



# WÓJT GMINY MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1  
05-816 Michałowice

tel. 22 350 91 91  
[www.michalowice.pl](http://www.michalowice.pl)

fax 22 350 91 01  
e-mail: [sekretariat@michalowice.pl](mailto:sekretariat@michalowice.pl)

Reguły, 02 marzec 2022 r.

OŚ.6220.32.2021

## DECYZJA Nr 133.2022

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1, art. 84 ust. 1 i 1a, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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. z 2021 r. poz. 2373 ze zm., zwanej dalej „ustawą „ooś””), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05 sierpnia 2021 r. wraz z jego korektą z dnia 11 sierpnia 2021 r. Gminy Michałowice, Aleja Powstańców 1, 05-816 Reguły, 02-486 Warszawa, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

## STWIERDZAM

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie przepławki dla ryb przy stopniu wodnym na rzece Utracie w Komorowie na działkach nr ewid. 7/1, 51, 131/1, 430/4 w Komorowie, na terenie gminy Michałowice.
- II. Określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c 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 tj.:
  - 1) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu, ewentualną wycinką drzew i krzewów dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody; kontrolę prowadzić pod nadzorem przyrodniczym; w przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;

- 2) przed rozpoczęciem robót oraz w ich trakcie kontrolować teren budowy pod kątem obecności zwierząt i umożliwić im ucieczkę lub przenieść je poza teren budowy w bezpieczne dla nich miejsce; przeniesienie gatunków prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
- 3) podczas prowadzenia prac, w przypadku konieczności wykonania wykopów, starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt; termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy koordynujący całość prac zabezpieczających, po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych, występujących na gruncie;
- 4) przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
- 5) korony, pnie oraz korzenie drzew przewidzianych do zachowania zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą, według wskazań i przy udziale nadzoru przyrodniczego; zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów w zasięgu koron ww. drzew;
- 6) na placu budowy stosować oświetlenie dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne, np. lampy sodowe lub LED; lampy powinny bezwarunkowo posiadać szczelne obudowy;
- 7) zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w przyzmacach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji;
- 8) prace budowlane w obrębie zbiornika Komorów oraz rzeki Utraty prowadzić w sposób minimalizujący ryzyko zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi oraz materiałami budowlanymi;
- 9) wszelkie prace w obrębie koryta cieków wodnych, prowadzić w sposób zapewniający ciągłość przepływu wód oraz niepowodujący zwężenia ich koryta;
- 10) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- 11) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, wskazać na uszczelnionym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 12) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 13) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- 14) na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na cele bytowe i budowlane dostarczać beczkowozami ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej;
- 15) na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;

- 16) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do przewoźnych toalet, nie dopuścić do ich przepełnienia, systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- 17) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- 18) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 19) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
- 20) odpady na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji będą selektywnie magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, a następnie sukcesywnie przekazywane do odbioru uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **UZASADNIENIE**

Gmina Michałowice, zwróciła się do Wójta Gminy Michałowice z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie przepławki dla ryb przy stopniu wodnym na rzece Utracie w Komorowie na działkach nr ewid. 7/1, 51, 131/1, 430/4 w Komorowie, na terenie gminy Michałowice załączając do wniosku komplet wymaganych dokumentów.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jest zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. Organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (zarząd w Łowiczu) i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie z wnioskami o wyrażenie opinii, w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 26 października 2021 r. sygn. WOOŚ-I.4220.1393.2021.AST.2 odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (lub wymagań) w zakresie ochrony przyrody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4 ustawy ooś; stosownie do art. 78 ust. 4 ustawy ooś, niewydanie opinii w tym terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń. Dyktor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (zarząd w Łowiczu) opinią z dnia 14 stycznia 2022 r. sygn. WA.ZZŚ.5.435.1.402.2021.KP (data wpływu

do urzędu 31 stycznia 2022 r.) również stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im, wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów.

