryk Kosowski i dr Krzysztof Badora. Pismem z dnia 04.07.2016 Wójt Gminy Świerczów wezwał pełnomocnika - p. Stanisława Harasimiuka, do uzupełnienia brakujących załączników do wniosku. Uzupełnień dokonano 13.07.2016r.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy OOS, pismami nr RIM.6220.3.2013.ŁG z dnia 27.07.2016r., Wójt Gminy Świerczów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie pismem nr NZ.4315.17.2016.AN z dnia 04.08.2016r. (data wpływu do tut. urzędu 08.08.2016r.) zaopiniował pozytywnie zamierzone przedsięwzięcie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem z dnia 19.08.2016r. nr WOOŚ.4242.59.2016.MD1 wezwał Wójta Gminy Świerczów do uzupełnienia wniosku dotyczącego uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W piśmie nr RIM.6220.3.2013.ŁG z dnia 24.08.2016r. Wójt Gminy Świerczów dokonał wyjaśnień.

06.09.2016 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4242.59.2016.MD2 wezwał Pełnomocnika – p. Stanisława Harasimiuka do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia „modernizacja stawu Przygorzele” .

Pismem nr EKO-II33/09/1629.09.2016r. z dnia 29.09.2016r. Pełnomocnik dokonał uzupełnienia Raportu.

W dniu 25.10.2016r. do Urzędu Gminy w Świerczowie wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOŚ.4242.59.2016.MD.3, uzgadniające określone powyżej warunki.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 66 lit. „a” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które określono w rozporządzeniu jako: „budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących wodę na wysokość mniejszą niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody”.

Teren inwestycji położony jest poza terenem zabudowanym, w dolinie rzeki Kluczborska Struga. Najbliższy teren o pojedynczej zabudowie mieszkaniowej (użytkowany okresowo) oddalony jest od inwestycji o ok. 150 m. Stała zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 1200 m.

Inwestycja realizowana będzie na działkach 486, 475/1, 476 i 489 w obrębie wsi Miejsce w gminie Świerczów.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Świerczów przyjętego uchwałą RG Świerczów nr IX/51/2003 z dnia 10.X.2003 r. ze zmianami przyjętymi:

- uchwałą RG Świerczów nr IX/49/2007 z dnia 14.IX.2007 r.,
- uchwałą RG Świerczów nr XIX/152/2012 z dnia 28.XII 2012 r.,
- uchwałą RG Świerczów nr XXVI/216/2013 z dnia 24.X 2013 r.,

działki 486 i 475/1, to oznaczone symbolem B/R/L tereny rolnicze z dopuszczeniem dolesień, a działki 476 i 489 to drogi dojazdowe.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie Stobrowskiego Parku Krajobrazowego. W przedłożonym raporcie wykazano, iż ze względu na skalę, zasięg oddziaływania i charakter inwestycji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. formę ochrony przyrody.

W raporcie zostało stwierdzone prawdopodobieństwo występowania w doprowadzalniku: rzekotki drzewnej, żaby trawnej, ropuchy szarej, ropuchy zielonej, żaby śmieszki, zaskrońca, jaszczurki zwinki. Możliwe występowanie płazów i gadów nakazuje wykonanie wszystkich prac adaptacyjnych poza sezonem wegetacyjnym w okresie od grudnia do początku lutego. Jednocześnie przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza pozostałymi formami ochrony przyrody.

Na podstawie przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzono brak znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na otaczającą je przyrodę, z zastrzeżeniem określonych w niniejszej decyzji warunków w zakresie ochrony środowiska, jakie muszą zostać uwzględnione w związku z realizacją inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Jego istnienie nie będzie również wpływać na zmiany klimatu. Ponadto, realizacja inwestycji (nowy doprowadzalnik przesunięty zostanie w stosunku do starego o ok. 10 m) nie zmieni w sposób istotny krajobrazu oraz ciągów widokowych przedmiotowego terenu.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.

