

| OPERAT WODNOPRAWNY | |
|-----------------------------|--|
| OPRACOWANIE | Operat wodnoprawny na budowę urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód na Jeziorze Sławskim w Sławie |
| INWESTOR | Gmina Sława ul. H. Pobożnego 10 67-410 Sława |
| LOKALIZACJA | Sława dz. nr 621/10, 621/65, 632/20 obręb 0001 Sława, gmina Sława, powiat wschowski, województwo lubuskie |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | Pracownia Projektowo – Usługowa KONKRET ul. Składowa 5a/6a, 66-016 Czerwieńsk Tel. 606 897 090, fax 68 41 41 897 e-mail: biuro@wodnoprawne.pl, www.wodnoprawne.pl |

| Data | Autorzy | | Nr egz. |
|-----------|-----------------------------|--|-------------|
| Luty 2016 | mgr inż. Marcin Wojtaszek | | 4+CD |
| | mgr inż. Dagmara Wesołowska | | |

SPIS TREŚCI

Numeracja zgodna z art. 132 ustawy Prawo wodne

| | |
|---|-----------|
| Spis treści | 2 |
| Spis tabel..... | 3 |
| Spis załączników..... | 3 |
| Spis rysunków | 3 |
| Podstawa opracowania..... | 4 |
| I. Cel, przedmiot i zakres opracowania | 6 |
| II. Część opisowa zgodnie z art. 132 ust. 2 ustawy Prawo wodne | 8 |
| 1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia | 8 |
| 2. Wyszczególnienie..... | 8 |
| A. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód..... | 8 |
| B. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych | 9 |
| C. Stan prawny nieruchomości | 9 |
| D. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich.... | 11 |
| 2a. Opis urządzenia wodnego | 11 |
| 3a. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym..... | 15 |
| 4a. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza | 16 |
| 4b. Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego | 20 |
| 4c. Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym..... | 21 |
| 4d. Ustalenia wynikające z planu przeciwdziałania skutkom suszy | 21 |
| 4e. Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych..... | 21 |
| 5. Określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne | 21 |
| 6. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii | 22 |
| 7. Informacja o formach ochrony przyrody..... | 22 |
| III. Podsumowanie..... | 27 |
| IV. Wnioskowane warunki pozwolenia wodnoprawnego | 28 |

SPIS TABEL

| | |
|---|----|
| Tabela 1. Zestawienie działek i ich właścicieli | 9 |
| Tabela 2. Dane charakterystyczne projektowanego pomostu | 13 |
| Tabela 3. Dane charakterystyczne projektowanej promenady..... | 14 |
| Tabela 4. Charakterystyka JCWP – Obrzyca do Ciekącej z jez. Sławskim, Tarnowskim Dużym | 18 |
| Tabela 5. Charakterystyka JCWP – Sławskie | 19 |
| Tabela 6. Charakterystyka JCWPd nr 71 | 20 |
| Tabela 7. Charakterystyka obszaru Pojezierze Sławskie | 23 |

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Pismo Burmistrza Sławy z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie umorzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zabudowie odcinka brzegu Jeziora Sławskiego na terenie Ośrodka Sławskiego Centrum Kultury i Wypoczynku w Sławie; znak: ROŚ.6220.16.2015.
2. Pismo Kierownika Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze Inspektorat w Nowej Soli z dnia 25 września 2015 r., znak: InNS 437.010.2015
3. Pismo Gospodarstwa Rybackiego Sława Sp. z o.o. z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie wyrażenia zgody na realizację inwestycji „Zabudowa odcinka brzegu J. Sławskiego na terenie ośrodka SCKIW w Sławie”; znak: 493/IJAN/2015
4. Wykaz działek ewidencyjnych z dnia 3 kwietnia 2015 r.
5. Wykaz działek ewidencyjnych z dnia 10 kwietnia 2015 r.
6. Plan zagospodarowania terenu – rys. nr 1
7. Rysunek zestawieniowy projektowanej promenady – rys. nr 3
8. Rysunek zestawieniowy pomostu – rys. nr 5
9. Plan zajęcia terenu – rys. nr 6
10. Mapa ewidencyjna, skala 1: 1 000

SPIS RYSUNKÓW

1. Zasięg wycinki trzciny, skala 1: 500

PODSTAWA OPRACOWANIA

Przepisy prawne i opracowania stanowiące podstawę prawną opracowania:

- [1] Pismo Burmistrza Sławy z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie umorzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zabudowie odcinka brzegu Jeziora Sławskiego na terenie Ośrodka Sławskiego Centrum Kultury i Wypoczynku w Sławie; znak: ROŚ.6220.16.2015.
- [2] Pismo Kierownika Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze Inspektorat w Nowej Soli z dnia 25 września 2015 r., znak: InNS 437.010.2015.
- [3] Pismo Gospodarstwa Rybackiego Sława Sp. z o.o. z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie wyrażenia zgody na realizację inwestycji „Zabudowa odcinka brzegu J. Sławskiego na terenie ośrodka SCKIW w Sławie”; znak: 493/IJAN/2015.
- [4] Karta informacyjna przedsięwzięcia „Zabudowa odcinka brzegu Jeziora Sławskiego na terenie Ośrodka Sławskiego Centrum Kultury i Wypoczynku w Sławie. Opracowanie od istniejącej zabudowy brzegu Pensjonatu Słoneczko do LKŻ” wykonana przez Pracownię Inżynierską SOCHA sp. z o.o. z Bydgoszczy, 2015 r.
- [5] Projekt budowlany „Zabudowa odcinka brzegu Jeziora Sławskiego na terenie Ośrodka Sławskiego Centrum Kultury i Wypoczynku w Sławie. Opracowanie od istniejącej zabudowy brzegu Pensjonatu Słoneczko do LKŻ” wykonany przez Pracownię Inżynierską SOCHA sp. z o.o. z Bydgoszczy, 2016 r.
- [6] Dyrektywa 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. WE L 020 z 26.01.2010 p. 0007 – 0025).
- [7] Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. WE L 206 z 22.7.1992, p. 7).
- [8] Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (M.P. 2011 r. nr 40 poz. 451).
- [9] Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Wschowskiego, Poznań, grudzień 2003 r.
- [10] Ramowa Dyrektywa Wodna 2000/60/WE (RDW) z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. WE L 321 z 22.12.2000, str. 1).
- [11] Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 6 stycznia 2004 r. w sprawie ustanowienia obwodów rybackich (Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego Nr 3, poz. 69).
- [12] Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urzędowy Woj. Lubuskiego Nr 9 poz. 172 ze zm., Dz. Urzędowy Woj. Lubuskiego z 2008r. Nr 91 poz. 1373).
- [13] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

- [14] Uchwała nr LV/370/10 Rady Miejskiej w Sawie z dnia 28 października 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w obrębie miasta Sława (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2011 r. Nr 11 poz. 285).
- [15] Uchwała nr VI/40/03 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 28 marca 2003 r. w sprawie statutu Gminy Sława (Dz. Urzędowy Woj. Lubuskiego nr 22, poz. 442 z późn. zm.).
- [16] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21).
- [17] Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2015 poz. 122).
- [18] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późniejszymi zmianami).
- [19] Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469).
- [20] Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późniejszymi zmianami).
- [21] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 poz. 1409).

Ponadto przy opracowaniu operatu wykorzystano informacje uzyskane od zlecniodawcy oraz pochodzące ze stron internetowych: geoportal.gov.pl, geoserwis.gdos.gov.pl, spdpsh.pgi.gov.pl, geoportal.kzgw.gov.pl/imap.

Rysunki załączone do operatu opracowano na podstawie materiałów otrzymanych od Inwestora.

Współrzędne geograficzne zamieszczone w opracowaniu podane są w układzie 1992 (EPSG 2180).

