

Obwieszczenie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 j.t.), art. 127 ust. 7 pkt 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 j.t.) oraz **w związku z zakończeniem postępowania dowodowego** w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego Przedsiębiorstwu Produkcji Rolnej „Agrifarm” Sp. z o.o. ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory na szczególne korzystanie z wód dla stawów Ostrówek znajdujących się na działkach ewidencyjnych nr 1137/11 obręb Dąbki, 1099, 1106, 1107, 1109/1, 1109/2, 1129, 1131, 1133/2, 1137/16, 1137/17 obręb Osiek i 257, 259, 268/7 obręb Bnin, w zakresie:

I. piętrzenia wody w rzece Łobzonce do rzędnej 53,15 m npm za pomocą jazu w km 3+672 o następujących parametrach:

1. Światło jazu 11,35 m
2. Rzędna stałego piętrzenia 53,15
3. Wysokość piętrzenia $H=1,70$ m
4. W dwóch przesłach występują zasuwę z mechanizmami śrubowymi, a w dwóch z szandorami.
5. Współrzędne geograficzne:

N 53°6'50,68'' E 17°20'27,79''

II. poboru wody z rzeki Łobzonki:

1. Miejsca poboru wody do stawów:

1.1. doprowadzalnik D-1 pobór z rzeki Łobzonki na brzegu lewym ujęcie w km 3+672 dla potrzeb magazynów i zimochowów od Z-5 do Z-10. Długość doprowadzalnika wynosi 280 m

a) współrzędne geograficzne: N 53°6'51,19'' E 17°20'27,48''

b) w ilości na zalanie i podtrzymanie:

- $Q_s = 0,052 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{h \text{ max}} = 187,2 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 1288,5 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 231 \text{ 930 m}^3/\text{rok}$

1.2. doprowadzalnik D-2 pobór z rzeki Łobzonki na brzegu prawym w km 3+695 dla potrzeb stawów handlowo – kroczkowych nr 1, nr 2, nr 3a, nr 3b, nr4, nr5, nr6, nr7, nr9, nr11, nr12, nr13 i staw nr 24 przez staw nr 7 i stawów zimochowy - magazyny nr X-0, nr X-1, nr X-2, nr X-3. Długość doprowadzalnika wynosi 2600 m.

a) współrzędne geograficzne: N 53°6'50,97'' E 17°20'27,84''

b) w ilości na zalanie i podtrzymanie:

- $Q_s = 1,606 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{h \text{ max}} = 5 \text{ 781,6 m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 26 \text{ 592,9 m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 9 \text{ 998 552 m}^3/\text{rok}$

1.3. doprowadzalnik D-3 pobór z rzeki Łobzonki na lewym brzegu rzeki w km 5+150 za pomocą pompowni dla potrzeb przesadek I (A-F) i przesadek II staw nr 20 i 21. Długość doprowadzalnika wynosi 920 m.

a) współrzędne geograficzne: N 53°7'14,67'' E 17°19'24,43''

b) w ilości na zalanie i podtrzymanie:

- $Q_s = 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{h \text{ max}} = 720 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 3\,277 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 501\,378 \text{ m}^3/\text{rok}$

1.4. doprowadzalnik D4 pobór z rzeki Łobzonki na brzegu lewym w km 4+070 dla potrzeb stawów nr 17, 18, 19 i 23 oraz tarlisk. Długość doprowadzalnika wynosi 105 m.

a) współrzędne geograficzne: N 53°6'57,87'' E 17°20'15,2''

b) w ilości na zalanie i podtrzymanie:

- $Q_s = 0,128 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{h \text{ max}} = 460,8 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 4\,654,4 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 9\,996\,043 \text{ m}^3/\text{rok}$

1.5. pobór w km 3+770 mniczem stalowo-drewnianym o wysokości stojaka $H=2,02$ m, długości leżaka 20 m, rzędna dna 51,80 m npm **do stawu nr 14.**

a) Współrzędne geograficzne N 53°6'52,45'' E 17°20'24,24''

b) Pobór w ilości na zalanie i podtrzymanie:

- $Q_s = 0,048 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{h \text{ max}} = 172,8 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 985,7 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 210\,949 \text{ m}^3/\text{rok}$

1.6. pobór w km 4+070 mniczem stalowo-drewnianym o wysokości stojaka $H=2,00$ m, długości leżaka 20 m, rzędna dna 51,85 m npm **do stawu nr 14 a.**

a) Współrzędne geograficzne N 53°6'57,54'' E 17°20'14,86''

b) Pobór w ilości na zalanie i podtrzymanie:

