

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji zgodnie art. 3, ust. 1, pkt. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

(Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

Spis treści

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.....	2
1.1. Rodzaj przedsięwzięcia.....	2
1.2. Skala przedsięwzięcia.....	2
1.3. Usytuowanie przedsięwzięcia.....	3
1.4. Stan prawny nieruchomości.....	3
2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektów budowlanych, dotychczasowy sposób ich wykorzystania, pokrycie szatą roślinną.....	4
2.1. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości.....	4
2.2. Dotychczasowy sposób wykorzystania nieruchomości.....	4
2.3. Pokrycie szatą roślinną.....	5
2.4. Warunki hydrogeologiczne.....	5
3. Rodzaj technologii.....	5
4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.....	6
4.1. Wariant "0".....	6
4.2. Wariant I.....	7
4.3. Wariant II.....	7
5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw i energii. 7	
6. Rozwiązania chroniące środowisko.....	8
7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniach chroniących środowisko.....	9
7.1. Etap remontu.....	9
7.2. Etap eksploatacji.....	9
8. Hałas wywołany realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.....	10
9. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.....	10
10. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.....	10

Załączniki graficzne:

II/1. Mapa poglądowa w skali 1:10 000

II/2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000

II/3. Mapa ewidencyjna (oryginał zamieszczony w egz.1)

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

1.1. Rodzaj przedsięwzięcia

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest remont pompowni melioracyjnej Komorze, pełniącej również w okresach powodzi funkcje przeciwpowodziową.

Inwestorem zadania inwestycyjnego jest Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Dąbrowskiego 9, 63-400 Ostrów Wlkp.

Zgodnie z § 3, ust. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397) planowana inwestycja polegająca na wykonaniu remontu istniejącej, będącej w ciągłej eksploatacji pompowni nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko. Na działki objęte inwestycją nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

1.2. Skala przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne, obejmuje:

- remont części technologicznej pompowni:
 - wymiana istniejących agregatów pompowych łącznie z armaturą;
 - wymiana istniejącej instalacji elektrycznej pompowni;
 - wymiana istniejącej instalacji wewnętrznej wod-kan;
- remont elewacji budynku pompowni:
 - ocieplenie i otynkowanie ścian;
 - wymiana okien na termoizolacyjne antywłamaniowe;
 - wymiana drzwi na termoizolacyjne antywłamaniowe;
 - wymiana poszycia dachowego z ociepleniem;
 - wymiana rynien i rur spustowych;
 - wymiana instalacji odgromowej pompowni;
- remont wnętrza budynku pompowni:
 - oczyszczenie, otynkowanie i malatura powierzchni ścian i sufitów nadziemnej części pompowni;
 - wyłożenie powierzchni ścian i podłóg pomieszczenia sanitarnego płytkami ceramicznymi;
 - renowacja podłóg nadziemnej części pompowni;
 - oczyszczenie strumieniowo-cierne powierzchni betonowych podziemnego pomieszczenia z wyrównaniem i uszczelnieniem ścian za pomocą systemu chemii budowlanej;

- oczyszczenie strumieniowo-cierne powierzchni komór pompowych z wyrównaniem i zabezpieczeniem za pomocą środków chemii budowlanej;
- remont zewnętrznej części pompowni (wlot i podziemna część pompowni) oraz terenu wokół pompowni:
 - oczyszczenie strumieniowo-cierne powierzchni betonowych wlotu pompowni;
 - wykonanie izolacji przeciwwilgociowej istniejącej konstrukcji żelbetowej studni zapuszczanej (stanowiącej fundament pompowni) od strony napływu;
 - wymiana krat wlotowych pompowni;
 - wymiana barierek pompowni;
 - wymiana schodów skarpowych przy pompowni na nowe prefabrykowane;
 - wymiana istniejących instalacji ujęcia wody na potrzeby sanitarne;
 - wymiana istniejącego podziemnego bezodpływowego zbiornika na nieczystości płynne
 - wymiana rurociągu kanalizacyjnego łączącego budynek pompowni z bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości płynne;
 - wykonanie chodnika z betonowej kostki brukowej wokół budynku pompowni;
 - wymiana odpowietrzników na rurociągach tłocznych;
- obiekty tymczasowe przewidziane do rozbiórki po wykonaniu remontu:
 - grobla przed wlotem do pompowni z worków z piaskiem;

1.3. Usytuowanie przedsięwzięcia

Pompownia Komorze zlokalizowana jest w gminie Żerków w powiecie jarocińskim, województwo wielkopolskie. Obiekt znajduje się u podstawy lewostronnego wału w jego km 13+978 oraz w km rzeki Warty 345+500.

