



<p>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW BUDOWNICTWA WODNEGO</p>  <p>Sp. z o.o. 60-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21 tel./fax (61) 866-58-32, 866-03-39</p>		NR UMOWY	271.8.2.2020
		NR ARCHIW.	3417/21
		DATA	9.2021
		STADIUM	PB
		NR EGZ.	4.
<p align="center">TOM 1</p> <p align="center">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>			
ZADANIE	Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Grabownica oddział 64j		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródleśnym (budowli spustowej – zastawki)</i>		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	woj. dolnośląskie, powiat milicki, gmina Krośnice jednostka ewidencyjna: 021302_2 Krośnice obręb: 021302_2_0004, Czeszyce działka: 120/64		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVII		
ELEMENT	<i>I. Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa</i> <i>II. Projekt zagospodarowania terenu – załączniki</i> <i>III. Projekt zagospodarowania terenu – część rysunkowa</i>		
NAZWA I ADRES INWESTORA	Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milicz, ul. Trzebnicka 18, 56-300 Milicz		
Zakres opracowania	Funkcja	Imię i nazwisko Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Podpis
Hydrotechnika	PROJEKTANT	dr inż. Tomasz Alankiewicz upr. bud.: WKP/0252/ZOOK/10 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Tomasz Ficner	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Wojtkowiak upr. WKP/0213/ZOOK/06 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	

Spis treści

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
1.1. Stosunki własnościowe	3
1.2. Nazwa i adres inwestora	3
1.3. Nazwa i adres jednostki projektowania	3
1.4. Materiały wykorzystane	4
1.4.1. Dokumentacje i materiały wykorzystane w projektowaniu	4
1.4.2. Decyzje, uchwały Rady Gminy	4
1.4.3. Materiały geotechniczne	4
1.4.4. Materiały geodezyjne	4
1.4.5. Przepisy obowiązujące	4
1.4.6. Materiały pozostałe	5
2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
2.1. Zagospodarowanie terenu w pobliżu istniejących i projektowanych urządzeń	6
2.2. Drogi i infrastruktura techniczna	6
2.3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego	6
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	6
3.1. Budowla spustowa – zastawka	7
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	7
5. INFORMACJE I DANE	7
5.1. Dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	7
5.2. Dane informujące czy teren wpisany jest do rejestru zabytków	7
5.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia inwestycyjnego	7
5.4. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych	8
6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ	9
7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	9
7.1. Wskazanie przepisów prawa, w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu	9
7.2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informację, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany	9
II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ZAŁĄCZNIKI	10
1. Oświadczenie, o którym mowa w art. 34 ust. 3d pkt 3 <i>Prawa budowlanego</i>	10
2. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, projektanta.	11
3. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, sprawdzającego.	13
4. Zaświadczenie o wpisie na listę członków Okręgowej Izby Inżynierów projektanta.	15
5. Zaświadczenie o wpisie na listę członków Okręgowej Izby Inżynierów sprawdzającego.	16
III. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1. Mapa pogładowa; 1:25000	17
2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa. Projektowane zagospodarowanie terenu; 1:500	18

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródleśnym (budowli spustowej – zastawki).

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowana w ramach zadania: *Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Grabownica oddział 64j*. Przedsięwzięcie będzie współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014÷2020. Planowane przedsięwzięcie będzie służyć zwiększeniu małej retencji śródleśnej oraz celom właściwej gospodarki leśnej

Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował przebudowę urządzenia wodnego, rowu R-0-5 – polegającą na budowie budowli utrzymującej stały poziom w zbiorniku (budowli spustowej – zastawki).

Głównym celem realizacji przedsięwzięcia jest przywrócenie pełnej zdolności retencyjnej istniejącego śródleśnego zbiornika retencyjnego znajdującego się w Leśnictwie Grabownica oddział 64j. Obecnie z powodu uszkodzeń istniejącej budowli spustowej nie jest możliwe utrzymanie zwierciadła wody na ustalonym w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym poziomie.

1.1. Stosunki własnościowe

Teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze Nadleśnictwa Milicz na terenie gminy Krośnice, powiat milicki, województwo dolnośląskie.