I. CEL, PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Gmina Sława planuje wykonanie zabudowy odcinka brzegu Jeziora Sławskiego na terenie Ośrodka Sławskiego Centrum Kultury i Wypoczynku w Sławie. Planowana inwestycja obejmuje budowę pomostu, ciągów pieszych z tarasami widokowymi oraz oświetleniem. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się ze zmianą linii brzegowej oraz likwidacją trzcinowiska. Prace te umożliwią zagospodarowanie istniejącego nabrzeża dla celów turystycznych. W ramach inwestycji wykonane zostaną prace regulacyjno-umocnieniowe dla utrwalenia brzegu jeziora. Uformowanie i trwałe umocnienia brzegu wzdłuż nowej linii brzegowej przewiduje się uzyskać poprzez wykonanie muru oporowego z kamienia granitowego. Teren pomiędzy murem oporowym a naturalnie wzniesionym brzegiem zostanie uzupełniony do wysokości muru oporowego urobkiem pochodzącym częściowego z bagrowania dna jeziora w obrębie przedsięwzięcia. Uzasadnieniem zagospodarowania przedmiotowego odcinka brzegu Jeziora Sławskiego jest rosnący ruch turystyczny na terenie Ośrodka Sławskiego Centrum Kultury i Wypoczynku w Sławie. Inwestycja ta odciąży istniejącą plażę miejską i zwiększy przestrzeń rekreacyjną tego terenu.

Opracowanie wykonano w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń wodnych – pomostu i promenady oraz na szczególne korzystanie z wód w zakresie wycinki trzciny na Jeziorze Sławskim w Sławie.

Obowiązek posiadania pozwolenia wodnoprawnego wynika bezpośrednio z ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne [19].

Zgodnie z art. 37 pkt 7 ustawy [19] wycinanie roślin z wód jest szczególnym korzystaniem z wód, stąd zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1. wycinka trzciny oraz bagrowanie dna wymaga pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. h ustawy [19] pomost, promenada, nadbrzeża są urządzeniami wodnymi, których wykonanie zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego

Zakres opracowania jest ogólnie zgodny z ustawą Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. [19]. W opracowaniu przedstawiono podmiot ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne oraz jego obowiązki w stosunku do osób trzecich, cel i zakres zamierzonego korzystania z wód, stan prawny nieruchomości, charakterystykę wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym oraz wpływ zamierzonej gospodarki wodnej na wody powierzchniowe i podziemne.

Opracowanie zostało wykonane na podstawie informacji dostępnych na obecnym etapie projektowania.

Na przedmiotowym terenie uchwałą nr LV/370/10 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 28 października 2010 r. [14] został uchwalony Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Terenu. Zgodnie §4 ust. 1, pkt 1 planu oraz załącznikiem graficznym nr 1 ww. teren zagospodarowania oznaczono jako UT – teren usług rekreacji i turystyki.

Planowana inwestycja nie została sklasyfikowana zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [13], jako przedsięwzięcie mogące zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Burmistrz Sławy pismem z dnia 2 listopada 2015 r. umorzył postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zabudowie odcinka brzegu Jeziora Sławskiego na terenie Ośrodka Sławskiego Centrum Kultury i Wypoczynku w Sławie; znak: ROŚ.6220.16.2015 [1] (załącznik nr 1).

Kierownik Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze Inspektorat w Nowej Soli pismem z dnia 25 września 2015 r. wyraził zgodę na realizację zaproponowanych rozwiązań przedstawionych w koncepcji inwestycji p.n. „Zabudowa odcinka brzegu Jeziora Sławskiego na terenie Sławskiego Centrum Kultury i Wypoczynku w Sławie” na dz. Nr 632/20 obręb Sława gm. Sława, znak: InNS 437.010.2015 [2].

Gospodarstwo Rybackie Sława Sp. z o.o. w piśmie z dnia 2 grudnia 2015 r. nie wniosło zastrzeżeń na realizację inwestycji „Zabudowa odcinka brzegu J. Sławskiego na terenie ośrodka SCKIW w Sławie”; znak: 493/IJAN/2015 [3].

Organem udzielającym pozwolenia wodnoprawnego dla przedmiotowej inwestycji zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy [19] jest Starosta Wschowski.

II. CZĘŚĆ OPISOWA ZGODNIE Z ART. 132 UST. 2 USTAWY PRAWO WODNE

1. OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA

Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest:

Gmina Sława
ul. H. Pobożnego 10
67-410 Sława

reprezentowana przez:

Burmistrza Sławy
ul. H. Pobożnego 10
67-410 Sława

telefon (68) 355 83 10

fax. (68) 355 83 13

Gmina Sława leży w Polsce środkowozachodniej, na wschodnich krańcach woj. lubuskiego na Pojezierzu Sławskim. Jest to gmina miejsko-wiejska położona w powiecie wschowskim, którą tworzy 10 sołectw. Zajmuje obszar 32 679 ha, który na stałe zamieszkuje około 12,5 tys. osób¹. Stolicą gminy jest miasto Sława, które leży nad Jeziorem Sławskim.

Statut gminy Sława został ustanowiony Uchwałą nr VI/40/03 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 28 marca 2003 r. [15]. Zgodnie z § 3 pkt 1 ww. uchwały Gmina Sława jest podstawową jednostką lokalnego samorządu terytorialnego, powołaną dla organizacji życia publicznego na swoim terytorium.

2. WYSZCZEGÓLNIENIE

A. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód to:

- a) budowa urządzenia wodnego – pomostu w kształcie litery „I” o długości 51,5 m, szerokości 4 m i wysokości maksymalnej 2,5 m (licząc od dna do korony pomostu),
- b) budowa umocnienia projektowanego brzegu jeziora – promenady na odcinku 185 m,
- c) szczególne korzystanie z wód polegające na wycince trzciny z jeziora oraz w obrębie jego brzegu, w miejscu projektowanej promenady, plaży i pomostu, w zakresie koniecznym do budowy i użytkowania urządzeń wodnych tj. na obszarze 10743,44 m² oraz wybagrowanie dna na obszarze 7 451,44 m² wraz z wyrównaniem dna (piaskiem) na obszarze 7684,50 m².

Lokalizację powyższych przedsięwzięć przedstawiają załączniki nr 6 i 9 oraz rysunek nr 1.

¹ Dane na dzień 31.12.2014 r.

B. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH

Na projektowanych urządzeniach wodnych, ani w ich obrębie, nie przewiduje się instalowania urządzeń pomiarowych ani znaków żeglugowych.

Przy promenadzie oraz przy pomoście zostanie umieszczona tablica informacyjna „Zakaz skoków do wody”.

C. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI

Lokalizacja obiektów

Prace związane budową promenady, wycinką trzciny oraz wybagrowaniem dna z jego wyrównaniem zostaną zlokalizowane na działce o numerze ewidencyjnym 632/20 obręb 0001 Sława, gmina Sława (Jezioro Sławskie).

Projektowany pomost zostanie wykonany na działkach o numerach ewidencyjnych 621/10, 621/65, 632/20 obręb 0001 Sława, gmina Sława.

Własność działek

Zgodnie z art. 10 ust. 1a ustawy Prawo wodne [19] wody publiczne znajdujące się na przedmiotowym terenie stanowią własność Skarbu Państwa. Zgodnie z art. 11 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne [19] prawa właścicielskie w stosunku tych wód wykonuje Marszałek Województwa Lubuskiego. Gospodarowanie w imieniu i na rzecz Skarbu Państwa wodami stanowiącymi własność państwa na przedmiotowym terenie należy do Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze Inspektorat w Nowej Soli, ul. Pocztowa 9, 67-100 Nowa Sól.

Właścicieli w/w działek przedstawiono w tabeli nr 1.

Własności gruntów stwierdzono na podstawie mapy zasadniczej z zaznaczonymi granicami działek (załącznik nr 10) oraz wykazu działek ewidencyjnych (załączniki nr 4 i 5).

Tabela 1. Zestawienie działek i ich właścicieli

| Lp. | Nr działki | Nazwa właściciela / użytkownika | Adres właściciela / użytkownika wg wykazu podmiotów i działek |
|-------------------------------|------------|---|---|
| obręb 0001 Sława, gmina Sława | | | |
| 1. | 621/10 | właściciel: Pensjonat Słoneczko Markiewicz Stryczek Spółka Jawna z siedzibą w Sławie Śląskiej | ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19 67-410 Sława |
| 2. | 621/65 | właściciel: Gmina Sława, którą reprezentuje: Burmistrz Sławy | ul. H. Pobożnego 10 67-410 Sława |
| 3. | 632/20 | właściciel: Skarb Państwa gospodarowanie: Marszałek Województwa Lubuskiego | ul. Podgórna 7 65-057 Zielona Góra |

Obwód rybacki

Na Jeziorze Sławskim ustanowiony został rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu obwód rybacki Jezioro Sławskie na rzece Obrzyca nr 1 (pkt. VIII.1 załącznika do rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu [11]).