Pompownia Komorze od momentu wybudowania jest użytkowana jako obiekt melioracji podstawowych oraz jako zabezpieczenie przeciwpowodziowe. Zlewnie Kanału Ulgi I i Kanału Ulgi II stanowiących bezpośrednią zlewnię ciążącą na pompowni łącznie zajmują powierzchnię 13,43 km². W momentach pojawienia się fali wezbraniowej w rzece Prośnie zamknięcie przepustów wałowych w miejscowościach Chwałów i Prusiny powierzchnia zlewni pompowni Komorze powiększa się do 28,93 km². W okresach niskich przepływów w Prośnie i Warcie wody ze zlewni pompowni Komorze odpływają do Warty i Prozny grawitacyjnie przy pomocy ośmiu przepustów wałowych z klapami zwrotnymi.

1.4. Stan prawny nieruchomości

Planowana inwestycja zostanie wykonana na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 7/3 (teren pompowni i zbiornik wyrównawczy) obręb Komorze [0006] (jednostka ewidencyjna 300604_5,

Żerków - obszar wiejski).

Działka nr 7/3 stanowi własność Agencji Nieruchomości Rolnych, dzierżawiona jest przez gospodarstwo Rolne „Raszewy” Sp. z o.o..

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektów budowlanych, dotychczasowy sposób ich wykorzystania, pokrycie szatą roślinną.

2.1. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości.

Zakres prac remontowych pompowni Komorze nie przewiduje zmiany istniejącego sposobu użytkowania obiektu. Zgodnie z Dz.U.2010.243.1623 j.t. Prawo budowlane, żadne z projektowanych prac nie wykraczają poza zakres robót opisanych w definicji remontu i nie wymagają uzyskania decyzji pozwolenia na budowę.

Jedyną nową rzeczą w porównaniu do istniejącego stanu jest projektowany chodnik z kostki brukowej wokół budynku pompowni o łącznej powierzchni $F=28,4 \text{ m}^2$.

Tabela nr.1 zawiera zestawienie powierzchni zajmowanej nieruchomości.

Tabela nr 1

Lp	Opis	Powierzchnia [m ²]
1	Budynek pompowni łącznie z wlotem	70
2	Zbiornik wyrównawczy	13 992
3	Ogrodzony teren pompowni	1 959

2.2. Dotychczasowy sposób wykorzystania nieruchomości.

Pompownia Komorze od momentu wybudowania jest użytkowana jako obiekt melioracji podstawowych oraz jako zabezpieczenie przeciwpowodziowe. Zlewnie Kanału Ulgi I i Kanału Ulgi II stanowiących bezpośrednią zlewnię ciężącą na pompownię łącznie zajmują powierzchnię $13,43 \text{ km}^2$, która w momentach kiedy przepusty wałowe rzeki Proсны są zamknięte powiększa się do $28,93 \text{ km}^2$. Remont pompowni ma na celu umożliwić jej dalszą eksploatację przy zachowaniu dotychczasowych parametrów i jednoczesnym obniżeniu kosztów eksploatacyjnych.

Obecnie w pompowni Komorze zainstalowane są trzy agregaty pompowe:

- sucha pompa ukośna wałowa 400UMW250 produkcji Leszczyńskiej Fabryki Pomp używana głównie w okresie letnio-wiosennym;
- dwie pompy zatapialne wirowo śmigłowe typu 60P23 Warszawskiej Fabryki Pomp używane w okresach powodziowych;

Nowe agregaty pompowe zostały dobrane na podstawie charakterystyk istniejących pomp w celu zachowania istniejących wydajności. Działanie to powoduje, że w ramach remontu nie zmieni się zasięg oddziaływania pompowni, ani na obszarze dopływu ani po stronie odpływu z pompowni. Jedyną

zmianą może być niższy poziom hałasu w trakcie pracy nowych pomp względem obecnych istniejących agregatów.

2.3. Pokrycie szata roślinną.

Szatę roślinną tworzą głównie antropogeniczne zbiorowiska trawiaste niepozwalające się ująć w fitosocjologiczny system klasyfikacyjny. Na rozpatrywanym terenie nie występują stanowiska chronionych gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych.