Przedmiotowy leśny zbiornik retencyjny zlokalizowany jest na działce ewidencyjnej nr 120/64, jednostka ewidencyjna 021302_2 Krośnice, obręb 021302_2_0004, Czeszyce. Właścicielem terenu jest Skarb Państwa, zarząd sprawuje Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Milicz.

1.2. Nazwa i adres inwestora

Skarb Państwa,
Państwowe Gospodarstwo Leśne,
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Nadleśnictwo Milcz,
ul. Trzebnicka 18,
56-300 Milcz

1.3. Nazwa i adres jednostki projektowania

Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego HYDROPROJEKT Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 21,
60-783 Poznań

Projektant:

dr inż. Tomasz Alankiewicz
upr. WKP/0252/ZOOK/10
specjalność: konstrukcyjno-budowlana

Sprawdzający:

mgr inż. Maciej Wojtkowiak
upr. WKP/0213/ZOOK/06
specjalność: konstrukcyjno-budowlana

1.4. Materiały wykorzystane

1.4.1. Dokumentacje i materiały wykorzystane w projektowaniu

- [1] Podręcznik wdrażania projektu. Wytyczne do realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej: *Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich. Część I Zakres rzeczowy*, Załącznik do decyzji nr 552 Dyrektora Lasów Państwowych z dnia 25.11.2016 r., Warszawa.

1.4.2. Decyzje, uchwały Rady Gminy

- [2] Pismo Wójta Gminy Krośnice nr RGPOŚiI.033.68.2021.SM z dnia 18 maja 2021 r. o braku konieczności uzyskania od Wójta Gminy Krośnice decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia
- [3] Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu gminy Krośnice – Uchwała nr XXXIII/233/06 Rady Gminy Krośnice z dnia 26 kwietnia 2006 r. (Dz.U.Woj.Dolnośląskiego.2006.2142)
- [4] Decyzja wodnoprawna Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 5 października 2021 r. (znak WR.ZUZ.2.4210.193.2021.KO)

1.4.3. Materiały geotechniczne

- [5] *Opinia geotechniczna dla potrzeb inwestycji pn. Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Grabownica oddział 64j; WPPiRG sp. z o.o., ul. Skryta 49; 62-064 Plewiska, czerwiec 2021.*

1.4.4. Materiały geodezyjne

- [6] Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 wykonana przez GEO LIT Przemysław Przerywacz, ul. Agrestowa 45, 55-093 Kielczów, 2021 r.
- [7] Mapa ewidencyjna
- [8] Wykaz działek i właścicieli działek

1.4.5. Przepisy obowiązujące

- [9] Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, (tekst jednolity Dz.U. z 2021.624 ze zm.).
- [10] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz.U. z 2020.1333 ze zm.).
- [11] Ustawa z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz.U. z 2021.247 ze zm.).
- [12] Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (tekst jednolity Dz.U. z 2021.741 ze zm.).
- [13] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jednolity Dz.U.2021.1098 ze zm.).
- [14] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie *warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie* (Dz.U.2007.86.579),

- [15] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie *ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych* (Dz.U.2012.463),
- [16] Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie *szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego* (Dz.U.2020.1609),
- [17] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie *szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego* (tekst jednolity Dz.U. z 2013.1129),
- [18] Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie *warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie* (tekst jednolity Dz.U. z 2016.124 ze zm.),
- [19] Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie *warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie* (Dz.U.2000.63.735 ze zm.),
- [20] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz.U.2019.1839)

1.4.6. Materiały pozostałe

- [21] *Hydrologia*, Król Cz., PWRiL, 1981
- [22] *Metodyka obliczania przepływów i opadów maksymalnych o określonym prawdopodobieństwie przewyższenia dla zlewni kontrolowanych i niekontrolowanych oraz identyfikacji modeli transformacji opadu w odpływ*, Stowarzyszenie Hydrologów Polskich, 2009 r.
- [23] Centralne Biuro Studiów i Projektów Wodnych Melioracji i Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę „Bipromel” – tom 1 – „Niedobory wodne”
- [24] *Wały przeciwpowodziowe – wytyczne instruktażowe projektowania* – Biuletyn Informacyjny, Melioracje Rolne nr 2-3 z 1982 r.
- [25] Warunki techniczne wykonania i odbioru robót w dziedzinie gospodarki wodnej w zakresie konstrukcji hydrotechnicznych z betonu, MOŚZNiL, 1994 r.,
- [26] Warunki techniczne wykonania i odbioru. Roboty ziemne, MOŚZNiL, 1996 r.,
- [27] Polskie Normy w zakresie budownictwa,
- [28] Podział hydrograficzny Polski – IMGW Warszawa, 1983 r.
- [29] *Podstawy melioracji rolnych, tom. 1 i 2* – praca zbiorowa pod redakcją prof. P. Prochala, Państwowe Wydawnictwa Rolnicze i Leśne, Warszawa 1986 r.