- $Q_s = 0,034 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{h \text{ max}} = 122,40 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 711,5 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 152\,256 \text{ m}^3/\text{rok}$

1.7. pobór w km 3+712 lewy brzeg rzeki Łobzonki **dla potrzeb zimochowów Z-4**

a) Współrzędne geograficzne N 53°6'51,54'' E 17°20'26,84''

b) Pobór w ilości na zalanie i podtrzymanie:

- $Q_s = 0,0079 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{h \text{ max}} = 28,44 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 204,3 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 36\,388 \text{ m}^3/\text{rok}$

1.8. pobór w km 3+752 lewy brzeg rzeki Łobzonki **dla potrzeb zimochowów Z-3**

a) Współrzędne geograficzne N 53°6'52,46'' E 17°20'25,09''

b) Pobór w ilości na zalanie i podtrzymanie:

- $Q_s = 0,027 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{h \text{ max}} = 9,73 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 69,88 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 12\,573 \text{ m}^3/\text{rok}$

1.9. pobór w km 3+777 lewy brzeg rzeki Łobzonki dla potrzeb zimochołów Z-2

a) Współrzędne geograficzne N 53°6'52,84'' E 17°20'24,51''

b) Pobór w ilości na zalanie i podtrzymanie:

- $Q_s = 0,0052 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{h \text{ max}} = 18,72 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 134,4 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 24\,179 \text{ m}^3/\text{rok}$

1.10. pobór w km 3+810 lewy brzeg Łobzonki dla potrzeb zimochołów Z-1

a) Współrzędne geograficzne N 53°6'53,25'' E 17°20'23,64''

b) Pobór w ilości na zalanie i podtrzymanie:

- $Q_s = 0,0052 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{h \text{ max}} = 18,72 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 134,4 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 24\,179 \text{ m}^3/\text{rok}$

2. termin poboru na zalanie dla następujących obiektów:

- a) W stawach handlowo-kroczkowych w terminie od 01.03 do 3.04 – 34 dni
- b) W tarliskach, przesadkach I w terminie od 20.04 do 10.05 – 20 dni
- c) W przesadkach II w terminie od 15 do 31 maja - 15 dni
- d) W magazynach i zimochowach od 01-10 października – 10 dni

3. termin poboru na podtrzymanie dla następujących obiektów:

- e) W stawach handlowo-kroczkowych w terminie od 04.04 do 30.09
- f) W tarliskach, przesadkach I w terminie od 11.05 do 30.06
- g) W przesadkach II w terminie od 01.06 do 30.09
- h) W magazynach i zimochowach od 11.10 do 31.03

III. Zrzut wody ze stawów odbywa się w następujący sposób:

1. do Noteci w km 167,33 za pośrednictwem rowu O-1.

- a) zrucane są wody ze stawów handlowo-kroczkowych 14a, 14, 13, 12, 11, 9, 7, 24.
- b) współrzędne geograficzne ujścia rowu O-1 do rzeki Noteci N 53°5'10,04'' E 17°21'8,65''
- c) zrzut w ilości:
 - $Q_s = 0,955 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{h \text{ max}} = 3438 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{śr.dob.}} = 82\,512 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{roczne}} = 2\,558\,270 \text{ m}^3/\text{rok}$
- d) Termin zrzutu od 01 do 31 października

2. do rzeki Łobzonki w km 1+000 za pośrednictwem rowu O-2.

- a) zrucane są wody ze stawów:
 - z tarlisk w okresie od 01 do 10 lipca

- z przesadek I w okresie od 01 do 10 lipca
 - z przesadek II w okresie od 01 do 31 października
 - ze stawów kroczkowo-handlowych nr 17, 18, 19 i 23 w terminie od 01 do 31 października
 - z zimochowów od Z-1 do Z-10 w terminie od 01 do 10 kwietnia
- b) współrzędne geograficzne ujścia rowu O-2 do rzeki Łobzonki N 53°5'53,64'' E 17°22'13,59''
- c) zrzut w ilości:
- $Q_s = 0,232 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{h \text{ max}} = 836,22 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{śr.dob.}} = 2\,016,2 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{roczne}} = 735\,930 \text{ m}^3/\text{rok}$