Na podstawie załączonej dokumentacji oraz treści ww. opinii, po przeprowadzeniu analizy, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 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, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

#### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę przepławki dla ryb na zbiorniku wodnym na rzece Utracie w Komorowie, która umożliwi migrację wzdłuż koryta rzeki ichtiofaunie i innym organizmom wodnym bytującym w rzece Utracie przez istniejącą zabudowę hydrotechniczną (jaz trzyprzęsłowy na zbiorniku Komorów). Urządzenie służy utrzymaniu drożności podłużnej rzeki, celem zaspokojenia różnorodnych potrzeb migracyjnych organizmów wodnych. W urządzeniu woda będzie podpiętrzana w niewielkim zakresie, na tyle, by móc realizować ww. zadanie. Przewiduje się wykonanie przepławki komorowej o charakterze technicznym. Wejście do przepławki od strony wody górnej będzie wbudowane w czołową zapórę ziemną, przegradzającą rzekę Utratę w km 52+549, zamykającą zbiornik wody „Komorów”. Zbiornik wody jest zbiornikiem przepływowym, wykonany w korycie rzeki Utraty, pełni również funkcję przeciwpowodziową. Wylot z przepławki od strony wody dolnej zostanie zlokalizowany w korycie rzeki Utraty, w okolicy km 52+500. Przedsięwzięcie stanowi kolejny etap inwestycji związanej z remontem zbiornika wodnego w Komorowie Wsi, gdzie prace realizowane są od października 2020 r. planowane urządzenie jest w formie wąskiego kanału betonowego łączącego stanowisko od strony wody dolnej ze stanowiskiem wody górnej, podzielonego przy pomocy poprzecznych ścianek działowych na szereg komór. W wyniku podziału powstaną małe baseny wodne ułożone w postaci „schodów” możliwych do pokonania przez organizmy wodne. Ryby przemieszczają się z jednej komory do drugiej poprzez otwory zlokalizowane naprzemiennie w ściankach działowych. W otworach prąd wody jest najsilniejszy i pozwala na pokonanie kolejnych „stopni” przepławki, komory natomiast zapewniają rybom schronienie i możliwość odpoczynku w trakcie przeprawy przez urządzenie. Materiał o dużej szorstkości, zastosowany do budowy dna przepławki, umożliwia pokonanie jej przez mniejsze organizmy, w tym zoobentos. Nasyp grobli zbiornika i koryto rowu opaskowego B (rów po zachodniej stronie zbiornika) porastają drzewa i formy krzewiaste, wśród których dominuje ilościowo gatunek olszy czarnej. Projektowana przepławka będzie mieć długość około 60 m i szerokość około 3 m, w planie zajmować będzie powierzchnię około 180÷200 m<sup>2</sup>, tj. 0.018÷0,020 ha.

Sąsiedztwo terenu planowanego przedsięwzięcia stanowią obecnie: w pobliżu terenu inwestycji, ale nie w bezpośrednim sąsiedztwie, znajduje się zabudowa mieszkalna (domy jednorodzinne), tereny naturalne i tereny zieleni częściowo urządzonej o funkcji

rekreacyjnej, w tym plac zabaw. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej przepławki nie ma żadnych zabudowań. Na koronie zapory czołowej poprowadzona jest ścieżka spacerowa, wzdłuż której zlokalizowane są elementy małej architektury (ławki). Teren zlokalizowany na lewym brzegu powyżej zbiornika pełni funkcję tzw. suchego zbiornika przejmując część wezbrania rzeki Utraty. Teren ten nie był poddawany działaniom technicznym i stanowi naturalne podmokłe łąki.

Zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego gminy Michałowice obszaru „Komorów – część I obejmująca fragmenty osiedla Komorów, wsi Komorów, wsi Granica i wsi Nowa Wieś”, zatwierdzonego uchwałą nr LIV/405/2002 Rady Gminy Michałowice z dn. 28 czerwca 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2002 r., nr 232, poz. 5913) działki, na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia znajdują się na terenie naturalnych dolin rzecznych, oznaczonych na planie symbolami d1.6ZN i d1.7ZN oraz publicznych ciągów pieszo-jezdnymi, oznaczonych symbolami 95.KPJ i 69.KPJ. Działki znajdują się częściowo w obszarze stanowiska archeologicznego nr 58-46/39 oraz częściowo w strefie obserwacji archeologicznej A. Teren w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu oraz w obszarze Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego wsi Komorów.