2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zbiornik wodny znajduje się w północno-zachodniej części gminy Krośnice w zwartym kompleksie leśnym Leśnictwa Grabownica.

Zbiornik znajduje się częściowo w naturalnym terenowym na rowie śródleśnym. Częściowo okala go „nadbudowana grobla”. Zbiornik zasilany jest wodami pochodzącymi ze spływów powierzchniowych zlewni rzeki Jażwinek (obecnie wg KZGW Dopływ spod Bukowiny Sycowskiej). W km 3+180 rzeki Jażwinek zlokalizowany jest przepust z piętrzeniem skąd doprowadzalnikiem o długości 410 m wody są doprowadzane do zbiornika.

Obecnie z powodu uszkodzeń budowli spustowej nie jest możliwe utrzymanie zwierciadła wody na ustalonym w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym poziomie.

Przewidywana budowa budowli spustowej zbiornika wpłynie na:

- tworzenie punktu stałej małej retencji,
- ochronę przed erozją (zahamowanie gwałtownego spływu wód),

- ochronę przed suszami,
- zwiększenie różnorodności biologicznej,
- korzystnego wpływu na mikroklimat najbliższego otoczenia.

2.1. Zagospodarowanie terenu w pobliżu istniejących i projektowanych urządzeń

Śródleśny zbiornik retencyjny na rowie R-0-5 zlokalizowany jest w całości na działce nr 120/64, jednostka ewidencyjna 021302_2 Krośnice, obręb 0004, Czeszyce. Zbiornik zgodnie z informacjami Nadleśnictwa Milicz powstał na początku lat 70-tych XX w (przed 1 stycznia 1975 r.). Podstawowe parametry śródleśnego zbiornika retencyjnego:

- Powierzchnia – 1,60 ha.
- Maksymalny poziom lustra wody – 115,20 m n.p.m.
- Pojemność maksymalna (przy poziomie 115,20 m n.p.m.) – ok. 27.500 m³.
- Maksymalna/średnia głębokość (przy poziomie 115,20 m n.p.m.) – 2,34/1,72 m.

Odpływ wody ze zbiornika następuje rowem R-0-5 poprzez budowlę spustową – przepust z piętrzeniem Ø400 mm, zlokalizowaną na leśnej drodze gruntowej ok. 125,0 m poniżej zbiornika. W wyniku wieloletniej eksploatacji istniejąca budowla spustowa nie spełnia swych zadań – uniemożliwia utrzymanie lustra wody na poziomie określonym w decyzji wodnoprawnej. Ukształtowanie niwelety rowu poniżej zbiornika oraz rzędne budowli spustowej pozwalają tylko na częściowe spuszczenie wody ze zbiornika do rzędnej ok. 114,55 m n.p.m. w ilości ok. 10.400 m³ (pojemność czynna). Pozostała objętość zbiornika ok. 17.100 m³ stanowi tzw. pojemność „martwą” – woda pozostaje w czasie zbiornika po całkowitym otwarciu budowli spustowej.

Napełnianie zbiornika, raz na 5 lat, odbywa wodami powierzchniowymi rzeki Jażwinek poprzez piętrzenie na żelbetowym jazie z przepustem Ø1200 mm dalej doprowadzalnikiem – rowem otwartym przez budowlę wpustową w południowo-zachodniej części zbiornika. Roczne Wody ze zbiornika odprowadzane są do rowu R-0-5, poprzez wyżej wymienioną budowlę spustową. Straty wód wynikające z parowania wody ze zbiornika pokrywane są z naturalnego dopływu ze zlewni własnej zbiornika.