Obwód rybacki obejmuje wody Jeziora Sławskiego oraz wody rzeki Obrzyca na odcinku od jej wypływu z Jeziora Sławskiego do linii prostej, prostopadłej do prawego brzegu rzeki Obrzyca, przechodzącej przez punkt położony u zbiegu lewego brzegu rzeki Obrzyca i lewego brzegu rzeki Dopływ z Lubięcina, wraz z wodami dopływów Jeziora Sławskiego i rzeki Obrzyca na tym odcinku oraz z wodami jezior i wodami zbiorników wodnych o ciągłym dopływie lub odpływie wód powierzchniowych, usytuowanych na wodach dopływów Jeziora Sławskiego, wodach rzeki Obrzyca oraz wodach jej dopływów, z wyłączeniem rzek Odpływ z jeziora Jezioro i Dopływ z Lubięcina oraz wód ich dopływów.

Zgodnie z wykazem obwodów rybackich w regionie wodnym Odry podanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu uprawnionym do rybactwa na obwodzie rybackim Jezioro Sławskie na rzece Obrzyca nr 1 jest Gospodarstwo Rybackie "Sława" Sp. z o.o., ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 13, 67 - 410 Sława.

Strony postępowania

Stroną postępowania jest:

- 1) wnioskodawca ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego:

Gmina Sława reprezentowana przez:

Burmistrza Sławy

ul. H. Pobożnego 10, 67-410 Sława

- 2) właściciel wód publicznych

Skarb Państwa – prawa właścicielskie w stosunku do wód Jeziora Sławskiego wykonuje:

Marszałek Województwa Lubuskiego

ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra

gospodarowanie wodami Jeziora Sławskiego wykonuje:

Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze

Inspektorat w Nowej Soli

ul. Pocztowa 9, 67-100 Nowa Sól

- 3) właściciel istniejącego urządzenia wodnego znajdującego się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

dzierżawca istniejącego pomostu przy Pensjonacie Słoneczko:

Pensjonat Słoneczko Markiewicz Stryczek Spółka Jawna

z siedzibą w Sławie Śląskiej

ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 13, 67 - 410 Sława

- 4) władający powierzchnią ziemi położoną w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych:

właściciele działek nr 621/10, 621/65, 632/20 obręb 0001 Sława, gmina Sława

zgodnie z tabelą nr 1

- 5) uprawniony do rybactwa w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych:

Gospodarstwo Rybackie "Sława" Sp. z o.o.

ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 13, 67 - 410 Sława

D. OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Nie powoduje również zmiany ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego.

Ubiegający się o pozwolenie zobowiązany jest do:

- realizacji inwestycji w sposób rzetelny, zgodny ze sztuką inżynierską, z zachowaniem należytej troski o środowisko,
- utrzymywania urządzeń w dobrym stanie technicznym i estetycznym, poprzez wykonywanie przeglądów, okresowych konserwacji oraz niezbędnych napraw,
- dokonywania co najmniej raz w roku, przed rozpoczęciem sezonu, szczegółowego przeglądu urządzeń wodnych, zwracając szczególną uwagę na odeskowanie pomostu oraz bariereki zabezpieczające,
- niezwłocznej naprawy bądź wymiany uszkodzonego elementu w przypadku stwierdzenia uszkodzeń bądź nieprawidłowości,
- eksploatacji i konserwacji urządzeń wodnych z zachowaniem należytej troski o środowisko,
- zapewnienia dostępności do śródlądowych powierzchniowych wód publicznych,
- wykonania wycinki trzciny po zakończeniu okresu lęgowego ptaków,
- zagospodarowania (utyliczacji) powstałych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,

2A. OPIS URZĄDZENIA WODNEGO

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na terenie Ośrodka Sławskiego Centrum Kultury i Wypoczynku w Sławie (OSCKiW) oraz Pensjonatu „Słoneczko”. Projektowana linia zabudowy przebiega od południa, od granicy działki Pensjonatu „Słoneczko” w miejscu zakończenia bulwaru biegnącego od plaży miejskiej, aż do terenu Lubuskiego Klubu Żeglarskiego im. M. Zarzyckiego. Natomiast od północy granicą obszaru jest droga asfaltowa będąca drogą wewnętrzną OSCKiW Sława. Obecnie obszar podlegający inwestycji jest niezagospodarowany. Teren jest wyraźnie nachylony w kierunku południowo-zachodnim

(kierunek jeziora). Tuż przed brzegiem jeziora teren opada ostrzej i pojawiają się skarpy, praktycznie na całej długości przedmiotowego obszaru.

Prace związane z zagospodarowaniem linii brzegowej, będą prowadzone na odcinku ok. 100 m w stronę jeziora Sławskiego, od ulicy wewnętrznej OSCKiW. Długość tego obszaru (wzdłuż wspomnianej ulicy) wynosi 250 m. Zagospodarowanie terenu ulegnie zmianie. Przewiduje się wybudowanie nowego pomostu drewnianego łączącego istniejący bulwar i istniejący pomost przy Pensjonacie Słoneczko. Planuje się usypać plażę w miejscu istniejącego trzcinowiska oraz wybudować promenadę. Oba obiekty zostaną wyposażone w balustrady. Dodatkowo projektuje się wykonanie schodów, chodników, pochylni oraz skarp i nasypów. Chodniki będące drogami pieszymi na plażę zostaną tak zaprojektowane, aby nie kolidowały z drzewami i krzewami rosnącymi na terenie inwestycji, a ewentualna wycinka będzie ograniczona do niezbędnego minimum.

Uzasadnieniem zagospodarowania przedmiotowego odcinka brzegu Jeziora Sławskiego jest rosnący ruch turystyczny na terenie Ośrodka Sławskiego Centrum Kultury i Wypoczynku w Sławie. Inwestycja ta odciąży istniejącą plażę miejską, polepszy walory wizualne i zwiększy przestrzeń rekreacyjną tego terenu.

W projektowanej inwestycji przewiduje się usunięcie trzcinowiska na obszarze 10 743,44 m². W jego miejsce planuje się utworzyć plażę (o powierzchni 7 684,50 m²) oraz wybudować promenadę. Zaplanowano pogłębienie (odmulenie) dna jeziora w pobliżu przewidywanych umocnień brzegowych tj. w pasie o długości 186 m (równoległe do projektowanej promenady) i szerokości 55 m. Plaża zostanie utworzona poprzez oczyszczenie i zasypanie trzcinowiska gruntem z wykopu i gruntem z dowozu (z zastrzeżeniem aby nie był to grunt organiczny i spoisty). Zasypanie trzcinowiska przewidziano do rzędnej 57,75 m czyli ok. 0,05 ÷ 0,20 m ponad poziom istniejący. Obszar zasypania szuwarów to 7 451,44 m² (186 m × 55 m w najszerszym miejscu). Na dojściach do plaży projektuje się schody skarpowe monolityczne z betonu klasy C25/30 i stali zbrojeniowej AIIIIN B500SP. Schody planuje się wykonać o szerokości 4,0 m ze spocznikami i bez. Podbudowa schodów zostanie wykonana z warstwy betonu klasy C12/15 na ubitym gruncie. Balustrady schodów stalowe o wysokości 1,1 m. Obszar projektowanej plaży przedstawia załączniki nr 1 i 6.

Odpady powstałe w wyniku wycinki trzciny oraz bagrowania dna zostaną zagospodarowane nie naruszając z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach [17]. Wszystkie wytworzone odpady będą zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami selektywnie zbierane, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

W trakcie realizacji, nie przewiduje się wprowadzania żadnych szkodliwych substancji do środowiska, nie będą również powstawały odpady, poza standardowymi odpadami budowlanymi i generowanymi przez proces budowy, które również będą zagospodarowane zgodnie z ustawą [17] i opisem.

Pomost

Projektowany pomost połączy istniejący bulwar z istniejącym pomostem przy Pensjonacie Słoneczko. Zaprojektowany został w kształcie litery „I” o długości $L = 51,5$ m, szerokości 4 m i wysokości maksymalnej $h_{\max} < 2,5$ m.