W związku z tym, że na obszarze inwestycji znajduje się stanowisko archeologiczne nr ewid. AZP 58-46/39, przed przystąpieniem do prac należy uzyskać decyzję Mazowieckiego Konserwatora Zabytków określającą zakres oraz rodzaj niezbędnych badań archeologicznych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w granicach strefy zwykłej Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Nr 42 poz. 870, ze zm., zwanego dalej „rozporządzeniem Nr 3”) oraz w granicach Zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Wsi Komorów ustanowionego Uchwałą Nr XLII/183/97 Rady Gminy Michałowice z dnia 9 lipca 1997 r. zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”) oraz rozporządzeniem Nr 3 na terenie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu obowiązuje szereg zakazów, jednakże realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje ich naruszenia. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 45 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody zakazy obowiązujące na terenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku rozwiązań alternatywnych oraz po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody (tu: Wójt Gminy Michałowice).

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją hałasu (maszyny budowlane, środki transportu, prace budowlane); emisję zanieczyszczeń do powietrza (pył z terenu budowy oraz produkty spalania oleju napędowego i benzyny) oraz zanieczyszczenie odpadami (gleba, ziemia), które nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych. Materiały sypkie, pyliste, surowce do budowy oraz odpady o takim samym charakterze, powstające podczas budowy należy zabezpieczyć zarówno na etapie ich magazynowania (na placu budowy), jak również transportu, przed rozwiewaniem np. poprzez przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów. Na placu budowy należy systematycznie dbać o porządek, usuwając z powierzchni terenu zalegające sypkie, łatwe do przemieszczania materiały, odpady i masy ziemi, które należy

gromadzić w przystosowanych do tego celu zamykanych pojemnikach lub kontenerach przykrywanych plandekami. W czasie panowania warunków atmosferycznych sprzyjających wysuszeniu i wywiewaniu lekkich frakcji mas ziemnych z odkrytych powierzchni zaleca się zraszanie nawierzchni wodą, celem ograniczenia pylenia. Nie należy pozostawiać maszyn i urządzeń pracujących na biegu jałowym. Należy czyścić koła pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.

Będą to jednak uciążliwości okresowe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Wszystkie powstające w ww. etapie odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji nie przewiduje się emisji do powietrza oraz hałasu w stopniu powodującym znaczne uciążliwości dla otoczenia. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na środowisko związane będzie przede wszystkim z budową dodatkowego urządzenia wodnego przy istniejącym zbiorniku wodnym na rzece Utracie w postaci przepławki komorowej dla ryb o charakterze technicznym, tzw. konwencjonalnej. Przepławka ma umożliwić swobodną wędrówkę ichtiofauny i innych organizmów wodnych po rzece Utracie. Budowla ma zapewnić drożność migracyjną dla ww. organizmów i wpłynąć korzystnie na ich warunki siedliskowe, spełniając potrzeby migracyjne zwierząt.

## 2. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie przy stopniu wodnym na rzece Utracie w Komorowie na działkach nr ewid. 7/1, 51, 131/1, 430/4 w Komorowie, na terenie gminy Michałowice.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie położony jest w odległości ok. 15 km od obszaru Natura 2000 Puszcza Kampinoska PLC140001 od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym Puszcza Kampinoska GKPnC-11, zlokalizowany w odległości ok. 15 km w kierunku północnym od terenu inwestycji.

Przedsięwzięcie nie będzie ingerować w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Z uwagi na stopień przekształcenia miejsca inwestycji oraz jego otoczenia uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że jego realizacja i funkcjonowanie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017272834 Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką.

Inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe, ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie gdyż w rejonie realizacji inwestycji ww. obszary nie występują.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres inwestycji należy stwierdzić że planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód. Planowana inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (rozporządzenie Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie- Dz. U. Województwa Mazowieckiego poz. 3449 z późn. zm.).

