



LU.ZUZ.1.4210.160.2022.AJ

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej  
ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska  
NIP: 527-202 56 16, KFGON: 30812075  
tel.: +48 (83) 343 41 08  
E-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

### OBWIESZCZENIE

#### Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 26 stycznia 2023 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej otrzymało wniosek osoby fizycznej, wszczynając postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

**1 - wykonanie 7 stawów wraz z infrastrukturą** tj. mnicha napływowego i 2 mnichów spustowych na działkach nr ewid. 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306 obręb 0022 Ruda Żelazna, gmina Tomaszów Lubelski o parametrach:

Podstawowe dane techniczne	Stawy od nr 1-4	Stawy od nr 5-6	Staw nr 7	Stawy nr 1-7 razem
Powierzchnia całkowita - ze skarpami	0,063 ha x 4 = 0,252 ha	0,073 ha x 2 = 0,146 ha	0,10 ha	0,495 ha
Powierzchnia lustra wody	0,056 ha x 4 = 0,224 ha	0,065 ha x 2 = 0,13 ha	0,087 ha	0,441 ha
Powierzchnia dna	0,05 ha x 4 = 0,2 ha	0,0585 ha x 2 = 0,117 ha	0,078 ha	0,395 ha
Głębokość wody średnia	1,0 m	1,0 m	1,0 m	1,0 m
Głębokość wody maksymalna	1,1 m	1,1 m	1,1 m	1,1 m
Rzędna .zw.wody	253,4 m n.p.m.	253,4 m n.p.m.	253,4 m n.p.m.	253,4 m n.p.m.
Pojemność wodna	595 m <sup>3</sup> x 4 = 2380 m <sup>3</sup>	690 m <sup>3</sup> x 2 = 1380 m <sup>3</sup>	935 m <sup>3</sup>	4695 m <sup>3</sup>
Głębokość wykopu	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,2 m
Kubatura wykopu -urobku	714 m <sup>3</sup> x 4 = 2856 m <sup>3</sup>	828 m <sup>3</sup> x 2 = 1656 m <sup>3</sup>	1122 m <sup>3</sup>	5634 m <sup>3</sup>
Długość linii brzegu	92 m x 4 = 384 m	102 m x 2 = 204 m	116 m	704 m
Nachylenie skarp	1 : 1	1 : 1	1:1	1:1
Teren bez grobli do wyrównania	2260 m <sup>2</sup>	1580 m <sup>2</sup>	820 m <sup>2</sup>	4660 m <sup>2</sup>

#### Współrzędne projektowanych stawów w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

staw nr 1	punkt A	X-5586852,3	Y-8462793,0	punkt B	X-5586863,0	Y-8462825,8
	punkt C	X-5586844,4	Y-8462831,9		punkt D	X-5586832,7
staw nr 2	punkt A	X-5586838,0	Y-8462749,8	punkt B	X-5586 849,5	Y-8462781,9
	punkt C	X-5586829,5	Y-8462789,5		punkt D	X-5586 818,0
staw nr 3	punkt A	X-5586903,4	Y-8462773,0	punkt B	X-5586 914,8	Y-8462806,6
	punkt C	X-5586 894,0	Y-8462813,0		punkt D	X-5586 881,7

Sprawę prowadzi:  
Agnieszka Jeruzalska  
tel. 532-033-112

staw nr 4	punkt A X-5586 886,4 Y-8462729,2 punkt C X-5586 878,8 Y-8462772,1	punkt B X-5586 900,0 Y-8462764,5 punkt D X-5586 866,5 Y-8462738,8
staw nr 5	punkt A X-5587 010,1 Y-8462738,7 punkt C X-5586 997,5 Y-8462775,8	punkt B X-5587022,2 Y-8462769,2 punkt D X-5586984,2 Y-8462745,9
staw nr 6	punkt A X-5586 995,0 Y-8462689,9 punkt C X-5586 978,9 Y-8462732,7	punkt B X-5587006,1 Y-8462723,9 punkt D X-5586967,8 Y-8462702,1
staw nr 7	punkt A X-5587057,4 Y-8462722,3 punkt C X-5587070,8 Y-8462750,6	punkt B X-5587032,5 Y-8462763,7 punkt D X-5587022,9 Y-8462735,2

Podstawowe parametry urządzeń stanowiących infrastrukturę stawów:

Uzbrojenie stawu	Mnich napływowy, Dopływ spod Jezierni bud.nr 1 /dopływ do stawów nr 1-7/	Mnich spustowy w km 0+019 rowu bez nazwy w stawie nr 3, bud.nr 2 /spust wody wymiennej ze stawów nr 1-4	Mnich spustowy w km 0+008 rowu bez nazwy w stawie nr 5 /spust wody wymiennej ze stawów nr 5-7
- stojak drewniany	40 x 50 cm h = 1,80 m	40 x 50 cm h = 1,80 m	40 x 50 cm h = 1,8m
- leżak z rur PCV	leżak z rur Ø 160/150 mm L = 45,0 m	leżak z rur Ø 160/150 mm L = 37 m	leżak z rur Ø 160/150 mm L = 33 m
- rzędna wlotu i wylotu leżaka	253,45 / 253,4 m n.p.m.	253,4 / 253,2 m n.p.m.	253,4 / 253,3 m n.p.m.
- samoczynny denny napływ wody	Środek ciężkości na rz.253,0 m n.p.m.	--	-
syfon przejścia pod drogą i pod rowem	Rura leżaka z PVC Ø 160/150 L = 12,5m,rura ochronna Ø 273 L = 10m	-	-
Współrzędne geodezyjne wg PL-ETRF2000	X 5586799,6; Y 8462782,5	X 5586951,7; Y 8462795,3	X 5586925,5; Y 8462794,9

## 2 - usługi wodne obejmujące:

- pobór wody za pośrednictwem projektowanego brzegowego ujęcia wody – mnischa napływowego bud. nr 1 wykorzystującego poziom wody utworzony w wyniku cofki na piętrzeniu istniejącej zastawki w km 0+360 cieku „Dopływ spod Jezierni” wg MPHP do utrzymania zalewu stawów nr 1-7, jednorazowo w roku oddania do użytkowania w miesiącu marzec w ilości:  $Q_{max/s} = 0,00457 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{sr/d} = 250,8 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{dop,r} = 61\,454 \text{ m}^3/\text{r}$ ;
- pobór wody za pośrednictwem projektowanego brzegowego ujęcia wody – mnischa napływowego bud. nr 1 wykorzystującego poziom wody utworzony w wyniku cofki na piętrzeniu istniejącej zastawki w km 0+360 cieku „Dopływ spod Jezierni” wg MPHP do utrzymania zalewu stawów nr 1-7, w następnych latach użytkowania, w okresie marzec - październik w ilości:  $Q_{max/s} = 0,00269 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{sr/d} = 229,1 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{dop,r} = 56\,127 \text{ m}^3/\text{r}$ ;
- odprowadzanie wody pobranej i niewykorzystanej za pośrednictwem mnischa spustowego bud. nr 2 w stawie nr 3 do istniejącego rowu ziemnego bez nazwy w km 0+019, ze stawów nr 1-4 oraz mnischa spustowego bud. nr 3 do istniejącego rowu ziemnego bez nazwy w km 0+008 ze stawów nr 5-7 istniejącym rowem bez nazwy o długości 300 m mającym ujście do cieku „Dopływ spod Jezierni” według MPHP w km 0+240 w okresie marzec - październik w ilości:  $Q_{max/s} = 0,0026 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{sr/d} = 224,6 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{dop,r} = 55\,036,8 \text{ m}^3/\text{r}$ ;

3 - szczególne korzystanie z wód tj.: użytkowanie wody znajdującej się w stawach poprzez jej magazynowanie do chowu ryb w obsadzie do 300 kg/ha oraz w zakresie rekreacji i wypoczynku na potrzeby własne, na działkach nr ewid. . 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306 obręb 0022 Ruda Żelazna, gmina Tomaszów Lubelski.

Zgodnie z art. 400 ust. 7, art. 401 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 23.01.2023 r. (data uzupełnienia wniosku) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w tej sprawie.

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, w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej, jeżeli przepis szczególny tak stanowi. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Z wnioskiem oraz załączonymi do niego dokumentami można zapoznać się w godzinach pracy Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej ul. Sitnicka 71 w godz. 8-16 po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu lub pod numerem telefonu 83 342 70 63.

Zawiadamiając o powyższym zwraca się uwagę, że wnioski lub uwagi w ww. sprawie można wnosić w terminie 14 dni od daty wywieszenia obwieszczenia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej.

**umieszczenie na tablicy ogłoszeń**

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

**oraz w Biuletynie Informacji Publicznej**

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

Jednocześnie potwierdzam, że wyżej wymieniony dokument był podany do publicznej wiadomości przez okres 14 dni.

Pieczęć i podpis:

DYREKTOR  
Henryk Gmitruczuk

