

OPERAT WODNOPRAWNY

na wykonanie urządzenia wodnego – pomostu do celów rekreacyjnych

Wnioskodawca:

GMINA SKULSK, UL. TARGOWA 2, 62-560 SKULSK

Lokalizacja:

działka ewidencyjna nr 162, obręb Skulska Wieś, gm. Skulsk (Jezioro Skulskie)

Opracowanie:

Adam Krupa, NATURE EXPERT



Podpis autora

Słupca, 24.11.2020 r.

Część opisowa	3
1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu	3
2. Podstawa opracowania.....	3
3. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód oraz cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót	4
4. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych	4
5. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.....	5
6. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków	5
7. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich..	6
8. Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania, oraz jego lokalizacja za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych	6
9. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym	7
10. Charakterystyka odbiornika ścieków lub wód opadowych lub roztopowych objętego pozwoleniem wodnoprawnym	9
11. Ustalenia wynikające z:.....	9
12. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.....	14
13. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód	14
14. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych	15
15. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania	15
16. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.....	15
Część graficzna i załączniki.....	20

Część opisowa

1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu

O wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – pomostu do celów rekreacyjnych, wnosi:

GMINA SKULSK, UL. TARGOWA 2, 62-560 SKULSK

2. Podstawa opracowania

Podstawa prawna wykorzystana przy opracowaniu niniejszego operatu wodnoprawnego:

- ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.),
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.),
- ustawa 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 2020 r. poz. 283 ze zm.).

Inne wykorzystane materiały:

- Jędrzejewski W. 2009. Sieć korytarzy ekologicznych łączących obszary chronione w Polsce. W: Ochrona łączności ekologicznej w Polsce. ZBS PAN, Białowieża.
- Joniak T. 2016. Inwentaryzacja (określenie rzeczywistego zasięgu płatów siedlisk) oraz monitoring stanu ochrony (pełna ocena zgodna z metodyką GIOŚ) siedlisk 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion* i 3140 Twardowodne i oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (*Chara* spp.) na obszarze Natura 2000 Jezioro Gopło PLH040007 w ramach umowy nr WOP.262.11.2016.ŁD z dnia 09.09.2016 r. GRADIENT, Poznań. (tekst w formacie PDF oraz warstwy elektroniczne w formacie SHP).
- Herbiech J. (red.). 2004. Wody słodkie i torfowiska. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. T. 2. MŚ, Warszawa.
- Kondracki J. 2002. Geografia regionalna Polski. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa.
- Starkel L. (red.). 1999. Geografia Polski. Środowisko przyrodnicze. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa.
- Macias A., Bródka S. 2014. Przyrodnicze podstawy gospodarowania przestrzenią. Wyd. Nauk. PWN., Warszawa.
- Mioduszewski W., Dembek W. (red.). 2009. Woda na obszarach wiejskich. MRiRW, IMiUZ, Warszawa, Falenty.
- www.geoservis.gdos.gov.pl,
- www.geoporal.gov.pl,
- www.emgsp.pgi.gov.pl,

- www.geoportal.pgi.gov.pl,
- www.mapa.korytarze.pl.

Ponadto przy opracowaniu wykorzystano dane od Inwestora oraz obowiązujące akty prawne dotyczące planów i programów związanych z gospodarką wodną.

Zgodnie z ustawą Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych (art. 389 ust. 6).

Ponadto przez urządzenie wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów (art. 16, pkt 65). Wykonanie pomostu służyć będzie korzystaniu z jeziora do celów rekreacyjnych.

W związku z budową pomostu niezbędne jest usunięcie roślin z brzegu i wody w miejscu budowy i w bezpośrednim sąsiedztwie. Bez ich usunięcia nie ma możliwości wybudowania pomostu. W takim przypadku na usuwanie roślinności nie jest wymagane odrębne pozwolenie wodnoprawne.

3. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód oraz cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót

Rodzajem urządzenia wodnego wykonywanego w ramach przedsięwzięcia jest pomost służący do celów rekreacyjnych. Planuje się pomost o powierzchni do 300 m², zlokalizowany na brzegu Jeziora Skulskiego. Budowa pomostu wymaga usunięcia roślinności zielnej w miejscu budowy oraz w bezpośrednim sąsiedztwie – na powierzchni 940 m².