Pomost wykonany zostanie z elementów drewnianych z drewna modrzewiowego klasy C40. Konstrukcja pomostu składać się będzie z drewnianych poprzecznic (18×14 cm) i podłużnic (16×14 cm) z tego samego gatunku drewna. Obiekt wyposażony będzie w drewniane balustrady o wysokości 1,4 m wsparte na modrzewiowych zastrzałach (12×6 cm). Poszycie pomostu zostanie wykonane z modrzewiowych desek o grubości 5 cm. Cała konstrukcja będzie posadowiona na drewnianych palach o średnicy 20 cm i długości 6,5 m w rozstawie 3,3 m. Pomost zaprojektowano ze spadkiem $i = 0,95\%$ w kierunku istniejącego pomostu położonego przy Pensjonacie Słoneczko. Wszystkie elementy zostaną zabezpieczone preparatami wodochronnymi i grzybobójczymi. Zabezpieczenia te zostaną wykonane w warunkach warsztatowych poza terenem realizacji inwestycji.

Wymiary i dane charakterystyczne pomostu przedstawiono w tabeli nr 2. Jego lokalizację obrazują załączniki nr 6 i 9. Rzuty i przekroje oraz rozwiązania techniczne przedstawia załącznik nr 8.

Współrzędne geograficzne podano w układzie 1992 (EPSG 2180).

Tabela 2. Dane charakterystyczne projektowanego pomostu

| Lp. | Parametry | | Wartość |
|-----|--|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. | Nazwa wód powierzchniowych | | Jezioro Sławskie |
| 2. | Długość | | $L = 51,5$ m |
| 3. | Szerokość pomostu | | $b = 4,0$ |
| 4. | Powierzchnia pomostu | | $F = 205,35$ m ² |
| 5. | Wysokość maksymalna | | $h_{\max} < 2,50$ m |
| 6. | Rzędna lustra wody | | 57,30 m n.p.m. |
| 7. | Rzędna korony pomostu | | 57,38 ÷ 57,88 m n.p.m. |
| 8. | Rzędna dna pomostu | | 57,01 ÷ 57,51 m n.p.m. |
| 9. | Rzędna dna jeziora | | 56,60 m n.p.m. |
| 10. | Współrzędne geograficzne geometrycznego środka pomostu | | |
| | 51°52'47,9" | szerokości geograficznej północnej | |
| | 16°03'21,9" | długości geograficznej wschodniej | |

Warunki wykonania pomostu

Wykonanie robót budowlanych obejmuje:

1. Przygotowanie oraz zabezpieczenie terenu pod budowę.
2. Zakup i przygotowanie materiałów budowlanych sezonowanych i pozostałych.
3. Wykonanie zabezpieczeń impregnacyjnych i grzybobójczych elementów drewnianych metodą ciśnieniową poza miejscem posadowienia konstrukcji w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu.
4. Wbicie pali drewnianych, wykonanie konstrukcji drewnianej i poszycia pomostu.
5. Wykonanie łączenia pomostu z istniejącą promenadą i istniejącym pomostem.
6. Zamontowanie elementów dodatkowych – balustrad.
7. Uporządkowanie terenu po przeprowadzeniu prac.

Umocnienie projektowanego brzegu – promenada

Budowa nowego pomostu wiąże się z koniecznością umocnienia projektowanego brzegu Jeziora Sławskiego na 185 m długości. Umocnienie zaprojektowano w formie promenady o szerokości 4,6 m i powierzchni 736,62 m². Promenada wykonana będzie jako konstrukcja kamienna, murowana posadowiona na bloku z betonu przeznaczonego do betonowania podwodnego BH25. Wysokość muru z kamienia max. 0,45 m, jego szerokość max. 1,00 m. Dodatkowo konstrukcja będzie wsparta przez ścianki szczelne drewniane grubości 5 cm (od strony plaży) i 8 cm (od strony jeziora). Przewiduje się pełną dylatację fundamentu i muru co 12 m wraz z zastosowaniem sączków drenarskich Ø50 mm co 12 m. Balustrady na nowoprojektowanej promenadzie planuje się wykonać ze stali nierdzewnej o wysokości 1,10 m. Projektowaną stalową balustradę należy dostosować do balustrady na istniejącym bulwarze.

Chodnik zostanie wykonany z kostki betonowej typu „STAROBRUK” posadowionej na podsypce cementowo-piaskowej, warstwie kruszywa łamanego i warstwie ulepszanego podłoża. Na chodniku projektuje się spadek poprzeczny 2,0%.

Z projektowanej promenady w 3 miejscach możliwe będzie zejście do wody. Zostanie ono wykonane w postaci schodów kompozytowych. Konstrukcję nośną schodów projektuje się jako stalową ze stali nierdzewnej, posadowioną na słupach, wspartą na nowoprojektowanej promenadzie. Konstrukcję tworzą dwuteowniki HEB wsparte na słupach RO. Stopnie wysokości 15 cm i szerokości 35 cm zostały zaprojektowane z kątowników o grubości 1cm oraz rusztu z profili zamkniętych. Stopnie będą wykończone deską z drewna kompozytowego. Konstrukcja będzie miała 20,0 m długości.

Wymiary i dane charakterystyczne promenady przedstawiono w tabeli nr 3. Jej lokalizację pokazują załączniki nr 6 i 7, konstrukcję przedstawia załącznik nr 7.

Współrzędne geograficzne podano w układzie 1992 (EPSG 2180).

Tabela 3. Dane charakterystyczne projektowanej promenady

| Lp. | Parametry | | Wartość |
|-----|--|------------------------------------|---------------------------|
| 1. | Nazwa wód powierzchniowych | | Jezioro Sławskie |
| 2. | Długość | | L = 185 m |
| 3. | Szerokość promenady | | b = 4,6 |
| 4. | Powierzchnia promenady | | F = 736,62 m ² |
| 5. | Spadek poprzeczny | | i = 2% |
| 6. | Rzędna korony promenady | | 57,75 m n.p.m. |
| 7. | Rzędna lustra wody | | 57,30 m n.p.m. |
| 8. | Rzędna dna jeziora | | 56,60 m n.p.m. |
| 9. | Współrzędne geograficzne geometrycznego środka promenady | | |
| | 51°52'49,8" | szerokości geograficznej północnej | |
| | 16°03'15,8" | długości geograficznej wschodniej | |

Warunki wykonania promenady

Wykonanie robót budowlanych obejmuje:

1. Przygotowanie oraz zabezpieczenie terenu pod budowę.
2. Zakup i przygotowanie materiałów budowlanych.
3. Wykonanie bloków z betonu.
4. Budowę muru kamiennego.
5. Montaż ścianek szczelnych drewnianych.
6. Zamocowanie na promenadzie drewnianych schodów prowadzących do jeziora.
7. Zamontowanie elementów dodatkowych – balustrad.
8. Uporządkowanie terenu po przeprowadzeniu prac.

3. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM

Planowana inwestycja zostanie przeprowadzona na Jeziorze Sławskim oraz jego brzegu.

Jezioro Sławskie położone jest w środkowo-zachodniej Polsce, w południowo-wschodniej części województwa lubuskiego, w powiecie wschowskim, w gminie Sława.

Jest największym jeziorem Pojezierza Sławskiego, położonym w obszarze chronionego krajobrazu w północno – wschodniej części dużego kompleksu leśnego. Wśród jezior Polski ze względu na powierzchnię znajduje się na 39 miejscu. Nazywane jest także „Śląskim Morzem”.

Wzdłuż wschodniego brzegu jeziora biegnie droga ze Sławy do Konotopu, natomiast wzdłuż południowego – prowadzi droga z Lubięcina przez Tarnów Jezierny do Sławy.

Jezioro Sławskie ukształtowało się w okresie Zlodowacenia Bałtyckiego, w południowym krańcu depresji nazywanej Obniżeniem Rzeki Obry. Najbliższe otoczenie jeziora, a w szczególności jego południowo – wschodnie brzegi są pagórkowate, przechodzące w duże pola piaskowe (o miąższości do 40 m), pod którymi zalega warstwa wodonośna, zaś pod nią (na głębokości ok. 60 m) nieciągłe pokłady węgla brunatnego.