W otoczeniu przedsięwzięcia nie występują:

- pomniki przyrody,
- obszary wodno – błotne,
- obszary wybrzeży,
- obszary górskie,
- obszary objęte ochroną, w tym obszary ochronne zbiorników wód gruntowych,
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Faza realizacji inwestycji wiązać się będzie z krótkotrwałym wpływem na środowisko i przejściowymi uciążliwościami o zasięgu lokalnym w związku z pracą sprzętu budowlanego i środków transportowych związanych z budową i dowozem materiałów budowlanych, co będzie miało wpływ na okresowy wzrost hałasu i krótkotrwałe zwiększenie emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza. Nie przewiduje się jednak znaczącego wpływu ww. czynników na pogorszenie jakości stanu środowiska na terenach chronionych, ponieważ inwestycja realizowana będzie jedynie w porze dziennej, a przewidywany czas jej realizacji wynosi ok. 2 miesiące.

Na wykonawcy spoczywać będzie obowiązek zagospodarowania odpadów powstałych podczas prowadzenia robót. Zobowiązuje się go do selektywnego wstępnego magazynowania odpadów w wydzielonym miejscu, w odpowiednich kontenerach (lub przyzmach), z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do ponownego wykorzystania w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie o odpadach.

Na etapie realizacji inwestycji wytwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne, głównie z grupy 17 katalogu odpadów, np. 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, 17 01 01 - odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 04 05 - żelazo i stal oraz 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Odpady te będą w części wykorzystane powtórnie na budowie (gruz, gleba i ziemia), pozostałe odpady poddane zostaną odzyskowi lub przekazane specjalistycznym firmom zajmującym się odbiorem i zagospodarowaniem odpadów.

Realizacja przedmiotowej inwestycji ze względu na zakres robót może wpłynąć na środowisko gruntowo-wodne.

Na podstawie raportu, a także w oparciu o obowiązujący Plan Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Monitor Polski z 2011r. Nr 40, poz. 451), RDOŚ w Opolu dokonał analizy spełnienia przez przedsięwzięcie wymogów Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW). W trakcie prowadzonej oceny w tym zakresie stwierdzono, że ww. przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze:

- JCWP o kodzie **PLRW60001913271** *Stobrawa od Kluczborskiego Strumienia do Czarnej Wody*, rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta o stanie złym (status: silnie zmieniona część wód), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona, bez derogacji;
- JCWPd **PLGW631093**, o stanie dobrym (ilościowym i chemicznym), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona, bez derogacji.

Cele środowiskowe dla ww. JCW:

- zgodnie z zapisami art. 38d ust. 2 ustawy z 18 lipca 2001r. *Prawo wodne*, celem środowiskowym dla silnie zmienionych JCWP jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego;
- zgodnie z zapisami art. 38e ust. 1 ustawy z 18 lipca 2001r. *Prawo wodne*, celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Inwestycja nie zmieni warunków bytowania ryb. Przedsięwzięcie nie będzie miało żadnego wpływu na jakość oraz skład chemiczny JCW, ponieważ nie zmieni się dotychczasowy zakres korzystania z wód, a dokonana zostanie jedynie modernizacja istniejącego doprowadzalnika do istniejącego stawu.

Mając na uwadze powyższe uznano, że planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie Gospodarowania Wodami.

W przedłożonym raporcie przeanalizowano dwa ewentualne rozwiązania dotyczące planowanego przedsięwzięcia. Wariant 1 inwestycji jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska - gwarantuje dobre warunki bytowania dla występujących tam płazów i gadów, a także bardziej zróżnicowanej gatunkowo roślinności.

Wariant nr 2, zakładający budowę odprowadzalnika jako rurociągu zakrytego wiązałaby się z większą ingerencją w środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, w niniejszej decyzji organ uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym przez inwestora wariantcie nr 1.

W związku z art. 77 ust. 4 pkt 2 ustawy OOS, stwierdzam brak konieczności 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, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1 ustawy OOS ponieważ:

- dane ujęte w przedłożonym Raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko;
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk

przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.