Celem budowy pomostu jest udostępnienie terenu do rekreacji, jak np. spacer, odpoczynek, obserwacje przyrodnicze, wędkarstwo.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne poprzez urządzenie wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. W przedmiotowej sprawie planowanym do budowy urządzeniem wodnym będzie pomost.

Zgodnie z obowiązującym prawem wodnym wnioskuje się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie dotyczącym wykonania urządzenia wodnego (pomostu) bezterminowo.

4. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych

Stosowanie urządzeń pomiarowych w przedmiotowej sprawie nie jest wymagane.

Nie przewiduje się wykonywania znaków żeglugowych.

5. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Zasięg oddziaływania dla budowy pomostu, w tym miejsca usunięcia roślinności, ograniczy się do działki nr 162, obręb Skulska Wieś, gm. Skulsk. Przyjęto, że łączny maksymalny zasięg oddziaływania dla zamierzeń objętych niniejszym operatem wyniesie 2 047 m² i obejmuje otoczenie pomostu, w tym miejsce niezbędnej wycinki roślinności brzegowej.

6. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków

A. Budowa urządzenia wodnego (pomost) – dz. nr 162, obr. Skulska Wieś, gm. Skulsk. Jest to duża działka obejmująca całe Jezioro Skulskie, w całości stanowiąca klasoużytek „wody powierzchniowe WP”. Powierzchnia pomostu stanowi ok. 0,02% powierzchni tej działki.

B. Uprawniony do rybactwa – Gospodarstwo Rybackie GOSŁAWICE Sp. z o.o., ul. Rybacka 2, 62-510 Konin.

C. Własność gruntów:

- dz. nr 162 – Skarb Państwa w zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, ul. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz.

Wyżej wymienione podmioty, a także wnioskodawcę uznać należy za strony postępowania.

E. Planowana inwestycja, ze względu na charakter nie należy do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839).

W toku postępowania związanego z ustaleniem oddziaływania planowanego pomostu na miejscowe obszary Natura 2000 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 02.07.2020 r., znak WPN-I.43.24.2020.JD.3 orzekł nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000.

Wójt Gminy Skulsk w dniu 13.08.2020 wydał decyzję, znak ZP.6733.4.10.2019 ustalając lokalizację inwestycji celu publicznego dla części dz. nr 162, obręb Skulska Wieś dla inwestycji obejmującej budowę pomostu (w załączeniu).

Przedsięwzięcie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

7. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich

Obowiązkiem ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest wykonanie i użytkowanie obiektu zgodnie z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym oraz utrzymanie pomostu w należytym stanie technicznym i sanitarnym.

Uzyskanie prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane nastąpi po podpisaniu właściwej umowy z właścicielem jeziora, która określi szczegółowy zakres obowiązków.

8. Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania, oraz jego lokalizacja za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych

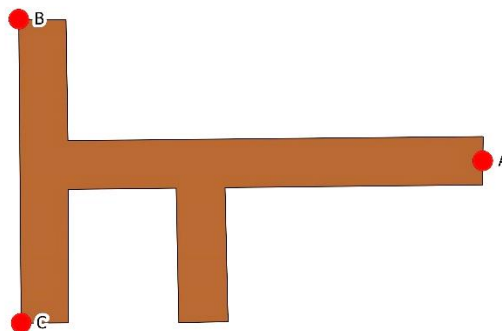
Inwestor planuje wykonanie pomostu o kształcie zbliżonym do litery „F”. Konstrukcja pomostu wykonana będzie z elementów stalowych. Pokrycie powierzchni pomostu wykonane będzie z elementów drewnianych. Szerokość pomostu na całej długości do 3,5 m. Szczegółowe wymiary zostały przedstawione w części graficznej operatu.

Podstawowe parametry:

- długość łączna poszczególnych elementów – do 71 m,
- szerokość pomostu – do 3,5 m,
- powierzchnia pomostu – 248,5 m,
- konstrukcja – budowa na palach drewnianych lub elementach stalowych,
- materiały konstrukcyjne – drewno, stal.