Do cieków związanych z Jeziorem Sławskim zalicza się: rz. Czernicę, rz. Cienicę, Radzyńską Strugę, Dębogórę, Myszkowski Rów i rów bez nazwy. Odpływem jest Obrzyca, która bierze tu swój początek. Całkowita powierzchnia zlewni akwenu składa się z szeregu zlewni cząstkowych, o łącznej powierzchni 201 km² (w tym zlewnia Cienicy o powierzchni 65,4 km², Czernicy 56,2 km² i kilku małych zlewni o powierzchni od 2 do 22 km²).

Jezioro Sławskie wraz z Obrzycą tworzy początek malowniczego szlaku kajakowego (Lubuski Szlak Wodny - dł. ok. 200 km, którym przez Kanał Dźwiński dotrzeć można od rzeki Obra do Warty i dalej do piastowskiego grodu Santoka). W dolinie Obrzycy i Obry obserwuje się ciekawe zjawisko hydrologiczne zwane bifurkacją, polegające na rozdzieleniu się nurtu rzeki na dwa lub więcej ramion, które dalej płyną w różnych, czasem zmiennych kierunkach i należą do różnych dorzeczy.

Obszar przylegający do jeziora w około 65% porośnięty jest lasem, jego brzegi bardzo często są wysokie i strome. Linia brzegowa wynosząca ponad 27 km długości jest bardzo urozmaicona, tworzy liczne półwyspy, zatoczki i zatoki, z których do najbardziej znanych

należą: Krępińska, Miejska, Lubiatowska i Radzyńska. Na jeziorze położone są trzy wyspy: Ptasia Wyspa (największa), Dzika Wyspa (mniejsza) i zupełnie malutka tzw. Wyspa Kormoranów. Są one okresowo lub na stałe zasiedlane przez różne gatunki ptaków, w tym również rzadkie.

Jezioro Sławskie jest zbiornikiem eutroficznym. Jego dno zalega duża ilość materii organicznej. Pod względem fizyko – chemicznym wody jeziora zalicza się do II klasy czystości, natomiast pod względem bakteriologicznym do III klasy czystości.

Zbiornik należy do typu sandaczowego. Żyje tutaj wiele gatunków ryb m.in.: leszcz, płoć, karp, okoń, sandacz, szczupak, węgorz, amur, tołpyga, sum, wzdręga i lin. Niektóre gatunki upodobały sobie pewne obszary jeziora i tak np.: sum, lin oraz leszcz, w największym zagęszczeniu występują w Zatoce Miejskiej, węgorz w Zatoce Lubiatowskiej, amur w Zatoce Radzyńskiej, natomiast sandacz w Zatoce Krępińskiej.

Oficjalnie Jezioro Sławskie zaczęto zagospodarowywać w 1927 roku, kiedy to Magistrat Sławy otrzymał od administracji hrabstwa zezwolenie na udostępnienie jeziora dla sportów wodnych. Jezioro jest wykorzystywane rekreacyjnie i turystycznie. Jezioro Sławskie stwarza również doskonałe warunki do żeglowania. Ponadto jest bogate w ryby, co przyciąga wędkarzy. Akwen ten cechuje jeden z najdłuższych sezonów kąpielowych w Polsce (rozpoczyna się w maju a kończy we wrześniu). Wokół jeziora zlokalizowane są ośrodki wypoczynkowe, liczne pola namiotowe oraz wypożyczalnie sprzętu wodnego. Każdy ośrodek posiada strzeżone kąpielisko. Nad Jeziorem Sławskim znajdują się kluby żeglarskie: Lubuski Klub Żeglarski, UKS Yacht Club Sława, Sławski Klub Żeglarski, Jacht Klub Chalkos. Stacjonuje tu także grupa WOPRu Wschowa. Co rok na Jeziorze Sławskim odbywają się regaty, do ważniejszych należą m.in.: Dni Morza, Puchar Lata, Błękitna Wstęga Jeziora Sławskiego, Regaty o Puchar Burmistrza Sławy.

Podstawowe dane:

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| – Powierzchnia zwierciadła: | 817,3 ha |
| – Powierzchnia wysp: | 10,6 ha |
| – Głębokość maksymalna: | 12,3 m |
| – Głębokość średnia: | 5,2 m |
| – Długość maksymalna: | 9 225 m |
| – Szerokość maksymalna: | 1 650 m |
| – Linia brzegowa ogółem: | 27 340 m |
| – Linia brzegowa wysp: | 2 690 m |
| – objętość jeziora: | 42 664,8 tys. m ³ |

4A. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA

Na przedmiotowym terenie obowiązuje Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry zatwierdzony na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 roku (M.P. 2011 nr 40 poz. 451) [8]. Plan ten określa warunki gospodarowania wodami zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną [10], wprowadzającą zintegrowaną politykę wodną w celu ochrony zasobów wodnych.

JEDNOLITE CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH

Obszar planowanej lokalizacji przedsięwzięcia znajduje się na terenie rzecznych oraz jeziornych jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP).

Nadrzędnym celem Ramowej Dyrektywy Wodnej [10] jest osiągnięcie celów środowiskowych do roku 2015 (art. 4 RDW). Wody powierzchniowe, w tym silnie zmienione i sztuczne jednolite części wód, powinny do tego czasu osiągnąć dobry stan chemiczny, oraz odpowiednio, dobry stan ekologiczny lub dobry potencjał ekologiczny, gdzie:

- stan ekologiczny obowiązuje dla naturalnych jednolitych części wód,
- potencjał ekologiczny dla sztucznych lub silnie zmienionych jednolitych części wód.

W Polsce, w pierwszym etapie planowania gospodarowania wodami, cele środowiskowe dla jednolitych części wód powierzchniowych zostały oparte na wartościach granicznych poszczególnych wskaźników fizyko-chemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych określających stan ekologiczny wód powierzchniowych oraz wskaźników chemicznych świadczących o stanie chemicznym wody, odpowiadających warunkom osiągnięcia przez te wody co najmniej dobrego stanu (dla części wód uznanych za naturalne) oraz dobrego lub powyżej dobrego potencjału (dla części wód uznanych za silnie zmienione, bądź sztuczne). Wartości tych wskaźników określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. 2014 poz. 1482) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. 2011 nr 258 poz. 1549). W przypadku wód wykazujących w momencie ustalania celów środowiskowych bardzo dobry stan ekologiczny, wymagane jest utrzymanie tego stanu dla wypełnienia zasady niepogarszania stanu wód.

Dyrektywa RDW [10] przewiduje odstępstwa od założonych celów jeżeli ich osiągnięcie dla danej części wód w ustalonym terminie (do końca 2015 r.) nie będzie możliwe z określonych przyczyn. W myśl art. 4 RDW odstępstwa zdefiniowane są następująco:

- odstępstwa czasowe (czyli przedłużenie terminu realizacji zadań RDW) – dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021 lub najpóźniej do 2027 (art. 4. 4)
- ustalenie celów mniej rygorystycznych (art. 4.5)
- czasowe pogorszenie stanu wód (art. 4.6)
- nieosiągnięcie celów ze względu na realizację nowych inwestycji (art. 4.7)

Rzeczne jednolite części wód powierzchniowych

Planowane przedsięwzięcie położone będzie w zlewni rzeki Obrzyca. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry [8] Obrzyca do Ciekącej z jez. Sławskim, Tarnowskim Dużym posiada status „naturalna część wód”, co oznacza, że jej charakter nie został zmieniony w wyniku działalności człowieka. Ocena stanu wód została określona jako „zły”, natomiast ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – „zagrożona”. Obrzyca do Ciekącej z jez. Sławskim, Tarnowskim Dużym nadano europejski kod jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW60001715632.

Ogólną charakterystykę jednolitej części wód powierzchniowych, do której należy Obrzyca do Ciekącej z jez. Sławskim, Tarnowskim Dużym przedstawiono w tabeli nr 4.