W ramach projektowanych robót nie przewiduje się żadnej wycinki drzew ani krzewów.

2.4. Warunki hydrogeologiczne.

W ramach projektowanego remontu jedynymi robotami ziemnymi będą roboty związane z ułożeniem chodnika wokół budynku pompowni oraz tymczasowe wykopy w celu wykonania izolacji przeciwwilgociowej podziemnej części budynku pompowni od jej wlotu.

3. Rodzaj technologii.

W ramach projektowanego remontu będą wykonywane prace wymienione w tabeli poniżej, w której określono sposób ich wykonania oraz lokalizację tych robót.

Tabela nr 2

Lp	Wyszczególnienie robót	Technologia	Lokalizacja	
1	wymiana agregatów pompowych i armatury	prace ręczne i przy użyciu ręcznych narzędzi elektrycznych, podnośników widłowych oraz sprzętu transportowego	wnętrze pompowni i teren przy pompowni	
2	wymiana instalacji elektrycznej i automatyki pompowni wraz z monitoringiem	prace ręczne przy użyciu ręcznych narzędzi elektrycznych	wnętrze pompowni, konstrukcja wlotowa oraz elewacje	
3	wymiana instalacji wewnętrznej wod-kan	prace ręczne przy użyciu ręcznych narzędzi elektrycznych	wnętrze pompowni	
4	ocieplenie i otynkowanie ścian	prace ręczne przy użyciu ręcznych narzędzi elektrycznych	prace elewacyjne w bezpośredniej bliskości budynku pompowni	
5	wymiana okien i drzwi na termoizolacyjne antywłamaniowe			
6	wymiana poszycia dachowego z ociepleniem			
7	wymiana poszycia dachowego z ociepleniem			
8	wymiana rynien i rur spustowych i instalacji odgromowej			
9	oczyszczenie, otynkowanie i malatura powierzchni ścian i sufitów nadziemnej części pompowni oraz pokrycie ścian pomieszczenia sanitarnego płytkami ceramicznymi			wnętrza budynku pompowni
10	renowacja istniejących powierzchni podłóg z wykonaniem epoksydowej posadzki antypoślizgowej			
11	oczyszczenie strumieniowo-cierne powierzchni betonowych podziemnej części pompowni z wyrównaniem i	prace ręczne przy użyciu ręcznych narzędzi elektrycznych i sprężarki	wnętrze pompowni	

Lp	Wyszczególnienie robót	Technologia	Lokalizacja
	uszczelnieniem za pomocą systemów chemii budowlanej		
12	oczyszczenie strumieniowo cierne powierzchni betonowych wlotu pompowni z wyrównaniem i uszczelnieniem za pomocą systemów chemii budowlanej		konstrukcja wlotowa pompowni
13	wymiana barierek wlotowych i przy schodach	prace ręczne przy użyciu narzędzi elektrycznych i spawarki	konstrukcja wlotowa pompowni i teren wokół pompowni
14	wykonanie izolacji przeciwwilgociowej istniejącej konstrukcji żelbetowej studni zapuszczanej (stanowiącej fundament pompowni) od strony napływu	prace ręczne przy użyciu ręcznych narzędzi elektrycznych	teren wokół pompowni
15	wymiana krat wlotowych pompowni	prace ręczne przy użyciu ręcznych narzędzi elektrycznych i spawarki	konstrukcja wlotowa pompowni i teren wokół pompowni - nowe kraty wlotowe zostaną wykonane w warsztacie i dowieszone na miejsce budowy
16	wymiana instalacji ujęcia wody na potrzeby sanitarne oraz istniejącego rurociągu kanalizacyjnego wraz z bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości płynne	mechaniczne i ręczne prace ziemne przy użyciu koparki	teren pompowni
17	wymiana odpowietrzników rurociągów tłocznych	prace ręczne	korona wału przeciwpowodziowego
18	wykonanie tymczasowej grobli z worków z piaskiem przed wlotem do pompowni wraz z rozbiórką	prace ręczne i mechaniczne za pomocą koparki	zbiornik wyrównawczy pompowni - bezpośrednio przed wlotem do pompowni
19	wykonanie chodnika i opaski żwirowej wokół budynku pompowni z kostki brukowej	prace ręczne i mechaniczne za pomocą ręcznej zagęszczarki	teren pompowni