Planowane urządzenie wodne (pomost) – współrzędne i lokalizacja wg ewidencji gruntów:

- A – 6522021.8; 5815940.7
B – 6521982.7; 5815952.6
C – 6521982.7; 5815927.1
- dz. nr 162, obr. Skulska Wieś, gm. Skulsk, pow. koniński.



Planowane usuwanie roślinności związane jest bezpośrednio z warunkami budowy pomostu i dotyczy terenu wokół projektowanego pomostu (wg mapy). Powierzchnia usuwania roślinności wynosi 940 m². Usunięcie roślin należy zrealizować w okresie nie kolidującym z sezonem lęgowym ptaków, tj. prace należy prowadzić od 1 października do końca lutego. Wycinka będzie prowadzona ręcznie. Budowa nastąpi z przygotowanych wcześniej elementów dowiezionych w pobliże miejsca budowy. Prace budowlane będą prowadzone z wykorzystaniem standardowego sprzętu, maszyn i urządzeń, w większości ręcznie.

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanych prac oraz przewidywany zasięg oddziaływania na etapie eksploatacji ograniczony do terenu działek inwestycyjnych stwierdzono, że nie będzie dochodziło do kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W pobliżu brak pomostów i innych podobnych obiektów.

9. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym

Teren będący przedmiotem opracowania należy do regionu wodnego Warty (część Obszaru Dorzecza Odry), znajdującego się w obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy i Zarządu Zlewni w Inowrocławiu. Największą rzeką regionu jest Warta. Największą rzeką w okolicy jest Noteć, płynąca w odległości ok. 4 km od planowanego przedsięwzięcia.

Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Dopływ z Jez. Skulskich RW600025188149.

Ustalenia zawarte w aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry dla ww. JCWP:

Typologia JCW:	25 – ciekі łączące jeziora
Status ostateczny:	naturalna część wód
Aktualny stan lub potencjał JCW:	zły
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:	zagrożona
Cel środowiskowy:	
Stan lub potencjał ekologiczny:	dobry stan ekologiczny
Stan chemiczny:	dobry stan chemiczny
Odstępstwo:	2021, brak możliwości technicznych
Presja:	presja komunalna.

Przedsięwzięcie leży poza obszarami zagrożonymi powodziami (www.mapy.isok.gov.pl). W związku z powyższym należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało znaczenia z punktu widzenia zarządzania ryzykiem powodziowym. Nie występuje także ryzyko podtopień (wg geoportal.pgi.gov.pl).

Projekt decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego został uzgodniony z PGW Wody Polskie w Bydgoszczy.

Teren przyległy na dz. 51/2 stanowi grunt nieużytkowany rolniczo, stąd będzie on wystarczającą barierą chroniącą przed spływami ze zlewni. Natomiast użytkowana rolniczo działka 158 jest izolowana szerokim pasem szuwarów oraz pasem zadrzewień.

10. Charakterystyka odbiornika ścieków lub wód opadowych lub roztopowych objętego pozwoleniem wodnoprawnym

Nie dotyczy. W przedmiotowym przypadku nie mamy do czynienia z powstawaniem ścieków, w związku z czym pomija się charakterystykę odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym.

11. Ustalenia wynikające z:

a) planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Teren będący przedmiotem opracowania należy do regionu wodnego Warty, znajdującego się w obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy. Dla omawianego obszaru obecnie obowiązuje Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, który został zatwierdzony przez Radę Ministrów i opublikowany w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 roku, poz. 1967). Zgodnie z tym dokumentem cele środowiskowe ustalone na mocy Art. 4. Ramowej Dyrektywy Wodnej dotyczą:

A) dla wód powierzchniowych:

- zapobiegania pogorszenia się stanu wszystkich części wód powierzchniowych (z zastrzeżeniami wymienionym w RDW);
- zapewnienia równowagi między poborem, a zasilaniem wód powierzchniowych;
- ochrony, poprawy i przywrócenia wszystkich części wód powierzchniowych, także tych sztucznych i silnie zmienionych;
- wdrażania działań niezbędnych do stopniowego redukowania zanieczyszczenia substancjami priorytetowymi i zaprzestania lub stopniowego eliminowania emisji, zrzutu i strat niebezpiecznych substancji priorytetowych.

