



LB.ZUZ.4210.264.2024

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej  
ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska  
NIP: 527-232-61-10, REGON: 368332513  
KRS: 00003934908  
Email: zuz@wody.gov.pl

## OBWIESZCZENIE

### Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 20 grudnia 2024 r.

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) i art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadamia, że w dniu 20 grudnia 2024 roku decyzją nr 326/D/ZUZ/2024, znak: LB.ZUZ.4210.264.2024 udzielił osobie fizycznej pozwolenia wodnoprawnego na:

#### I. wykonanie urządzeń wodnych tj.:

1.) trzech ziemnych stawów rybnych umożliwiających chów ryb karpowatych o zakładanej produkcji około 5000 kg, co stanowi około 1,222 tony/ha oraz do celów rekreacji o powierzchni całkowitej 4,2589 ha i parametrach:

a) ziemnego stawu rybnego – oznaczonego jako Bud. nr 1 zlokalizowanego na dz. nr ewid. 344, 368, 345, 369, 346, 370, 347, 371, 807 i części dz. nr 348 w miejscowości Woroniec, gmina Biała Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie:

Tab. 1. Parametry projektowanego stawu oznaczonego jako Bud. nr 1.

Lp.	Podstawowe dane techniczne	Parametry ziemnego stawu rybnego oznaczonego jako Bud. nr 1
1.	powierzchnia całkowita stawu rybnego	2,9055 ha
2.	powierzchnia lustra wody przy max. poziomie napelnienia (MPN)	2,8442 ha
3.	powierzchnia dna stawu	2,4250 ha
4.	pojemność użytkowa przy MPN	57 961 m <sup>3</sup>
5.	pojemność całkowita czaszy stawu	78 625 m <sup>3</sup>
6.	maksymalny poziom napelnienia	141,45 m n.p.m.
7.	głębokość lustra wody w stawie przy MPN	2,45 m
8.	rzędna dna projektowanego stawu	139,00 m n.p.m.
9.	rzędna terenu wokół planowanego stawu	141,95 m n.p.m.
10.	głębokość stawu	2,95 m
11.	długość linii brzegowej	820 mb
12.	nachylenie skarp stawu	1 : 2
13.	kubatura wykopu	78 625 m <sup>3</sup>
14.	powierzchnia skarp do plantowania i obsiewu	4 726 m <sup>2</sup>

Współrzędne ziemnego stawu rybnego oznaczonego jako Bud. nr 1 w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000:

Wierzchołek D (W): X - 57 65 807; Y - 84 26 717;

Wierzchołek C (S) : X - 57 65 630; Y - 84 26 777;

Wierzchołek B (E) : X - 57 65 792; Y - 84 27 018;

Wierzchołek A (N) : X - 57 65 822; Y - 84 26 732.

Sprawę prowadzi:

Specjalista Alina Lipka

tel. 83/342 70 54

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska

tel.: +48 (83) 342 70 50 | e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

**b) ziemnego stawu rybnego – oznaczonego jako Bud. nr 2** zlokalizowanego na dz. nr ewid. 374 i 375/1 w miejscowości Woroniec, gmina Biała Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie:

Tab. 2. Parametry projektowanego stawu oznaczonego jako Bud. nr 2.

Lp.	Podstawowe dane techniczne	Parametry ziemnego stawu rybnego oznaczonego jako Bud. nr 2
1.	powierzchnia całkowita stawu rybnego	1,0061 ha
2.	powierzchnia lustra wody przy max. poziomie napełnienia (MPN)	0,9196 ha
3.	powierzchnia dna stawu	0,7881 ha
4.	pojemność użytkowa przy MPN	15 796 m <sup>3</sup>
5.	pojemność całkowita czaszy stawu	26 464 m <sup>3</sup>
6.	maksymalny poziom napełnienia	141,25 m n.p.m.
7.	głębokość lustra wody w stawie przy MPN	2,45÷2,05 m
8.	rzędna dna projektowanego stawu	139,20÷138,80 m n.p.m.
9.	rzędna terenu wokół planowanego stawu	142,15÷141,75m n.p.m.
10.	głębokość stawu	2,95 m
11.	długość linii brzegowej	382 mb
12.	nachylenie skarp stawu	1 : 2
13.	kubatura wykopu	26 464 m <sup>3</sup>
14.	powierzchnia skarp do plantowania i obsiewu	2 145 m <sup>2</sup>

Współrzędne ziemnego stawu rybnego oznaczonego jako Bud. nr 2 w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000:

Wierzchołek H ( W ): X - 57 65 820; Y - 84 27 223;

Wierzchołek G ( S ): X - 57 65 785; Y - 84 27 304;

Wierzchołek F ( E ): X - 57 65 856; Y - 84 27 369;

Wierzchołek E ( N ): X - 57 65 886; Y - 84 27 294.