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Ze względu na położenie, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania. Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać, na jakość środowiska.

W związku z powyższym, uwzględniając otrzymane opinie oraz uwarunkowania określone w art. 63 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 orzeczono jak na wstępie.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Obozowa 57, 01-161 Warszawa, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Michałowice. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Michałowice oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz do zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.

Załączniki.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Decyzję otrzymują:

1. Gmina Michałowice - wnioskodawca,
2. Strony postępowania - zgodnie z art. 49 Kpa,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
4. Starosta Pruszkowski.



### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę przepławki dla ryb na zbiorniku wodnym na rzece Utracie w Komorowie, która umożliwi migrację wzdłuż koryta rzeki ichtiofaunie i innym organizmom wodnym bytującym w rzece Utracie przez istniejącą zabudowę hydrotechniczną (jaz trzyprzęsłowy na zbiorniku Komorów). Urządzenie służy utrzymaniu drożności podłużnej rzeki, celem zaspokojenia różnorodnych potrzeb migracyjnych organizmów wodnych. W urządzeniu woda będzie podpiętrzana w niewielkim zakresie, na tyle, by móc realizować ww. zadanie. Przewiduje się wykonanie przepławki komorowej o charakterze technicznym. Wejście do przepławki od strony wody górnej będzie wbudowane w czołową zaporę ziemną, przegradzającą rzekę Utratę w km 52+549, zamykającą zbiornik wody „Komorów”. Zbiornik wody jest zbiornikiem przepływowym, wykonanym w korycie rzeki Utraty, pełni również funkcję przeciwpowodziową. Wylot z przepławki od strony wody dolnej zostanie zlokalizowany w korycie rzeki Utraty, w okolicy km 52+500. Przedsięwzięcie stanowi kolejny etap inwestycji związanej z remontem zbiornika wodnego w Komorowie Wsi, gdzie prace realizowane są od października 2020 r. planowane urządzenie jest w formie wąskiego kanału betonowego łączącego stanowisko od strony wody dolnej ze stanowiskiem wody górnej, podzielonego przy pomocy poprzecznych ścianek działowych na szereg komór. W wyniku podziału powstaną małe baseny wodne ułożone w postaci „schodów” możliwych do pokonania przez organizmy wodne. Ryby przemieszczają się z jednej komory do drugiej poprzez otwory zlokalizowane naprzemiennie w ściankach działowych. W otworach prąd wody jest najsilniejszy i pozwala na pokonanie kolejnych „stopni” przepławki, komory natomiast zapewniają rybom schronienie i możliwość odpoczynku w trakcie przeprawy przez urządzenie. Materiał o dużej szorstkości, zastosowany do budowy dna przepławki, umożliwi pokonanie jej przez mniejsze organizmy, w tym zoobentos. Nasyp grobli zbiornika i koryto rowu opaskowego B (rów po zachodniej stronie zbiornika) porastają drzewa i formy krzewiaste, wśród których dominuje ilościowo gatunek olszy czarnej. Projektowana przepławka będzie mieć długość około 60 m i szerokość około 3 m, w planie zajmować będzie powierzchnię około 180÷200 m<sup>2</sup>, tj. 0.018÷0,020 ha.

Sąsiedztwo terenu planowanego przedsięwzięcia stanowią obecnie: w pobliżu terenu inwestycji, ale nie w bezpośrednim sąsiedztwie, znajduje się zabudowa mieszkalna (domy jednorodzinne), tereny naturalne i tereny zieleni częściowo urządzonej o funkcji rekreacyjnej, w tym plac zabaw. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej przepławki nie ma żadnych zabudowań. Na koronie zapory czołowej poprowadzona jest ścieżka spacerowa, wzdłuż której zlokalizowane są elementy małej architektury (ławki). Teren zlokalizowany na lewym brzegu powyżej zbiornika pełni funkcję tzw. suchego zbiornika przejmując część wezbrania rzeki Utraty. Teren ten nie był poddawany działaniom technicznym i stanowi naturalne podmokłe łąki.