B) dla wód podziemnych:

- zapobiegania lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych;
- zapobiegania pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych (z zastrzeżeniami wymienionym w RDW);
- zapewniania równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych;
- wdrażania działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Cele określone w Planie gospodarowania wodami dla JCWP określają za cel dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód.

Cele określone w Planie gospodarowania wodami dla JCWPd określają za cel w zakresie stanu chemicznego dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona przed dalszym pogorszeniem) oraz w zakresie ilości wód mniej rygorystyczny cel, ochrona stanu ilościowego przed pogorszeniem.

Cele określone w Planie gospodarowania wodami dla jednolitej części wód jeziornych określają za cel osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

W odniesieniu do przedsięwzięcia podjęte zostaną działania związane z prawidłowym wykonaniem projektowanego pomostu, utrzymywanie wszelkich jego elementów w prawidłowym stanie technicznym i użytkowanie ich w sposób zgodny z ich przeznaczeniem. Prawidłowe wykonanie i eksploatacja spowoduje, że przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu pogarszanie stanu wód i ilości wód powierzchniowych i podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych dla nich ustalonych. Po wykonaniu pomost nie będzie oddziaływał na środowisko wodne. Usunięcie wąskiego pasa roślinności nie będzie miało znaczącego wpływu na warunki wodne oraz na spływy biogenów, zwłaszcza, że przedsięwzięcie nie sąsiaduje bezpośrednio z terenami upraw rolniczych.

Charakter przedsięwzięcia sprawi, że nie przewiduje się jakiegokolwiek oddziaływania na wody podziemne.

Przedsięwzięcie nie będzie sprzeczne z celami środowiskowymi ustalonymi w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” i nie wpłynie negatywnie na ich realizację. Przedsięwzięcie spełnia wymogi nie pogarszania stanu wód podziemnych i powierzchniowych. Jakość fizykochemiczna i biologiczna wód podziemnych i powierzchniowych nie ulegnie pogorszeniu.

b) planu zarządzania ryzykiem powodziowym

Dla przedmiotowego terenu w dniu 1 grudnia 2016 roku w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej zostało opublikowane Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 roku, poz. 1938); zgodnie z Dyrektywą 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 roku w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (Dyrektywa Powodziowa).

W ramach PZRP określono 3 cele główne, którym odpowiada 13 celów szczegółowych:

1. zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego:

- a) utrzymanie oraz zwiększenie istniejącej zdolności retencyjnej zlewni w regionie wodnym,
- b) wyeliminowanie lub unikanie wzrostu zagospodarowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią,
- c) określenie warunków możliwego zagospodarowania obszarów chronionych obwałowaniami,
- d) unikanie wzrostu oraz określenie warunków zagospodarowania na obszarach o niskim (Q0,2%) prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi.

2. obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego:

- a) ograniczenie istniejącego zagrożenia powodziowego,
- b) ograniczenie istniejącego zagospodarowania,
- c) ograniczenie wrażliwości obiektów i społeczności na zagrożenie powodziowe.

3. poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym:

- a) doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych,
- b) doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych na powódź,
- c) doskonalenie skuteczności odbudowy i powrotu do stanu sprzed powodzi,
- d) wdrożenie i doskonalenie skuteczności analiz popowodziowych,
- e) budowa instrumentów prawnych i finansowych zniechęcających lub skłaniających do określonych zachowań zwiększających bezpieczeństwo powodziowe,
- f) budowa programów edukacyjnych poprawiających świadomość i wiedzę na temat źródeł zagrożenia i ryzyka powodziowego.

Obszar objęty niniejszym opracowaniem nie znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie utrudni ochrony przed powodzią, ani nie zwiększy ryzyka powodziowego. Lokalizacja w terenie nie spowoduje utrudnień w prowadzeniu działań w przypadku wystąpienia powodzi na terenach sąsiednich.

c) planu przeciwdziałania skutkom suszy

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na warunki wodne i nie będzie przyczyniać się do niedoborów wód zarówno podziemnych, jak i powierzchniowych. W związku z powyższym przedsięwzięcie jest neutrale z punktu widzenia występowania zjawiska suszy i możliwości podejmowania działań ograniczających skutki suszy.

d) programu ochrony wód morskich

Rada Ministrów rozporządzeniem z dnia 27 grudnia 2017 roku przyjęła Krajowy program ochrony wód morskich. Przyjęcie KPOWM w drodze rozporządzenia stanowi wykonanie obligatoryjnego upoważnienia ustawowego o którym mowa w art. 61s ust. 11 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, dotyczącego konieczności przyjęcia krajowego programu ochrony wód morskich w drodze rozporządzenia Rady Ministrów.