Tabela 4. Charakterystyka JCWP – Obrzyca do Ciekącej z jez. Sławskim, Tarnowskim Dużym

| Lp. | Parametry | | Wartość |
|-----|--|-------|--|
| 1. | Kod JCWP | | PLRW60001715632 |
| 2. | Nazwa JCWP | | Obrzyca do Ciekącej z jez. Sławskim, Tarnowskim Dużym |
| 3. | Długość JCWP | | 59.04 km |
| 4. | Scalona część wód | | SO0105 |
| 5. | Region wodny | | Środkowej Odry |
| 6. | Obszar dorzecza | Kod | 6000 |
| | | Nazwa | Obszar dorzecza Odry |
| 7. | RZGW | | RZGW we Wrocławiu |
| 8. | Ekoregion | | Równiny centralne (14) |
| 9. | Typ JCWP | | Potok nizinny piaszczysty (17) |
| 10. | Status | | Naturalna część wód |
| 11. | Ocena stanu | | Zły |
| 12. | Cele środowiskowe | | Osiągnięcie stanu dobrego |
| 13. | Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych | | Zagrożona |
| 14. | Derogacje | | 4(4)-3 |
| 15. | Uzasadnienie derogacji | | 6 lat jest zbyt krótkim okresem, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń. |

Jeziorne jednolite części wód powierzchniowych

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry [8] planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych, której nadano nazwę Sławskie (Sława). Sławskie (Sława) posiada status „naturalna część wód”, co oznacza, że jego charakter nie został zmieniony w wyniku działalności człowieka. Ocena stanu wód została określona jako „słaby”, natomiast ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – „zagrożona”. Jezioro Sławskie (Sława) posiada europejski kod jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) PLLW10002.

Ogólną charakterystykę jednolitej części wód powierzchniowych, do której należy Jezioro Sławskie przedstawiono w tabeli nr 5.

Tabela 5. Charakterystyka JCWP – Sławskie

| Lp. | Parametry | | Wartość |
|-----|--|-------|--|
| 1. | Kod JCWP | | PLLW10002 |
| 2. | Nazwa JCWP | | Sławskie (Sława) |
| 3. | Powierzchnia JCW | | 8,33 km ² |
| 4. | Scalona część wód | | SO0105 |
| 5. | Region wodny | | Środkowej Odry |
| 6. | Obszar dorzecza | Kod | 6000 |
| | | Nazwa | Obszar dorzecza Odry |
| 7. | RZGW | | RZGW we Wrocławiu |
| 8. | Ekoregion | | Równiny centralne (14) |
| 9. | Typ JCWP | | Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b) |
| 10. | Status | | Naturalna część wód |
| 11. | Ocena stanu | | Słaby |
| 12. | Cele środowiskowe | | Osiągnięcie stanu dobrego |
| 13. | Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych | | Zagrożona |
| 14. | Derogacje | | 4(4)-3 |
| 15. | Uzasadnienie derogacji | | 6 lat jest zbyt krótkim okresem, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznym są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń. |

Dla jednolitej części wód powierzchniowych Sławskie (Sława) zostały ustalone odstępstwa czasowe ze względu na warunki niepozwalające na poprawę stanu wód. W związku z powyższym celem środowiskowym dla ww. jednolitej części wód jest osiągnięcie stanu dobrego do roku 2021 lub najpóźniej do 2027.

JEDNOLITE CZĘŚCI WÓD PODZIEMNYCH

Teren, na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja w całości należy do jednolitej części wód podziemnych nr 71, leżącej w dorzeczu Odry i zajmującej obszar o powierzchni ponad 1980 km².

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry [8] dla wód podziemnych główne cele środowiskowe to:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych (z zastrzeżeniami wymienionymi w RDW [10][10]),

- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych,
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Dla jednolitej części wód podziemnych nr 71 celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i jakościowego.

Ogólna charakterystykę JCWPd nr 71 przedstawiono w tabeli nr 6.

Tabela 6. Charakterystyka JCWPd nr 71

| Lp. | Parametry | | Wartość |
|-----|---|-----------------|---|
| 1. | Kod JCWPd | | PLGW631071 |
| 2. | Powierzchnia | | 1984,75 km ² |
| 3. | Warstwowość | | Jednowarstwowa |
| 4. | Średnia grubość | | 15 – 80 m |
| 5. | Średnia głębokość | | < 270 m |
| 6. | Typ warstwy wodonośnej | | Porowata podziemna warstwa wodonośna krzemionkowa |
| 7. | Stratygrafia | | Trzeciorzęd, kreda |
| 8. | Litografia | | Piaski |
| 9. | Dorzecze | | Odry |
| 10. | Region wodny | | Środkowej Odry |
| 11. | Ocena stanu wód | stan ilościowy | Dobry |
| | | stan jakościowy | Dobry |
| 12. | Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych | | Niezagrożona |
| 13. | Derogacje | | Brak |

GŁÓWNY ZBIORNIK WÓD PODZIEMNYCH

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych. Najbliższy zbiornik to GZWP nr 306 – Wschowa. Jego południowa granica położona jest w odległości ok. 650 m od przedmiotowego obszaru.

4B. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO

Warunki korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Odry nie zostały jeszcze uchwalone. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu jest w trakcie ich sporządzania.

4C. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM

Plan zarządzania ryzykiem powodziowym na przedmiotowym obszarze nie został jeszcze uchwalony. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu jest w trakcie jego sporządzania.

4D. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY

Plan przeciwdziałania skutkom suszy na przedmiotowym obszarze nie został jeszcze uchwalony. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu jest w trakcie jego sporządzania.

4E. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Nie dotyczy. Przedmiotowe korzystanie z wód dotyczy budowy urządzeń wodnych oraz wycinki trzciny.

5. OKREŚLENIE WPŁYWU GOSPODARKI WODNEJ ZAKŁADU NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ PODZIEMNE

Wody powierzchniowe

Budowa projektowanych urządzeń wodnych oraz ich eksploatacja nie będzie ujemnie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Przy zachowaniu należytej troski o środowisko podczas wykonania urządzeń wodnych nie wystąpi możliwość potencjalnego zagrożenia dla wód jeziora. Poszycie pomostu oraz pozostałe elementy drewniane zostaną impregnowane ciśnieniowo środkami chemicznymi, natomiast elementy metalowe zostaną zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie ogniowe. Zabezpieczenia te zostaną wykonane poza terenem inwestycji tak, aby potencjalne zagrożenia podczas wykonywania prac ograniczyć do minimum. Podczas eksploatacji pomost, promenada oraz nabrzeże będą obiektami neutralnym dla wód powierzchniowych.

W wyniku wycinki trzciny zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych oraz roślinności, będące źródłem związków biogenych oddawanych do wód jeziora zostaną częściowo usunięte, co przyczyni się do poprawy jakości wód powierzchniowych.

Korzystanie z wód powierzchniowych w ramach wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego nie zagrozi osiągnięciu celów środowiskowych, jakie zostały wyznaczone dla jednolitych części wód powierzchniowych, na których obszarze znajduje się lokalizacja przedmiotowego zadania.

Wody podziemne

Realizacja zamierzonej inwestycji ze względu na jej charakter nie będzie miała wpływu na stan wód podziemnych.

Realizacja zadania nie zagrazi również utrzymaniu obecnego, dobrego stanu jednolitej części wód podziemnych, stąd nie będzie miała wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWPd nr 71.

Przedmiotowe korzystanie z wód nie będzie w żaden sposób oddziaływać na główny zbiornik wód podziemnych nr 306, w pobliżu którego znajduje się planowana inwestycja.

6. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU I SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII

Planowany okres rozruchu

Budowa pomostu i promenady nie wiąże się z koniecznością ich rozruchu.

Prace związane z wycinką trzciny oraz regulacją poziomu dna jeziora należy przeprowadzić po okresie lęgowym ptaków.

Planowany termin rozpoczęcia realizacji inwestycji to 2016 r., a termin zakończenia realizacji inwestycji to 2017 r.

Wystąpienie awarii

Przedmiotowe urządzenia wodne praktycznie nie są narażone na wystąpienie awarii, a te które potencjalnie mogą wystąpić (uszkodzenia, katastrofa budowlana) nie spowodują istotnych konsekwencji w korzystaniu z wód.

W razie wystąpienia awarii należy zabezpieczyć miejsce wystąpienia awarii przed dostępem niepowołanych osób i niezwłocznie przystąpić do usunięcia awarii.

Planowany okres zakończenia

Dla przedmiotowej inwestycji nie ma określonego terminu zakończenia.

7. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY

Obszary Natura 2000

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011.