Mając na względzie charakter projektowanej inwestycji, stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym został umożliwiony udział społeczeństwa poprzez umieszczenie stosownej informacji o planowanej inwestycji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Świerczowie (bip.swierczow.pl), na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz na sołeckiej tablicy ogłoszeń w Miejscu.

W stosunku do planowanej inwestycji nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski czy zastrzeżenia.

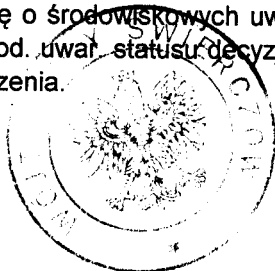
Biorąc powyższe fakty pod uwagę, uwzględniając brak negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Wójta Gminy Świerczów, w terminie 14 dni, licząc od daty jej doręczenia.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS, może zostać złożona w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ona ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy OOS.

3. W przypadku etapowania inwestycji, gdy warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są nadal aktualne, istnieje możliwość wydłużenia ww. terminu do 10 lat. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze postanowienia organu wydającego przedmiotową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o które można się ubiegać po osiągnięciu przez decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach statusu decyzji ostatecznej i przed upływem terminu 6 lat, o którym mowa w punkcie 2 pouczenia.



Wójt  
*Andrzej Gosławski*

#### Otrzymują:

1. Inwestor: Adrian Paluch, Arkadiusz Paluch, ul. Brzeska 1A, 46-112 Świerczów;
2. Pełnomocnik – Stanisław Harasimiuk, ul. Kośnego 30/1, 45-056 Opole;
3. Gmina Świerczów, ul. Brzeska 48, 46-112 Świerczów;
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu, ul. Katowicka 55, 45-061 Opole;
5. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie.

#### Decyzja niniejsza umieszczona zostaje na:

1. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy we Świerczowie;
2. stronie internetowej urzędu (BIP);
3. tablicy ogłoszeń we wsi Miejsce.

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Zamierzenie inwestycyjne polega na „modernizacji stawu Przygorzele”, należącego do Adriana i Arkadiusza Paluch. Inwestycja przebiegać będzie na działkach 486, 475/1, 476 i 489, w obrębie wsi Miejsce w gminie Świerczów w powiecie namysłowskim.

Zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt 66 lit. „a” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym na inwestorów nałożono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym sporządzenia raportu, na podstawie którego wykonano niniejszą charakterystykę przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie trasy istniejącego doprowadzalnika wody z rzeki Kluczborska Struga, biegnącego obecnie po trasie działek nr 489 i 486, do istniejącego stawu położonego na działce nr 488.

Nowa trasa doprowadzalnika przesunięta zostanie w stosunku do dotychczasowej trasy o ok. 10m i poprowadzona równolegle do niej po działkach nr 486 i 487.

Dotychczasowy doprowadzalnik zostanie zlikwidowany poprzez zasypanie, w związku z czym likwidacji (rozbiórce) ulegnie również ujęcie wody wykonane w formie mnicha w km 5+590 rzeki, oraz mlich piętrzący – doprowadzający wodę do istniejącego na działce nr 488 stawu karpiego.

Na nowoprojektowanym doprowadzalniku przewiduje się:

- budowę ujęcia wody z rzeki Kluczborska Struga w formie typowego mnicha o średnicy leżaka  $\varnothing$  600mm i długości 5m. Stojak mnicha wykonany będzie z bloczków betonowych o świetle 0,50m i wysokości stojaka 1,5m. Prowadnice zamknięć szandorowych wykonane będą z desek grubości 40mm i z ceownika C50. Stojak mnicha zlokalizowany będzie w skarpie rzeki Kluczborska Struga (dz. nr 475/1), natomiast leżak pod drogą gminna (dz. nr 476). Nie przewiduje się podpiętrzania wody na rzece, a więc zmiany istniejących rzędnych położenia zwierciadła wody w przekroju jej ujęcia na projektowany doprowadzalnik;
- budowę otwartego doprowadzalnika wody w formie rowu o szerokości dna 0,5m, nachyleniu skarp  $n=1:1,5$  i długości 60m, przechodzącego w 3 magazyny - płuczki dla ryb, o szerokości dna 2,5m i długości 10m każdy. Magazyny posiadać będą na wlocie prowadnice umożliwiające założenie kraty z prętów stalowych lub szandorów z desek w prowadnicach stalowych z ceownika C50. Prowadnice osadzone będą w murkach z bloczków betonowych, dzielących doprowadzalnik na poszczególne magazyny;
- budowę zastawki betonowej o szerokości 1,0m i wysokości piętrzenia 0,97m, usytuowanej za magazynami ryb, która umożliwi piętrzenie wody na doprowadzalniku i magazynach ryb do rzędnej 147,45m.npm. Zastawka zlokalizowana będzie w km 0+324 na rowie „F-5a”, będącym przedłużeniem projektowanego doprowadzalnika;
- odbudowę rowu „F-5a” na długości 305m przy szerokości dna 0,5m, nachyleniu skarp  $n=1:1,5$ . Zabezpieczenie skarp rowu wykonane zostanie poprzez ich obsiew mieszką traw;
- rozebranie i zasypanie urządzeń:
  - mnicha ujściowego i doprowadzającego wodę na istniejący doprowadzalnik,
  - istniejącego doprowadzalnika,
  - mnicha doprowadzającego wodę z istniejącego doprowadzalnika do istniejącego na działce nr 488 stawu.

Wykonanie przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę warunków środowiskowych, ponieważ nie zmieni się dotychczasowy charakter i funkcja urządzeń wodnych. Projektowane urządzenia służyć będą do zasilania w wodę z rzeki Kluczborska Struga istniejącego stawu rybnego oraz umożliwiać będą krótkotrwałe przetrzymywanie ryb od ich odłowu do sprzedaży.

Inwestycja w minimalnym stopniu zmieni funkcję i sposób zagospodarowania terenu w obrębie którego będzie położona poprzez przywrócenie funkcji drogi dojazdowej na części działki nr 489 na odcinku zajęty pod dotychczasowy, likwidowany doprowadzalnik oraz, poprzez zamianę z funkcji łąki

na wody stojące (część działki: 486, 487 i 485), zajmowanych w części pod nową trasę przebudowanego doprowadzalnika i rowu opaskowego.

Roboty związane z budową stojaka w czasie jego wykonywania nie zmieniają sposobu użytkowania terenu zajętego pod rzekę, ani też nie spowodują żadnych utrudnień w funkcjonowaniu rzeki. Po zakończeniu robót, tj. w okresie eksploatacji inwestycji stan użytkowania działki 475/1 nie ulegnie zmianie w stosunku do obecnego.

Trasa nowoprojektowanego doprowadzalnika położona będzie na działkach oznaczonych nr 486 i 487, stanowiących własność inwestorów. Działki te obecnie użytkowane są jako łąki IV (nadmiernie uwilgotnione).

Pod doprowadzalnik wody wraz z magazynami ryb przewiduje się zająć część w/w działek o powierzchni około 470m<sup>2</sup>. Powierzchnia ta po zakończeniu robót sklasyfikowana będzie jako wody stojące rolnicze (Wsr) i będzie trwale wyłączona z użytkowania jako łąka.

Pozostała część w/w działek zachowa dotychczasowy charakter użytkowania.

Pod odbudowę rowu „F-5a”, zajęte zostanie na stałe dodatkowo około 600m<sup>2</sup> powierzchni działek nr 485 i 486, przez co zmniejszy się powierzchnia użytkowana obecnie jako łąka.

Zasypanie istniejącego doprowadzalnika wody, zlokalizowanego na działkach nr 486 i 489, spowoduje przywrócenie pierwotnego charakteru działce nr 489, tj. jako drogi gminnej o nawierzchni gruntowej, oraz działce nr 486 jako łąka.

Po zakończeniu robót związanych z rozbiórka istniejącego mnisza doprowadzającego wodę do stawu karpiego i wybudowanie nowego mnisza zasilającego w wodę ten staw, przywrócony zostanie obecny charakter użytkowy tej części działki nr 487.

W ó j t  
mgr Andrzej Gościński