Krajowy Program Ochrony Wód Morskich, zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne, określa m. in.:

- działania podstawowe niezbędne do osiągnięcia lub utrzymania dobrego stanu środowiska wód morskich (w tym działania prawne, administracyjne, ekonomiczne, edukacyjne i kontrolne);
- działania doraźne;
- wpływ działań podstawowych i działań doraźnych na wody pozostające poza obszarem wód morskich w celu zminimalizowania zagrożeń i, jeśli jest to możliwe, uzyskanie pozytywnego wpływu na te wody;
- sposób podejmowania działań podstawowych i działań doraźnych oraz stopień w jakim przyczyniają się one do osiągnięcia celów środowiskowych dla wód morskich.

Krajowy program ochrony wód morskich opracowany został w oparciu o dokumenty przygotowane uprzednio w ramach cyklu planistycznego dyrektywy ramowej w sprawie strategii morskiej, w których kluczową kwestię stanowiła wstępna ocena środowiska wód morskich oraz określone w oparciu o tę ocenę cele środowiskowe, do których osiągnięcia lub utrzymania kraje członkowskie zobowiązane są do roku 2020.

Biorąc pod uwagę projektowane założenia należy stwierdzić, że nie będą one stały w sprzeczności z zapisami powyższego dokumentu.

e) krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych

Niniejsze zamierzenie nie obejmuje oczyszczania ścieków komunalnych. Tym samym ustalenia zawarte w wyżej wymienionym programie nie odnoszą się do rozpatrywanej sytuacji.

f) planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym

Strategia rozwoju wodnych dróg śródlądowych, to jeden z priorytetów Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Zakłada rewitalizację Odrzańskiej Drogi Wodnej, przywrócenie żeglowności Wisły od Warszawy do Gdańska oraz połączenie Odry, Noteci, Wisły i Bugu. Program obejmuje również budowę Kanału Śląskiego łączącego Wisłę i Odrę. Priorytetem jest połączenie, we współpracy z południowymi sąsiadami, Odry, Łaby i Dunaju. Modernizacja śródlądowych dróg wodnych przyczyni się do wzrostu udziału żeglugi śródlądowej w rynku usług transportowych, a także do wzrostu konkurencyjności portów morskich ujścia Odry i Wisły i aktywizacji gospodarczej obszarów usytuowanych wzdłuż głównych szlaków żeglugowych. Ma też wpłynąć na poprawę warunków funkcjonowania żeglugi pasażerskiej oraz turystyczno-rekreacyjnej i poprawę bezpieczeństwa powodziowego.

Plan lub program rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym zawiera:

- 1) opis istniejącego stanu śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym wymagających przebudowy lub modernizacji wraz z opisem brakujących odcinków śródlądowych dróg wodnych istotnych dla osiągnięcia celu, o którym mowa w ust. 1;
- 2) opis planowanych przedsięwzięć polegających na przebudowie lub modernizacji śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym wraz z opisem planowanych nowych śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym;
- 3) szacunkowe koszty realizacji planowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 2, wraz z harmonogramem ich realizacji.

Na dzień sporządzenia przedmiotowego opracowania plan lub program rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym nie został opracowany.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na funkcjonowanie dróg wodnych. Pomost nie będzie ograniczał możliwości poruszania się po jeziorze jakichkolwiek jednostek pływających.

12. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych

Przedsięwzięcie w ujęciu regionalizacji fizycznogeograficznej znajduje się w obrębie mezoregionu Pojezierze Gnieźnieńskie, który jest częścią makroregionu Pojezierze Wielkopolskie. Pomost i obszar wycinania roślin znajduje się w obrębie misy jeziornej. Planowana inwestycja ze względu na rodzaj i przeznaczenie (pomost do celów rekreacyjnych) oraz zastosowane zabezpieczenia i rozwiązania chroniące środowisko w czasie budowy (np. sprawny technicznie sprzęt, wykorzystanie bezpiecznych dla środowiska, zgodnych z normami materiałów), nie wpłynie negatywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego i nie zaburzy realizacji celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Przedsięwzięcie nie zmniejszy zasobów wód. W zasięgu oddziaływania zamierzonego przedsięwzięcia nie ma ujęć wód.

Trwała ingerencja w grunt jeziora dotyczy jedynie punktów posadowienia słupów mocujących pomost w dnie i jest ona pomijalnie niska. Powierzchnia całego pomostu w stosunku do wielkości jeziora stanowi zaledwie ok. 0,02%. Sam pomost nie zmienia istotnie powierzchni biologicznie czynnej, biorąc pod uwagę jego szerokość nie przyczyni się także do znacznego, trwałego zacinienia dna. Budowa pomostu wymagać będzie usunięcia roślinności szuwarowej na powierzchni ok. 940 m² i szerokości ok. 37 m wzdłuż brzegu. Ubytek taki stanowi ok. 0,6 % długości linii brzegowej jeziora. Jest więc nieznaczny z punktu widzenia możliwości gniazdowania ptaków. W miejscu przedsięwzięcia nie odnotowano gniazd ptaków.

Przedsięwzięcie nie wymaga usuwania drzew i krzewów. Usunięcie fragmentu szuwaru trzcinowego nie stanowi zagrożenia dla budującego go gatunku, a także zbiorowiska roślinnego – są one pospolite. W obrębie przedsięwzięcia brak chronionych gatunków roślin. Przedsięwzięcie nie ingeruje w płaty łąk ramienicowych. Biorąc pod uwagę otoczenie od strony lądu (grunty stanowiące nieużytki) nie należy spodziewać się istotnego zwiększenia dopływu biogenów do jeziora.

13. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód

Realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie mają wpływu na przepływy wód.

14. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych

Odniesienie się do średniego niskiego przepływu z wielolecia, w tym konkretnym przypadku nie ma uzasadnienia, bowiem przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na przepływy – nie będzie zmniejszało tych przepływów.

15. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania

Zakończenie prac związanych z wykonaniem projektowanego urządzenia wodnego, będzie traktowane jako moment rozruchu inwestycji w zakresie objętym przedmiotowym opracowaniem. Nie przewiduje się tutaj specjalnych procedur rozruchu. Funkcjonowanie pomostu wymagać będzie okresowej kontroli stanu technicznego i konserwacji. Po przeprowadzonych zabiegach konserwacyjnych urządzenia są natychmiast gotowe do dalszej eksploatacji. W przypadku wystąpienia awarii należy natychmiast przystąpić do usunięcia jej przyczyn. Maksymalny, dopuszczalny czas trwania takiej sytuacji ogranicza się do czasu potrzebnego na usunięcie awarii – czyli do kilkunastu godzin. W przypadku trwałego uszkodzenia urządzenia lub jego części konieczna będzie wymiana na nowe lub naprawa.

16. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Planowane przedsięwzięcie leży w granicach następujących obszarów chronionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

1. Goplańsko-Kujawski Obszar Chronionego Krajobrazu. Zakazy i ograniczenia ustanowione dla ww. obszaru chronionego krajobrazu utraciły moc na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21), zgodnie z art. 7. tej ustawy, a następnie na podstawie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 ze zm.) obszar ten nadal funkcjonuje jako obszar chronionego krajobrazu. Planowana inwestycja nie narusza zatem prawa w tym zakresie i nie jest sprzeczna z celami ochrony tego obszaru, a ze względu na charakter i skalę nie będzie na niego w istotny

sposób oddziaływała. Lokalizacja jednego pomostu nie wpłynie zasadniczo na charakter lokalnego krajobrazu.