2.2. Drogi i infrastruktura techniczna

Przy zbiorniku od strony południowej i zachodniej przebiega leśna nieutwardzona droga gruntowa.

2.3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Przedmiotowe przedsięwzięcie objęte jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego – Uchwała nr XXXIII/233/06 Rady Gminy Krośnice z dnia 26 kwietnia 2006 r.[3]. Planowane prace nie naruszają zapisów wyżej wymienionego MPZP.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje przebudowę urządzenia wodnego, rowu R-0-5 – polegającą na budowie budowli utrzymującej stały poziom w zbiorniku (budowli spustowej – zastawki

Przedstawione poniżej projektowane rozwiązania zostały określone zgodnie z zasadą ograniczenia do minimum negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Istotną kwestią w zaproponowanych rozwiązaniach były zalecenia środowiskowe zawarte w *Podręcznik wdrażania projektu (...)* [1]. Zakres prac przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje budowę nowego urządzenia wodnego budowli spustowej – zastawki

3.1. Budowla spustowa – zastawka

Przewiduje się budowę nowej zastawki na wylocie ze zbiornika o następujących parametrach:

- konstrukcja: zastawka żelbetowa
- światło: 1,00 m
- długość/szerokość: 12,20/0,30(1,00) m (z kładką)
- rzędna wlotu/wylotu: 114,55 m n.p.m.
- zamknięcia: szandorowe
- umocnienie: narzut kamienny na geowłókninie ograniczony palisadą drewnianą

Projektowana budowla spustowa będzie utrzymywała stały poziom wody w śródleśnym zbiorniku retencyjnym na rzędnej 115,20 m n.p.m.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Projektowana budowla - zastawka nie zmienia powierzchni biologicznie czynnej obszaru. Obiekt nie wymaga dodatkowej infrastruktury w postaci parkingu, chodników lub dróg.

Powierzchnia zabudowy zastawki: 12,50 m².

Powierzchnia umocnień narzutem kamiennym: 24,50 m².

5. INFORMACJE I DANE

5.1. Dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Planowane przedsięwzięcie objęte jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego – Uchwała nr XXXIII/233/06 Rady Gminy Krośnice z dnia 26 kwietnia 2006 r. [3]. Działka, nr 120/64, jednostka ewidencyjna 021302_2 Krośnice, obręb 0004, Czeszyce jest oznaczona symbolem ZL. W granicach terenów z oznaczeniem ZL obowiązują następujące zasady zagospodarowania:

- 1) dopuszcza się lokalizację:
 - a. dróg służących gospodarce leśnej,
 - b. sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, o ile nie zaistnieją możliwości trasowania lub lokalizacji poza tymi terenami,
 - c. oznakowania szlaków turystycznych i ścieżek rowerowych
- 2) zakazuje się lokalizowania zabudowy kubaturowej

Planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń ww. Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

5.2. Dane informujące czy teren wpisany jest do rejestru zabytków

Działka, na której zlokalizowany jest przedmiotowy zbiornik wraz z projektowaną budowlą spustową nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

5.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia inwestycyjnego

Zgodnie z danymi Centralnej Bazy Danych Geologicznych Państwowego Instytutu Geologicznego działka, na której zlokalizowany jest przedmiotowe zbiorniki nie znajdują się w gra-

nicach terenu lub obszaru górniczego. W związku z powyższym nie występuje na nie wpływ eksploatacji górniczej.

5.4. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jednolity Dz.U.2021.1098 z późn. zm.):

- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000: *Ostoja nad Baryczą* (PLH020041),
- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000: *Dolina Baryczy* (PLH020001),
- Park Krajobrazowy *Dolina Baryczy* (PK1702),