W miejsce wszystkich istniejących agregatów pompowych przewiduje się zamontować nowe pompy zatapialne, w stalowych szybach rurowych. Obecnie pompy mają silniki zlokalizowane w hali pomp, co powoduje emisję znacznego hałasu podczas pracy pompowni. W nowym rozwiązaniu pompy oraz silniki będą schowane w stalowych szybach rurowych zamkniętych szczelnymi klapami.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

4.1. Wariant "0"

Wariant "0" przewiduje rezygnację z wszelkich robót remontowych i pozostawienie obiektu w stanie obecnym. Wariant ten spowoduje dalszą degradację obiektu, co może doprowadzić do jego wyłączenia z eksploatacji, a co za tym idzie stworzenia zagrożenia powodziowego dla terenów

znajdujących się w zasięgu oddziaływania pompowni.

Ten wariant został odrzucony jako kolidujący z interesem społecznym mieszkańców gminy Żerków.

4.2. Wariant I

Wariant I obejmuje remont wg. opisu z punktu 3. Zapewnia on przy minimalnych kosztach i minimalnym oddziaływaniu na środowisko kontynuację działania pompowni. Oddziaływanie tego wariantu ograniczy się czasowo do okresu wykonywania remontu, natomiast oddziaływanie przestrzenne dotyczyło będzie terenów bezpośrednio przyległych do obiektu pompowni.

Ten wariant został wybrany do realizacji jako najbardziej racjonalny.

4.3. Wariant II

Wariant II przewiduje wykonanie nowej pompowni w miejscu istniejącej. Nowy obiekt przygotowany pod nowoczesne pompy z jednoczesną przebudową trafostacji umożliwiłyby wykonanie ich wszystkich jako zatapialne. Nowa inwestycja wiązałaby się z demontażem istniejącego obiektu łącznie z rurociągami tłocznymi i konstrukcją wylotową. Nowy obiekt funkcjonowałby jako w pełni zautomatyzowana pompownia, gdzie obsługa wiązałaby się jedynie z okresową konserwacją terenu przy pompowni oraz okresowymi przeglądami i serwisami urządzeń.

Ten wariant nie został wybrany do realizacji gdyż wiązałby się z nieproporcjonalnymi kosztami.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw i energii.

Zestawienie szacunkowych ilości surowców i materiałów przewidzianych do wykorzystania na etapie remontu pompowni Komorze przedstawia tabela poniżej.

Tabela nr 3

Lp	Materiał	Jednostka	Szacunkowa ilość
1	Woda	m ³	15,0
2	Piaski, żwiry	Mg	15,0
3	Stal	Mg	8,5
4	Cement	Mg	1,5
5	Tynki	Mg	6,0
6	Kostka brukowa	Mg	3,5
7	Cementy specjalne	m ³	7,5
8	Styropian	m ³	16,0

Lp	Material	Jednostka	Szacunkowa ilość
9	Styropapa	m ³	4,7
10	Rury PCV	Mg	0,25
11	Prefabrykaty betonowe	Mg	3,0

Większość prac będzie wykonywana przy pomocy urządzeń zasilanych energią elektryczną, która będzie pobierana z sieci istniejącego obiektu pompowni.

W trakcie wykonywania prac znajdzie konieczność używania koparki, samochodów dostawczych oraz samochodów osobowych, jednak ilość zużytego przez nie paliwa jest trudna do oszacowania.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Projektowana inwestycja polegająca na remoncie pompowni Komorze z racji swojego lokalnego zasięgu spowoduje powstanie jedynie lokalne i krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko. W celu zminimalizowania tego oddziaływania Inwestor zobowiązuje się wymóc na wykonawcy wyłonionym w drodze przetargu przestrzegania następujących ograniczeń i nakazów:

- prace remontowe rozpocząć poza okresem lęgowym, który przypada w tym rejonie na okres między 15 marca ,a 15 sierpnia;
- prace prowadzić jedynie w porze dziennej,
- do momentu wykonania docelowego sanitariatu zapewnić na czas robót przenośne toalety obsługiwane przez specjalistyczną firmę,
- prowadzić selektywną zbiórkę surowców wtórnych,
- zapewnić szczelne pojemniki na odpady wraz z ich regularną wywózką,
- zaopatrzenia ekip prowadzących pracę w sorbenty oraz materiały (szmaty, ścierki) umożliwiające przeciwdziałanie ewentualnym wyciekom paliw i olei z maszyn budowlanych,
- używania w trakcie prowadzenia robót remontowych sprzętu z aktualnymi badaniami technicznymi, w stanie zapewniającym bezawaryjną pracę. Wymóg ten nie zlikwiduje możliwości pojawienia się sytuacji losowych, na które wykonawca nie będzie miał wpływu,
- zaopatrzenia ekip prowadzących pracę w stosowną ilość szczelnych pojemników umożliwiających zabezpieczenie ewentualnych wycieków substancji szkodliwych dla środowiska oraz tymczasowe magazynowanie odpadów typu szmaty, ścierki,