2. Obszar Natura 2000 Ostoja Nadgoplańska PLB040004. Obszar posiada plan zadań ochronnych. Przedmiotami ochrony są:

Podiceps cristatus perkoz dwuczuby (populacja lęgowa)
Botaurus stellaris bąk (populacja lęgowa)
Ixobrychus minutus bączek (populacja lęgowa)
Anser fabalis gęś zbożowa (populacje migrujące i zimujące)
Anser albifrons gęś białoczelna (populacje migrujące i zimujące)
Anser anser gęgawa (populacje lęgowe i migrujące)
Anas strepera krakwa (populacja lęgowa)
Anas clypeata płaskonos (populacja lęgowa)
Aythya fuligula czernica (populacje migrujące i lęgowe)
Rallus aquaticus wodnik (populacja lęgowa)
Fulica atra łyska (populacja lęgowa)
Grus grus żuraw (populacja migrująca)
Sterna hirundo rybitwa rzeczna (populacja lęgowa)
Luscinia svecica podróżniczek (populacja lęgowa)
Locustella luscinioides brzęczka (populacja lęgowa)
Acrocephalus arundinaceus trzciniak (populacja lęgowa)
Phalacrocorax carbo kormoran (populacja lęgowa).

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przewidziano specjalnych zadań ochronnych i nie wprowadzono obligatoryjnych ograniczeń.

3. Obszar Natura 2000 Jezioro Gopło PLH040007. Obszar posiada plan zadań ochronnych. Przedmiotami ochrony są:

1340 Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (*Glauco-Puccinietalia*, część – zbiorowiska śródlądowe)
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Characteria* spp.)
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*

6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*)

6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis*, *Festucion pallentis*)

6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)

6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)

6440 Łąki selernicowe (*Cnidion dubii*)

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)

7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*)

7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)

91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinosoincanae*) i olsy źródliskowe

91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*)

91I0 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*)

1617 Starodub łąkowy *Angelica palustris* (= *Ostericum palustre*)

1903 Lipiennik Loesela *Liparis loeselii*

1393 Haczykowiec błyszczący *Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus*

1188 Kumak nizinny *Bombina bombina*

1166 Traszka grzebieniasta *Trisurus cristatus*.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przewidziano specjalnych zadań ochronnych i nie wprowadzono obligatoryjnych ograniczeń.

4. Park krajobrazowy Nadgoplański Park Tysiąclecia. Na terenie przedsięwzięcia teren parku administrowany jest przez Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego. Obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 2/09 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 8 maja 2009 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego „Nadgoplański Park Tysiąclecia” w województwie wielkopolskim. Do szczególnych celów ochrony na terenie Parku należy: 1) zachowanie i popularyzacja walorów przyrodniczych i krajobrazowych w warunkach zrównoważonego rozwoju; 2) zachowanie miejsc lęgowych ptaków, szczególnie populacji ptaków wodnych i błotnych; 3) zachowanie siedlisk wykorzystywanych przez ptaki przelotne oraz zimujące; 4) zachowanie torfowisk i innych środowisk wilgotnych oraz

bagiennych; 5) zachowanie naturalnie ukształtowanego krajobrazu polodowcowego. Na terenie Parku wprowadza się następujące zakazy:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami);
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, lęgówisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej lub rybackiej;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej;
- 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 9) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
- 10) prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową;
- 11) utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych;
- 12) organizowania rajdów motorowych i samochodowych;
- 13) używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego na otwartych zbiornikach wodnych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z ww. zakazami dotyczącymi parku krajobrazowego. W odniesieniu do pkt. 7 podkreślić należy, że przedsięwzięcie dotyczy budowy obiektu służącego turystyce wodnej, a także nie wymaga ingerencji w zadrzewienia (pkt 3.).

Zgodnie z art. 33 ustawy o ochronie przyrody zabrania się podejmowania działań mogących osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym np. na stan siedlisk przyrodniczych. Z przytoczonych danych wynika, że przedsięwzięcie nie będzie bezpośrednio ingerowało w płaty łąk ramienicowych, które są identyfikatorem fitosocjologicznym siedliska 3140.

Nie stwierdzono konfliktu w związku z potrzebą ochrony ptaków i innych zwierząt będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000.

W zakresie ochrony zasobów przyrodniczych, w tym chronionych w ramach sieci Natura 2000 decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego została uzgodniona z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

.....

podpis inwestora/osoby upoważnionej

Część graficzna i załączniki