Planowane przedsięwzięcie nie zakłóci naturalnych procesów kształtujących środowisko przyrodnicze, dlatego też nie przewiduje się zachwiania równowagi przyrodniczej na terenie. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z ingerencją w siedliska, miejsca gniazdowania, bytowania oraz żerowania ptaków żyjących w obszarze jak i poblizu obszaru realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowy zbiornik, zlokalizowany na rowie śródleśnym (R-0-5), na którym planowane jest wykonie nowej budowli spustowej (zastawki), nie jest zlokalizowany na wodach powierzchniowych zdefiniowanych w ustawie Prawo wodne i rozumianymi między innymi jako: śródlądowe wody płynące w ciekach naturalnych (art. 21, ust 1). Zbiornik zlokalizowany jest poza wodami powierzchniowymi, na rowie śródleśnym traktowanym, jako urządzenie wodne (art. 16 ust. 65) a planowana budowla będzie służyła utrzymaniu stałego poziomu wody w rowie. Zgodnie z definicją zawartą w ustawie *Prawo wodne* przez rów należy rozumieć *sztuczne koryto prowadzące wody w sposób ciągły lub okresowy* (art. 16 ust. 47). Biorąc pod uwagę powyższe przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie nowej budowli spustowej utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku – zastawki, nie spełnia warunków określonych w artykułach 35, 36, 67, 69 i 89 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*.

W związku z powyższym dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Krośnice w dniu 18 maja 2021 r. (pismo znak RGPOŚiL.033.68.2021.SM) z uwagi nie kwalifikowania się przedmiotowej inwestycji do żadnego z przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U.2019.1839) oraz kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska wydał opinię o braku obowiązku uzyskania od Wójta Gminy Krośnice decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wszystkie prace budowlane zaprojektowane są zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, polskimi normami i zasadami wiedzy technicznej spełniają również wymagania dotyczące przepisów BHP, p.poż i sanitarno-higienicznych.

Projektowany obiekt budowlany – zastawka nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Projektowane roboty będą prowadzone w pasie ograniczonym do minimum w celu maksymalnego zmniejszenia czasowej ingerencji w środowisko. Przy rozwiązaniach technicznych kierowano się zasadą maksymalnej ochrony elementów środowiska naturalnego i nie powodowania w nim nieodwracalnych i niekorzystnych zmian.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wiąże się z wystąpieniem negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, nie zostaną zakłócone naturalne procesy kształtujące środowisko przyrodnicze, dlatego też nie przewiduje się zachwiania równowagi przyrodniczej na obszarze przedsięwzięcia. Ze względu na przyrodniczy charakter obszaru terminy prowadzenia robót zostaną dostosowane do wymagań ochrony środowiska, tak aby nie powodować zaburzeń w warunkach bytowania fauny, szczególnie w okresach lęgowych. Planowane przedsięwzięcie nie zakłóci naturalnych procesów kształtujących środowisko przyrodnicze, dlatego też nie prze-

widuje się zachwiania równowagi przyrodniczej w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie będzie się wiązało z ingerencją w siedliska, miejsca gniazdowania, bytowania oraz żerowania ptaków żyjących w obszarze przedsięwzięcia jak również w jego pobliżu. Nie przewiduje się usuwania drzew z gniazdami a ewentualna wycinka drzew kolidujących z inwestycją nastąpi w okresie zimowym. W trakcie prowadzonych prac szczególna uwaga zwrócona będzie na minimalną emisję hałasu i zanieczyszczenia terenu i gleby. Przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia użyte zostaną głównie materiały naturalne tj. kamień, drewno. Realizacja robót będzie prowadzona tylko w porze dziennej. Wskazany jest nadzór przyrodniczy w trakcie trwania przedsięwzięcia z ramienia Inwestora.

Wykorzystanie sprzętu spełniającego obowiązujące normy oraz zachowanie szczególnej ostrożności podczas wykonywania prac ziemnych wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i środowiska gruntowego elementami obcymi dla środowiska pochodzącymi z pracy sprzętu.

Realizacja przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona w sposób możliwie najmniej uciążliwy dla środowiska (szybkie i sprawne przeprowadzenie prac z wykorzystaniem sprzętu spełniającego wymagane normy), co w możliwie największym stopniu ograniczy nieuniknioną emisję ciepła, hałasu i spalin, mającą miejsce jedynie podczas realizacji prac sprzętem mechanicznym.

Projektuje się maksymalne wykorzystanie materiałów naturalnych przyjaznych dla środowiska naturalnego lub neutralnych, powszechnie używanych w budownictwie wodno-melioracyjnym, niestanowiących zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego pośrednio i bezpośrednio w obrębie przedmiotowego przedsięwzięcia. Projektowane rozwiązania techniczne nie będą wprowadzać do niego szkodliwych elementów lub substancji.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Projektowane obiekty i roboty budowlane nie wymagają uzgodnienia z Państwową Strażą Pożarną zgodnie z §3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej w związku, z czym, warunków ochrony przeciwpożarowej nie określa się.

7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

7.1. Wskazanie przepisów prawa, w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

Przepisy prawa w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* [9].

7.2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informację, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany

Obszar oddziaływania planowanej do budowy budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródleśnym (budowli spustowej – zastawki) nie zmieni istniejącego stanu zagospodarowania terenu.

Oddziaływanie obiektu w zakresie jego funkcji nie spowoduje zmiany użytkowania terenów i obiektów bezpośrednio z nim sąsiadujących – zachowana zostanie w istniejącej formie funkcja zbiornika śródleśnego. Nie nastąpi konieczność zmiany na przedmiotowym obszarze przepisów pożarowych czy sanitarnych, a także nie nastąpi wpływ przedmiotowej inwestycji na powstawanie ograniczeń w możliwości zagospodarowania czy użytkowania, terenów i sąsiednich działek.

Nie nastąpi także oddziaływanie obiektu w zakresie jego bryły – nie nastąpią utrudnienia dojścia do danej nieruchomości oraz nieruchomości sąsiednich.

Obszar oddziaływania planowanej do budowy zastawki mieści się w całości na działce, na której będzie wykonana przedmiotowa budowla. Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w całości mieści się na działce ewidencyjnej nr 120/64, jednostka ewidencyjna 021302_2 Krośnice, obręb 021302_2_0004, Czeszyce.

II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenie

Stosownie do art. 34 ust. 3d pkt 3 *Prawa budowlanego* – ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami, projektant i sprawdzający oświadczają, że projekt budowlany dla przedsięwzięcia:

***Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego
Leśnictwo Grabownica oddział 64j***

jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć

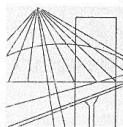
Projektant

dr inż. Tomasz Alankiewicz
upr. nr: WKP/0252/ZOOK/10
specjalność: konstrukcyjno-budowlana

Sprawdzający

mgr inż. Maciej Wojtkowiak
WKP/0213/ZOOK/06
specjalność: konstrukcyjno-budowlana

Poznań, wrzesień 2021 r.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-340/2010

Poznań, dnia 21 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Tomasz Paweł Alankiewicz

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 14 września 1971 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0252/ZOOK/10

do projektowania w zakresie ograniczonym
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Paweł Alankiewicz jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- w zakresie ograniczonym.**

Zgodnie z § 17 ust.2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego o kubaturze do 1000 m³ oraz:

- 1) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;
- 2) posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- 3) przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
- 4) niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
- 5) niewymagającego uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.

W/w ograniczenia zgodnie z § 17 ust.3 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. nie dotyczą obiektów budowlanych gospodarki wodnej i melioracji wodnych.

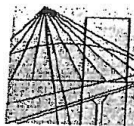
Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Paweł Alankiewicz
60-688 Poznań, ul. Os. J.III Sobieskiego 23/5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-0054-219/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 17 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan

Maciej Paweł Wojtkowiak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 30 marca 1978 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny WKP/0213/ZOOK/06

do projektowania w zakresie ograniczonym
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Maciej Paweł Wojtkowiak jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- w zakresie ograniczonym.

Zgodnie z § 17 ust.2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego o kubaturze do 1000 m³ oraz:

- 1) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;
- 2) posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- 3) przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
- 4) niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
- 5) niewymagającego uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej

W/w ograniczenia zgodnie z § 17 ust.3 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. nie dotyczą obiektów budowlanych gospodarki wodnej i melioracji wodnych.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Maciej Paweł Wojtkowiak
60-688 Poznań os. Jana III Sobieskiego 10/30
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-TRG-4UM-G7J *

Pan Tomasz Alankiewicz o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0204/11
adres zamieszkania os. J.III.Sobieskiego 23/5, 60-688 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-29 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-N6C-2VL-VHP *

Pan Maciej Paweł Wojtkowiak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0149/07
adres zamieszkania ul. Janusza Meissnera 2 B/13, 60-408 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-17 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