- wykonywania w miarę możliwości wszystkich czynności eksploatacyjnych i naprawczych przy maszynach budowlanych poza terenem prowadzenia prac, w specjalistycznych zakładach naprawczych.

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

Z dniem wejścia w życie ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach przestała obowiązywać ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach łącznie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Nowa ustawa określa, nowy katalog odpadów, który zostanie Jednak w sytuacji braku nowego katalogu odpadów do opisu rodzaju odpadów, które mogą powstać w trakcie remontu pompowni Komorze posłużono się katalogiem z ww. rozporządzenia.

7.1. Etap remontu.

W tabeli poniżej zestawiono szacunkowe ilości odpadów, które mogą powstać w trakcie remontu.

Tabela nr 4

Lp	Kod odpadu	Nazwa	Szacunkowa ilość Mg
1	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,150
2	15 02 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,050
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,025
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,025
5	17 04 05	Żelazo i stal	3,000
6	17 04 07	Mieszanki metali	0,500
7	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1,000
8	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1,000
9	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,050
10	17 02 02	Szkło	0,075
11	17 02 01	Drewno	0,050
12	17 03 80	Odpadowa papa	0,050
13	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,150

Na etapie remontu przewiduje się pracę w jednym momencie do 10 osób na obiekcie co daje wg. Szpindora natężenie maksymalne 300 dm³/dobę ścieków bytowych.

7.2. Etap eksploatacji.

Na etapie eksploatacji mogą powstać następujące odpady (tabela poniżej):

Tabela nr 5

Lp	Kod odpadu	Nazwa	Szacunkowa ilość Mg/ rok
1	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,050
2	15 02 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,025
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,010
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,025

Poza okresami w których będzie prowadzona konserwacja elementów pompowni, w trakcie jej normalnego użytkowania przewiduje się pracę jednej osoby co daje wg. Szpindora natężenie maksymalne do 40 dm³/dobę ścieków bytowych.

Ścieki deszczowe: wody opadowe będą ujmowane jedynie z dachu budynku pompowni i odprowadzane do zbiornika wyrównawczego. Wody z dachów traktowane są jako wody czyste i nie wymagają podczyszczenia.

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery:

- nie dotyczy

8. Hałas wywołany realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia

W wyniku remontu poziom hałasu podczas pracy pompowni ulegnie zmniejszeniu wobec obecnych warunków.

Okres prowadzenia remontu można uznać jako stanowiący uciążliwość akustyczną dla terenów przyległych. Najbliższe zamieszkane zabudowania (miejscowość Splawie) znajdują się w odległości około 780m jednak oddzielone są one od terenu inwestycji (terenu pompowni) prawostronnym wałem przeciwpowodziowym. Najbliższą miejscowością nie oddzieloną żadną przesłoną od terenu projektowanych prac jest m. Paruchów (ok. 1,85 km). Można założyć, mając na uwadze zakres projektowanych prac remontowych, że normy hałasu przy najbliższych zabudowaniach nie zostaną przekroczone.

Po remoncie przewiduje się, że nowe agregaty pompowe będą na bieżąco serwisowane, co zapewni ich bezawaryjną i cichszą pracę względem istniejących agregatów.

9. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą przesłanki określone w Konwencji o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym (Dz. U. z 1999 r. Nr 96 poz. 1110) i art. 58 – 70 ustawy – Prawo Ochrony Środowiska.

10. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Obiekt pompowni Komorze znajduje się na terenie Natura2000 o kodzie PLB300002 Dolina

Środkowej Warty i PLH300009 Ostoja Nadwarciańska. W momencie ustalania tych obszarów ochronnych pompownia Komorze już istniała, a jej długoletnie oddziaływanie stanowiło i nadal stanowi element, który w dużej mierze utrzymuje status quo warunków wilgotnościowych na obszarze swojej zlewni.