**b) ziemnego stawu rybnego – oznaczonego jako Bud. nr 3** zlokalizowanego na działce nr ewid. 375/2 w miejscowości Woroniec, gmina Biała Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie:

Tab. 3. Parametry projektowanego stawu oznaczonego jako Bud. nr 3.

Lp.	Podstawowe dane techniczne	Parametry ziemnego stawu rybnego oznaczonego jako Bud. nr 3
1.	powierzchnia całkowita stawu rybnego	0,3473 ha
2.	powierzchnia lustra wody przy max. poziomie napełnienia (MPN)	0,3285 ha
3.	powierzchnia dna stawu	0,2065 ha
4.	pojemność użytkowa przy MPN	6 386 m <sup>3</sup>
5.	pojemność całkowita czaszy stawu	8 169 m <sup>3</sup>
6.	maksymalny poziom napełnienia	141,80 m n.p.m.
7.	głębokość lustra wody w stawie przy MPN	2,45÷2,15 m
8.	rzędna dna projektowanego stawu	139,65÷139,35 m n.p.m.
9.	rzędna terenu wokół planowanego stawu	142,60÷142,30 m n.p.m.
10.	głębokość stawu	2,95 m
11.	długość linii brzegowej	254 mb
12.	nachylenie skarp stawu	1 : 2
13.	kubatura wykopu	8 169 m <sup>3</sup>
14.	powierzchnia skarp do plantowania i obsiewu	1 378 m <sup>2</sup>

Współrzędne ziemnego stawu rybnego oznaczonego jako Bud. nr 3 w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000:

Wierzchołek L ( W ) : X - 57 65 898 ; Y - 84 27 316;

Wierzchołek K ( S ) : X - 57 65 875 ; Y - 84 27 377;

Wierzchołek J ( E ) : X - 57 65 935 ; Y - 84 27 411;

Wierzchołek I ( N ) : X - 57 65 945 ; Y - 84 27 401.

## II. przebudowę urządzeń wodnych tj.:

- 1.) rowu K-16 poprzez wykonanie przepustu P1p/60, L=8,0 m w km 0+137 projektowanego rowu K – 16 oznaczonego jako Bud. nr 4 zlokalizowanego na działce nr ewid. 758 w miejscowości Woroniec, gmina Biała Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie:

Tab. 4. Parametry projektowanego przepustu oznaczonego jako Bud. nr 4.

Lp.	PARAMETRY GEOMETRYCZNE PRZEPUSTU P1p/60, L=8,0 m		
1.	kształt przewodu rura PEHD SN8		okrągły
2.	ilość otworów	szt.	1
3.	średnica rury	cm	60
4.	długość przewodu	m	8,0
5.	rzędna dna wlotu	m n.p.m.	141,38
6.	rzędna dna wylotu	m n.p.m.	141,30
7.	rzędna korony budowli	m n.p.m.	142,34
8.	spadek podłużny rurociągu	‰	10
9.	ilość przyczółków (wlotowy i wylotowy)	sz.	2
10.	długość przyczółka	m	1,35
11.	wysokość przyczółka	m	1,0
12.	grubość ścian przyczółka	m.	0,15
13.	rzędna góry przyczółków	m n.p.m.	142,30/142,38
14.	Beton klasy BH-25/W4, M-100 dla doków	m <sup>3</sup>	2 x 0,70
15.	Masa zbrojenia doku stal Ø 6 mm klasa A-I(St3SSX-b)	kg	2 x 16,04
16.	Całkowita długość przepustu wraz z umocnieniami	m	13,78
17.	Podsypka grub. 15 cm z piasku pod przewód	m <sup>3</sup>	1,52
18.	Fundament grub. 30 cm z tłuczni pod przewód przepustu	m <sup>3</sup>	2,49
19.	Obudowa wylotu przepustu z kamienia polnego osadzonego w betonie BH-15 na podsypce grub. 15 cm z piasku	m <sup>2</sup>	8,20
20.	Podsypka grub. 10 cm z grubego piasku	m <sup>3</sup>	2,18
21.	Podsypka grub. 15 cm z grubego piasku	m <sup>3</sup>	0,57
22.	Geowłóknina o gram. 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	21,8
23.	Krawężnik bet. 15 x 50 x 110	szt.	2
24.	Dok wlotowy i wylotowy	szt.	2
25.	dno i skarpy – prefabrykowane ażurowe płyty typu MEBA na podsypce z pospółki grub.10 cm i geowłóknina + darnina	wym. w cm m <sup>2</sup>	60x40x 10 21,80
26.	palisada z kołków o długości Ø 8,0 cm, L=1,0m	m	12,20