3. Do rzeki Łobzonki:

3.1. ze stawu nr 5 w km 0+628 rzeki Łobzonki:

- a) współrzędne geograficzne zrzutu do rzeki Łobzonki N 53°5'43,92'' E 17°22'7,48''
- b) zrzut w ilości:
- $Q_s = 0,189 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{h \text{ max}} = 680 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{śr.dob.}} = 16\,303,2 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{roczne}} = 505\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c) w terminie od 01 do 31 października

3.2. ze stawu nr 4 w km 1+270 rzeki Łobzonki:

- a) współrzędne geograficzne zrzutu rzeki Łobzonki N 53°5'57,15'' E 17°22'1,14''
- b) zrzut w ilości:
- $Q_s = 0,244 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{h \text{ max}} = 877 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{śr.dob.}} = 21\,061,3 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{roczne}} = 652\,900 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c) w terminie od 01 do 31 października

3.2. Ze stawu nr 3b w km 2+150 rzeki Łobzonki:

- a) współrzędne geograficzne zrzutu do rzeki Łobzonki N 53°6'14,69'' E 17°21'28,45''
- b) zrzut w ilości:
- $Q_s = 0,087 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{h \text{ max}} = 311,8 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{śr.dob.}} = 7\,483 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{roczne}} = 231\,980 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c) w terminie od 01 do 31 października

3.3. Ze stawu nr 3a w km 2+516 rzeki Łobzonki:

- a) współrzędne geograficzne zrzutu do rzeki Łobzonki N 53°6'14,75'' E 17°21'16,02''
- b) zrzut w ilości:
- $Q_s = 0,065 \text{ m}^3/\text{s}$

- $Q_{h \max} = 233,9 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{sr.dob.}} = 5\,613,5 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{roczne}} = 174\,020 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c) w terminie od 01 do 31 października
- 3.4. Ze stawu nr 2** w km 2+745 rzeki Łobzonki:
- a) współrzędne geograficzne zrzutu do rzeki Łobzonki N 53°6'28,02'' E 17°21'7,45''
- b) zrzut w ilości:
- $Q_s = 0,066 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{h \max} = 237,3 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{sr.dob.}} = 5\,694,8 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{roczne}} = 176\,540 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c) w terminie od 01 do 31 października
- 3.5. Ze stawu nr 6** w km 0+340 rzeki Łobzonki:
- a) współrzędne geograficzne zrzutu do rzeki Łobzonki N 53°5'31,44'' E 17°22'5,24''
- b) zrzut w ilości:
- $Q_s = 0,203 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{h \max} = 729,0 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{sr.dob.}} = 17\,496,8 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{roczne}} = 542\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c) w terminie od 01 do 31 października
- 3.6. Ze stawu nr 1** w km 3+190 rzeki Łobzonki:
- a) współrzędne geograficzne zrzutu do rzeki Łobzonki N 53°6'38,29'' E 17°20'49,48''
- b) zrzut w ilości:
- $Q_s = 0,015 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{h \max} = 54,0 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{sr.dob.}} = 1296 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{roczne}} = 41\,160 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c) w terminie od 01 do 31 października
- 3.7. Ze stawu nr X-3** w km 3+350 rzeki Łobzonki:
- a) współrzędne geograficzne zrzutu do rzeki Łobzonki N 53°6'42,55'' E 17°20'42,2''
- b) zrzut w ilości:
- $Q_s = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{h \max} = 41,25 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{sr.dob.}} = 990 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{roczne}} = 9\,900 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c) w terminie od 01 do 10 kwietnia
- 3.8. Ze stawu nr X-2** w km 3+420 rzeki Łobzonki:
- a) współrzędne geograficzne zrzutu do rzeki Łobzonki N 53°6'43,76'' E 17°20'40,09''
- b) zrzut w ilości:
- $Q_s = 0,010 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{h \max} = 37,5 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{sr.dob.}} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{roczne}} = 9\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c) w terminie od 01 do 10 kwietnia

3.9. Ze stawu nr X-1 w km 3+485 rzeki Łobzonki:

a) współrzędne geograficzne zrzutu do rzeki Łobzonki N 53°6'45,01'' E 17°20'37,77''

b) zrzut w ilości:

- $Q_s = 0,008 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{h \text{ max}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 720 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 7200 \text{ m}^3/\text{rok}$

c) w terminie od 01 do 10 kwietnia

3.10. Ze stawu nr X-0 w 3+525 rzeki Łobzonki:

a) współrzędne geograficzne zrzutu do rzeki Łobzonki N 53°6'46,06'' E 17°20'35,88''

b) zrzut w ilości:

- $Q_s = 0,0125 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{h \text{ max}} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 1080 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 10\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$

c) w terminie od 01 do 10 kwietnia

4. termin zrzutu:

- a) W stawach handlowo-kroczkowych w terminie od 01 do 31 października – 31 dni
- b) W tarliskach, przesadkach I w terminie od 01 do 10 lipca – 10 dni
- c) W przesadkach II w terminie od 01 do 31 października - 31 dni
- d) W magazynach i zimochowach w terminie od 01-10 kwietnia – 10 dni

IV. przepływ nienaruszalny rzeki Łobzonki: $Q_n = 0,46 \text{ m}^3/\text{s}$.

V. Charakterystyka obiektu stawowego karpiego w Ostrówku:

nr stawu	nazwa	powierzchnia	rzędna L.W.S	średnia głębokość	objętość
-	-	ha	m. npm	m	m^3
1	handlowo-kroczkowy	2,94	53,00	1,40	41 160
2	handlowo-kroczkowy	12,61	52,90	1,40	176 540
3a	handlowo-kroczkowy	12,43	52,90	1,40	174 020
3b	handlowo-kroczkowy	16,57	52,70	1,40	231 980
4	handlowo-kroczkowy	46,64	52,60	1,40	652 960
5	handlowo-kroczkowy	36,10	52,10	1,40	505 400
6	handlowo-kroczkowy	45,20	51,80	1,20	542 400
7	handlowo-kroczkowy	45,56	51,80	1,20	546 720
9	handlowo-kroczkowy	46,58	52,70	1,40	652 120
11	handlowo-kroczkowy	19,92	52,90	1,40	269 080
12	handlowo-kroczkowy	19,22	53,00	1,40	269 080
13	handlowo-kroczkowy	17,47	53,10	1,40	244 540
14	handlowo-kroczkowy	9,74	53,10	1,40	136 360
14a	handlowo-kroczkowy	7,03	53,10	1,40	98 420
17	handlowo-kroczkowy	4,54	53,10	1,40	63 560
18	handlowo-kroczkowy	3,89	53,10	1,40	54 460
19	handlowo-kroczkowy	1,78	53,10	1,40	24 920
23	handlowo-kroczkowy	19,89	53,00	1,40	278 460

24	handlowo-kroczkowy	25,55	51,80	1,30	332 150
20	przesadka II	5,71	54,00	1,10	62 810
21	przesadka II	12,24	54,20	1,10	137 940
A-F	przesadki I - 6 sztuk	6,16	54,20	0,8	49 280
	tarliska	0,22	54,10	0,6	1 320
X-O-X-1	zimochowoy-magazyny	2,05	53,10	1,8	36 900
Z-1-Z-10	zimochowoy-magazyny	3,51	53,10	1,8	63 180
ogółem	-	423,55	-	-	5 655 600

VI. zatwierdzenia instrukcji gospodarowania wodą: „Obiekt – Stawy Rybne „Ostrówek” gm. Wyrzysk, woj. wielkopolskie, gm. Sadki woj. kujawsko-pomorskie, opracowanej przez Halinę Maciejczyk w maju 2015 r.

Informuję o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszego obwieszczenia.

Otrzymuje:

1. Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej „Agrifarm”
Sp. z o.o. ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Poznaniu Rejonowy Oddział w Piłe
ul. Motylewska 7
64-920 Piła
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 16 m 18
61-713 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań
5. Pełnomocnik Prezesa KZGW Pani Agnieszka Siłacz
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Zarząd Zlewni Noteci w Bydgoszczy
ul. Marcinkowskiego 1, 85-056 Bydgoszcz
6. Okręg Nadnotecki PZW w Piłe
ul. Śniadeckich 136/4
64-920 Piła
7. pozostałe strony postępowania wg załącznika
8. a/a

STAROSTA

Franciszek Tamas

Do wiadomości:

1. Gmina Wyrzysk
ul. Bydgoska 29
89-300 Wyrzysk
2. Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią
ul. Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią
3. Urząd Gminy Sadki
ul. Strażacka 11
89-110 Sadki
woj. kujawsko-pomorskie
4. Sołtys Jan Plucisz
Bnin 17
89-110 Sadki

Wywiszono na tablicy 22.07.2015 J. Kowalski