Obszar Natura 2000 Pojezierze Sławskie

Obszar leży na Pojezierzu Sławskim i stanowi mozaikę jezior (około 6 % powierzchni), wyspów położonych pól uprawnych (54 %) i dużych kompleksów leśnych (40 %). Występuje duże bogactwo form rzeźby polodowcowej. Jeziora są płytkie (od 1,9 do 8,8 m)

i silnie zeutrofizowane. Największe z nich to rynnowe jeziora: Dominickie, Przemęckie i Wieleńskie. Rzeki i kanały odwadniające należą do systemu wodnego Obry. Pierwotne wielogatunkowe lasy liściaste i mieszane zostały zastąpione lasami sosnowymi. Szczególnie charakterystycznym zbiorowiskiem leśnym są kwaśne dąbrowy, natomiast dominującym typami siedliskowymi lasów są bór mieszany świeży i bór świeży. Tereny rolnicze to pola urozmaicone licznymi zadrzewieniami kępowymi. Obniżenia terenowe zajmują wilgotne, żyzne łąki z dominacją szuwaru turzycowego. Wzdłuż kanałów, grobli i rowów melioracyjnych występują zadrzewienia wierzbowo-topolowe i olchowe.

Występują co najmniej 23 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 7 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi. W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: bąk, bączek, podróżniczek i gęgawa; występuje 22-50 par czapli siwej.

Na terenie obszaru Natura 2000 Pojezierze Sławskie występują następujące formy ochrony: Przemęcki Park Krajobrazowy, Obszar chronionego krajobrazu „Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice” oraz rezerваты przyrody: „Torfowisko nad Jeziorem Świętym”, „Wyspa Konwaliowa”, „Jezioro Trzebidzkie”, „Jezioro Święte”, „Jezioro Mesze”.

Projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011 jest w trakcie opracowania.

Tabela 7. Charakterystyka obszaru Pojezierze Sławskie

| Lp. | Parametr | Wartość |
|-----|-------------------------------|--|
| 1. | Nazwa obszaru | Pojezierze Sławskie |
| 2. | Kod obszaru | PLB300011 |
| 3. | Rodzaj obszaru | Obszaru Specjalnej Ochrony (OSO) |
| 4. | Typ | F – zawierające kwalifikacje jako TZW |
| 5. | Powiązania z innymi obszarami | PLH300018 Jezioro Brenno PLB300004 Wielko Łęg Obrzański |
| 6. | Powierzchnia | 39 144,8 ha |

Potencjalnym zagrożeniem terenu są różne formy rekreacji i aktywności turystycznej, o ile nie będą mądrze kontrolowane. Niebezpieczeństwo stanowi wypalanie trzcin, postępująca eutrofizacja jezior. Potencjalnym zagrożeniem jest również ewentualna intensywna eksploatacja złóż gazu ziemnego.

Podsumowanie

Głównym zagrożeniem dla obszarów Natura 2000 Pojezierze Sławskie są różne formy rekreacji i aktywności turystycznej, o ile nie będą mądrze kontrolowane. Rozwój turystyki na tym terenie wymaga respektowania zasad turystyki zrównoważonej. Zgodnie z definicją Federacji Parków Narodowych i Rezerwatów Przyrody Europy turystyka zrównoważona to: „to każda forma rozwoju zagospodarowania turystycznego i aktywności turystycznej, która podtrzymuje ekologiczną, społeczną i ekonomiczną integralność terenów, a także zachowuje dla przyszłych pokoleń w niezmienionym stanie zasoby naturalne i kulturowe tych obszarów.” Podstawę tej koncepcji stanowi osiągnięcie harmonii między potrzebami: turystów, środowiska naturalnego i lokalnych społeczności. Głównymi zasadami są: zapewnienie ochrony zasobów przyrodniczych, kulturowych i społecznych, długofalowe

planowanie pozwalające przewidzieć i zapobiegać jej negatywnym skutkom na środowisko oraz wspieranie gospodarki i ludności miejscowej, by w ten sposób przyczynić się do rozwoju regionu.

Rosnące natężeniu ruchu turystycznego w Sławie może być przyczyną pogorszenia stanu środowiska wokół istniejącej plaży miejskiej poprzez rozrastanie się w sposób niekontrolowany i przypadkowy obecnej niewydolnej infrastruktury rekreacyjno-turystycznej. Skumulowanie się niekorzystnych czynników spowoduje niekontrolowaną degradację flory i fauny. W konsekwencji zanieczyszczeniu mogą ulec wody Jeziora Sławskiego oraz przyległe tereny leśne. Alternatywą dla powyższej perspektywy jest prowadzenie zrównoważonej turystyki do której należy planowana inwestycja. Dzięki stworzeniu nowego miejsca wypoczynku i rekreacji, zwiększy się przestrzeń rekreacyjną, a tym samym odciąży istniejąca plażę miejską. Projektowane przedsięwzięcie związane jest z prowadzeniem zrównoważonej turystyki. Są to działania sprzyjające akceptacji społecznej funkcjonowania obszarów Natura 2000 i stanowią ważny element zarządzania obszarami. Dotychczasowe doświadczenie i sposób prowadzenia tych działań dowodzą, że nie mają one znaczącego negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszarów.

Wycinka trzciny przeprowadzona zostanie po zakończeniu okresu lęgowego ptaków i wyprowadzeniu młodych, tylko w zakresie koniecznym do przeprowadzenia planowanej inwestycji. W wyniku tych prac zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych oraz roślinności, będące źródłem związków biogenych oddawanych do wód jeziora zostaną częściowo usunięte co przyczyni się do poprawy jakości wód powierzchniowych.

Planowana inwestycja nie wiąże się z ingerencją w siedliska przyrodnicze i nie pogorszy ich stanu oraz nie zmieni składu gatunkowego zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000. Nie pogorszy również integralności obszarów lub powiązań z innymi obszarami Natura 2000.

Pozostałe formy ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie w całości zlokalizowane będzie na terenie Obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Sławsko-Przemęckie”.

Obszar chronionego krajobrazu „Pojezierze Sławsko-Przemęckie”

Obszar chronionego krajobrazu „Pojezierze Sławsko-Przemęckie” został utworzony na podstawie rozporządzenia Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [12].

Jego powierzchnia to 16 737 ha. Obszar chronionego krajobrazu „Pojezierze Sławsko-Przemęckie” położony jest na terenie gmin: Kolsko (1 541 ha), Nowa Sól (1 659 ha), Sława (9 801 ha), Wschowa (3 736 ha). Obszar cechuje się krajobrazem pojeziernym, młodoglacjalnym, co stwarza dogodne warunki dla rozwoju wielu gatunków roślin (w tym rzadkich gatunków drzew) oraz dla bytowania i migracji zwierząt dziko żyjących (ostoja dzikich ptaków drapieżnych i błotnych), a także możliwość wykorzystywania jego walorów naturalnych dla turystyki i wypoczynku.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem na obszarze chronionego krajobrazu zabrania się:

- lokalizowania nowych obiektów zaliczanych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- lokalizacji budownictwa letniskowego poza miejscami wyznaczonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego,
- dokonywania zmian stosunków wodnych,
- likwidowania małych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów błotno – wodnych,
- wylewania gnojowicy,
- lokalizacji ferm drobiu, hodowli bezściółkowych,
- zabijania dziko żyjących zwierząt, niszczenia nor, legowisk, tarlisk, ikry, gniazd i jaj,
- wypalania roślinności, wydobywania skał, minerałów, torfu i niszczenia gleby.

Na Jeziorze Sławskim obowiązuje ograniczenie używania jednostek pływających z napędem spalinowym, a Społeczna Straż Rybacka zajmuje się ochroną jeziora [9].

Ocena wpływu inwestycji na formy ochrony przyrody

Realizowane przedsięwzięcie ze względu na jego charakter oraz zaplanowane technologie chroniące środowisko nie będzie miało negatywnego wpływu na obszarowe formy ochrony występujące na przedmiotowym terenie oraz w jego sąsiedztwie. Planowana inwestycja nie została sklasyfikowana zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [13], ani jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak realizacja zadania na terenie obszarów chronionych wymaga, aby zachować szczególną dbałość o środowisko, tak aby nie powodować potencjalnych dla niego zagrożeń.

Projektowana inwestycja zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Terenu miasta Sławy położona będzie na obszarze oznaczonym jako UT – teren usług rekreacji i turystyki. Obecnie obszar podlegający inwestycji jest niezagospodarowany. Stanowią go: teren leśny, trzcinowisko oraz pojedyncze elementy infrastruktury Ośrodka Sławskiego Centrum Kultury i Wypoczynku. Teren wokół ze względu na jego olbrzymią atrakcyjność wykorzystywany jest rekreacyjnie i turystycznie. Uzasadnieniem zagospodarowania przedmiotowego odcinka brzegu Jeziora Sławskiego jest rosnący ruch turystyczny na terenie OSCKiW. Inwestycja ta odciąży istniejącą plażę miejską i zwiększy przestrzeń rekreacyjną tego terenu. Planowane przedsięwzięcie zniweluje skutki niekontrolowanej degradacji środowiska wywołanej przez narastający ruch turystyczny. Projekt pozwala zaplanować i kontrolować ruch turystyczny poprzez m.in.: rozplanowanie i wybór infrastruktury rekreacyjnej (boisko do siatkówki plażowej, zewnętrzna siłownia, plac zabaw), kontrolę szlaków i ochronę istniejącego drzewostanu – poprzez wyznaczenie i budowę chodników, nadzór nad odpadami powstałymi podczas eksploatacji terenu – poprzez wyznaczenie miejsc składowania, segregowania i wywozu odpadów.

Prace związane budową pomostu, promenady i plaży na przedmiotowym obszarze nie będą powodowały zanieczyszczenia środowiska gleby, wody i powietrza oraz nie będą

stanowić zagrożenia dla zwierząt. Wycinka trzciny przeprowadzona zostanie po zakończeniu okresu lęgowego ptaków i wyprowadzeniu młodych, tylko w zakresie koniecznym do przeprowadzenia planowanej inwestycji. W wyniku tych prac zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych oraz roślinności, będące źródłem związków biogenych oddawanych do wód jeziora zostaną częściowo usunięte co przyczyni się do poprawy jakości wód powierzchniowych. Chodniki będące drogami pieszymi na plażę zostaną tak zaprojektowane, aby nie kolidowały z drzewami i krzewami rosnącymi na terenie inwestycji, a ewentualna wycinka będzie ograniczona do niezbędnego minimum.

W trakcie realizacji, nie przewiduje się wprowadzania szkodliwych substancji do środowiska, nie będą powstawały też odpady poza standardowymi odpadami budowlanymi i generowanymi przez proces budowy, które będą zagospodarowaną nie naruszając ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach [16]. Wszystkie wytworzone odpady będą zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami selektywnie zbierane, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do wzrostu wykorzystania zasobów naturalnych, wzrostu emisji i występowania innych uciążliwości. Nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnych awarii, skutkujących zniszczeniem środowiska. Przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych przeprowadzenie przedsięwzięcia nie pogorszy stanu środowiska. Charakter oraz lokalizacja planowanej inwestycji pozwalają sądzić, iż jej realizacja nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk gatunków, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000 oraz Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Sławsko-Przemęckie”.

Na podstawie analizy danych dotyczących zakresu zadania oraz sposobu jego realizacji, przy zachowaniu należytej staranności i dbałości o środowisko należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

III. PODSUMOWANIE

1. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód to:
 - a) budowa urządzenia wodnego – pomostu w kształcie litery „I” o długości 51,5 m, szerokości 4 m i wysokości maksymalnej 2,5 m (licząc od dna do korony pomostu),
 - b) budowa umocnienia projektowanego brzegu jeziora – promenady na odcinku 185 m,
 - c) szczególne korzystanie z wód polegające na wycince trzciny z jeziora oraz w obrębie jego brzegu, w miejscu projektowanej promenady, plaży i pomostu, w zakresie koniecznym do budowy i użytkowania urządzeń wodnych tj. na obszarze 10743,44 m² oraz wybagrowanie dna na obszarze 7 451,44 m² wraz z wyrównaniem dna (piaskiem) na obszarze 7684,50 m².
2. Prace związane budową promenady, wycinką trzciny oraz bagrowaniem dna z jego wyrównaniem zostaną zlokalizowane na działce o ewidencyjnym 632/20 obręb 0001 Sława, gmina Sława (Jezioro Sławskie). Projektowany pomost zostanie wykonany na działkach o numerach ewidencyjnych 621/10, 621/65, 632/20 obręb 0001 Sława, gmina Sława.

Zgodnie z art. 10 ust. 1a ustawy Prawo wodne [19] wody publiczne znajdujące się na przedmiotowym terenie stanowią własność Skarbu Państwa. Zgodnie z art. 11 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne [19] prawa właścicielskie w stosunku tych wód wykonuje Marszałek Województwa Lubuskiego. Gospodarowanie w imieniu i na rzecz Skarbu Państwa wodami stanowiącymi własność państwa na przedmiotowym terenie należy do Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze Inspektorat w Nowej Soli, ul. Poczтовая 9, 67-100 Nowa Sól. Właścicielem działki o numerze ewidencyjnym 621/10 obręb 0001 Sława, gmina Sława jest Pensjonat Słoneczko Markiewicz Stryczek Spółka Jawna z siedzibą w Sławie Śląskiej, ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19, 67-410 Sława. Działka o numerze ewidencyjnym 621/65 obręb 0001 Sława, gmina Sława należy do Gminy Sława, którą reprezentuje Burmistrz Sławy, ul. H. Pobożnego 10, 67-410 Sława.
3. Budowa pomostu i promenady oraz wycinka trzciny nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.
4. Planowane przedsięwzięcie przy zachowaniu należytej troski o środowisko nie będzie miało negatywnego wpływu na obszarowe formy ochrony przyrody znajdujące się na przedmiotowym terenie.
5. Budowa pomostu i promenady oraz wycinka trzciny nie rodzi praw do nieruchomości oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości.
6. W związku z powyższym należy uznać za zasadne udzielenie Inwestorowi przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

IV. WNIOSKOWANE WARUNKI POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO

Proponowane parametry pozwolenia wodnoprawnego przedstawiają się następująco:

Przedmiot pozwolenia wodnoprawnego:

budowa urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód na Jeziorze Sławskim w Sławie, gmina Sława w zakresie:

- a) budowa urządzenia wodnego – pomostu w kształcie litery „I” o długości 51,5 m, szerokości 4 m i wysokości maksymalnej 2,5 m (licząc od dna do korony pomostu),
- b) budowę umocnienia projektowanego brzegu jeziora – promenady na odcinku 185 m,
- c) szczególne korzystanie z wód polegające na wycince trzciny z jeziora oraz w obrębie jego brzegu, w miejscu projektowanej promenady, plaży i pomostu, w zakresie koniecznym do budowy i użytkowania urządzeń wodnych tj. na obszarze 10743,44 m² oraz bagrowanie dna na obszarze 7 451,44 m² wraz z wyrównaniem dna (piaskiem) na obszarze 7684,50 m².

Termin ważności pozwolenia wodnoprawnego:

- dla wykonania urządzeń wodnych – nie dotyczy

Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Warunkiem udzielenia pozwolenia wodnoprawnego winno być zobowiązanie użytkownika do:

- realizacji inwestycji w sposób rzetelny, zgodny ze sztuką inżynierską, z zachowaniem należytej troski o środowisko,
- utrzymywania urządzeń w dobrym stanie technicznym i estetycznym, poprzez wykonywanie przeglądów, okresowych konserwacji oraz niezbędnych napraw,
- dokonywania co najmniej raz w roku, przed rozpoczęciem sezonu, szczegółowego przeglądu urządzeń wodnych, zwracając szczególną uwagę na odeskowanie pomostu oraz barierki zabezpieczające,
- niezwłocznej naprawy bądź wymiany uszkodzonego elementu w przypadku stwierdzenia uszkodzeń bądź nieprawidłowości,
- eksploatacji i konserwacji urządzeń wodnych z zachowaniem należytej troski o środowisko,
- zapewnienia dostępności do śródlądowych powierzchniowych wód publicznych,

- wykonania wycinki trzciny po zakończeniu okresu lęgowego ptaków,
- zagospodarowania (utylizacji) powstałych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,