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: osi przepustu oznaczonego jako Bud. nr 4:  
Punkt M: X - 57 65 839; Y - 84 26 701,

2.) rowu K-15 w km 0+000 – 0+101 poprzez zmianę lokalizacji odcinka ujściowego na długości 101 mb, oznaczonego jako Bud. nr 5 o następujących parametrach:

- ujście w km 55+139 rzeki Krzna,
- rzędna terenu na ujściu 141,80 m n.p.m.,
- rzędna dna rowu w miejscu ujścia 140,80 m n.p.m.,
- projektowana głębokość rowu w miejscu ujścia 1,0 m,
- spadek podłużny rowu melioracyjnego  $i = 2\%$ ,
- szerokość dna 0,60 m,
- nachylenie skarp 1: 1,5,
- obsiew skarp mieszanką traw w obrębie wlotu do rzeki Krzna – umocnienie skarp darniną na płask,
- dna projektowane na końcówce rowu 141,00 m n.p.m. teren 141,80, głębokość 0,8 m,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 charakterystycznych punktów przebudowywanego rowu K-15:

Punkt P (wylot do rzeki): X - 57 65 619; Y - 84 26 778,

Punkt O (zakręt rowu): X - 57 65 627; Y - 84 26 760,

3.) rowu K-16 w km 0+000 – 0+141 poprzez zmianę lokalizacji na długości 141 mb, oznaczonego jako Bud. nr 6 o następujących parametrach:

- rzędna wlotu do rowu melioracyjnego K-15 – 141,00 m n.p.m.,
- rzędna terenu – 141,80 m n.p.m.,
- głębokość – 0,8 m,
- spadek podłużny  $i = 2,2 \%$ ,
- rzędna terenu na końcu – 141,27 m n.p.m. (dalej projektowany przepust Bud. nr 4 – P1p/60, l=8,0m,
- rzędna wlotu – 141,38 m n.p.m.
- rzędna wylotu – 141,30 ( rów KP km 2+055),
- szerokość dna – 0,60 m,
- nachylenie skarp – 1: 1,5,
- obsiew skarp mieszanką traw.
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 charakterystycznych punktów przebudowywanego rowu K-16:

Punkt N (skrzyżowanie rowu K-16 z rowem K-15 w km 0+100): X - 57 65 706 ; Y - 84 26 740

4.) rowu KP w km 2+045 – 2+065 na wlocie do przepustu na rów K-16 na długości 20 mb, oznaczonego jako Bud. nr 7.

**III. Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. ziemnego stawu rybnego – oznaczonego jako Bud. nr 1 zlokalizowanego na dz. nr ewid. 344, 368, 345, 369, 346, 370, 347, 371, 807 i części dz. nr 348 w miejscowości Woroniec, gmina Biała Podlaska, powiat biański, województwo lubelskie (wysokość lustra wody przy przepływie Q1% wyniesie maksymalnie 13 cm) oraz ziemnego stawu rybnego – oznaczonego jako Bud. nr 2 zlokalizowanego na dz. nr ewid. 374 i 375/1 w miejscowości Woroniec, gmina Biała Podlaska, powiat biański, województwo lubelskie (wysokość lustra wody przy przepływie Q1% wyniesie maksymalnie 33 cm, a przy przepływie o prawdopodobieństwie Q10% - 5 cm).**

Rzędna wód powodziowych dla powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi raz na 100 lat – 142,08 m n.p.m. (układ PL-EVRF2007-NH).

Rzędna wód powodziowych dla powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi raz na 10 lat – 141,80 m n.p.m. (układ PL-EVRF2007-NH).

Od decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Wód Polskich w Lublinie z pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Jednocześnie zgodnie z art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej zawiadamia, że strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczegółowy tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Zapoznanie się z materiałami posiadanymi przez organ oraz złożenie osobistych wyjaśnień możliwe będzie w godzinach pracy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej w jego siedzibie ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska w godzinach pracy urzędu.

Z up. p.o. Dyrektora  
KIEROWNIK

Jacek Tur

**umieszczenie na tablicy ogłoszeń**

w terminie od ..... do .....,

**umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej**

w terminie od ..... do .....,

pieczęć i podpis:

