

OBWIESZCZENIE STAROSTY OPOLSKIEGO

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 49, art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 127 ust. 7, 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.)

zawiadamiam

o wszczęciu postępowania administracyjnego, na wniosek pana Waldemara Jaworskiego z Pracowni Badań i Ekspertyz GEOSERWIS z siedzibą: 46-060 Prószków, Winów ul. Ligudy 12a działającego w imieniu: pani Urszuli Szymały zam. 46-083 Stare Siołkowice ul. Zapłocie 31, państwa Arkadiusza i Justyny Mendel zam. 47-243 Bogacica ul. Zamkowa 2 oraz pani Małgorzaty Pomykały zam. 46-030 Murów ul. Myśliwska 8 o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego:

A. Dla pani Małgorzaty Pomykały na szczególne korzystanie z wód polegające na:

I. Piętrzeniu wód Młynówki rzeki Brynicy jazem zlokalizowanym w km 0+850 do rzędnej 148,50 m npm przez okres całego roku.

II. Piętrzeniu (gromadzeniu) wód w stawach:

- na stawie nr 10 (towarowy) o powierzchni lustra wody $F_{zw} = 2,7417$ ha za pomocą mnicha zrzutowego nr 20 do rzędnej 148,40 m npm przez okres całego roku
- w magazynie ryb o powierzchni lustra wody $F_{zw} = 0,0216$ ha za pomocą mnicha zrzutowego nr 22 do rzędnej 148,40 m npm w okresie od 1 listopada do 27 lutego każdego roku

III. Poborze wód:

- z rzeki Brynicy dla potrzeb stawu nr 10 (towarowego) za pomocą mnicha wpustowego nr 23 w km 11+000 (napełnienie stawu, podtrzymanie zalewu w stawie i wymiana wody na potrzeby tlenowe ryb) w ilościach:

Lp	Ilość wody	Jednostka	okres												
			I	II	1-20 III	21-31 III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	Q	l/s	31,7	31,7	20,5	3,2	3,7	3,9	4,3	4,3	4,2	3,9	3,4	31,7	31,7
2	$Q_{\text{śrd}}$	m^3/d	2 738,9	2 738,9	1 774,1	280,3	322,9	339,5	372,7	372,7	365,5	334,8	296,8	2 738,9	2 738,9
3	Q_{maxh}	m^3/h	114,1	114,1	73,9	11,7	13,5	14,1	15,5	15,5	15,2	13,9	12,4	114,1	114,1
4	Q_{okres}	m^3	84905	76689	35482	3083	9687	10524	11180	11552	11332	10043	9202	82166	84905

Razem pobór wody wyniesie:

$$Q_{\text{maxrok}} = 440\,751 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. z Młynówki rzeki Brynicy dla potrzeb magazynu ryb za pomocą mnicha wpustowego nr 21 w km 00+975 w ilościach:

a) Napełnienie stawu w dniu 31 października każdego roku w ilości

$$\begin{aligned}Q &= 4,7 \text{ l/s} \\Q_{\text{śrd}} &= 408,2 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{maxh}} &= 17,0 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{okres}} &= 408,2 \text{ m}^3/\text{okres}\end{aligned}$$

b) Wymiana wody w stawie na potrzeby tlenowe ryb w okresie od 1 listopada do 27 lutego każdego roku):

$$\begin{aligned}Q &= 0,45 \text{ l/s} \\Q_{\text{śrd}} &= 38,9 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{maxh}} &= 1,6 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{okres}} &= 4629 \text{ m}^3/\text{okres}\end{aligned}$$

Razem pobór wody wyniesie:

$$Q_{\text{maxrok}} = 5037 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Łączny pobór wody dla stawów wyniesie:

$$Q_{\text{maxrok}} = 528\,834 \text{ m}^3/\text{rok}$$

IV. Zrzucie wód:

1. ze stawu nr 10 (towarowego) za pomocą mnicha zrzutowego nr 20 do Młynówki rzeki Brynicy w km 0+671, w okresie od 1 do 30 listopada każdego roku w ilościach :

$$\begin{aligned}Q &= 10,6 \text{ l/s} \\Q_{\text{śrd}} &= 913,9 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{maxh}} &= 38,1 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{maxrok}} &= 27417 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

2. z magazynu do Młynówki rzeki Brynicy za pomocą mnicha spustowego nr 22 w km 0+855, w ilościach i terminach:

a) w dniu 28 lutego każdego roku w celu opróżnienia wody ze stawu w ilości:

$$\begin{aligned}Q &= 4,5 \text{ l/s} \\Q_{\text{śrd}} &= 388,8 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{maxh}} &= 16,2 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{okres}} &= 288,8 \text{ m}^3/\text{okres}\end{aligned}$$

b) w okresie od 1 listopada do 27 lutego każdego roku (wymiana wody w stawie) w ilościach:

$$\begin{aligned}Q &= 0,45 \text{ l/s} \\Q_{\text{śrd}} &= 38,9 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{maxh}} &= 1,6 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{okres}} &= 4629 \text{ m}^3/\text{okres}\end{aligned}$$

Razem zrzut wody z magazynu

$$Q_{\max\text{rok}} = 4918 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Łącznie zrzut wody ze stawu nr 10 i magazynu w okresie roku wyniesie:

$$Q_{\max\text{rok}} = 32\,335 \text{ m}^3/\text{rok}$$

B. Dla pani Urszuli Szymały na szczególne korzystanie z wód polegające na:

I. Piętrzeniu wód rzeki Brynicy jazem zlokalizowanym w km 10+990 do rzędnej 148,40 m npm przez okres całego roku.

II. Piętrzeniu (gromadzeniu) wód w stawach:

1. **stawie nr 1a** o powierzchni lustra wody $F_{zw} = 0,75$ ha za pomocą mnicha zrzutowego nr 12 do rzędnej 148,50 m npm w okresie **od 21 marca do 15 października każdego roku.**
2. **stawie nr 1** o powierzchni lustra wody $F_{zw} = 0,65$ ha za pomocą mnicha zrzutowego nr 11 do rzędnej 148,50 m npm w okresie **od 21 marca do 15 października każdego roku.**
3. **stawie nr 2** o powierzchni lustra wody $F_{zw} = 1,02$ ha za pomocą mnicha zrzutowego nr 10 do rzędnej 148,50 m npm w okresie **od 21 marca do 15 października każdego roku.**
4. **stawie nr 3** o powierzchni lustra wody $F_{zw} = 1,12$ ha za pomocą mnicha zrzutowego nr 9 do rzędnej 148,50 m npm w okresie **od 21 marca do 15 października każdego roku.**
5. **stawie nr 4** o powierzchni lustra wody $F_{zw} = 1,12$ ha za pomocą mnicha zrzutowego nr 8 do rzędnej 148,50 m npm w okresie **od 21 marca do 15 października każdego roku.**
6. **stawie nr 5** o powierzchni lustra wody $F_{zw} = 1,37$ ha za pomocą mnicha zrzutowego nr 7 do rzędnej 148,50 m npm **przez okres całego roku.**

III. Poborze wód:

1. z rzeki Brynicy do napełnienia stawów i podtrzymania zalewu w stawach 1a, 1, 2, 3, 4, i 5 oraz wymianę wody w stawie nr 5 (potrzeby tlenowe ryb w okresie od 1 listopada do 20 marca), za pomocą mnicha wpustowego nr 1 w km 11+814 do stawu nr 1a, za pomocą mnicha wpustowego nr 2 w km 11+766 do stawu nr 1, za pomocą mnicha wpustowego nr 3 w km 11+714 do stawu nr 2, za pomocą mnicha wpustowego nr 4 w km 11+614 do stawu nr 3, za pomocą mnicha wpustowego nr 5 w km 11+508 do stawu nr 4, za pomocą mnicha wpustowego nr 6 w km 11+424 do stawu nr 5 w terminach i ilościach:

Lp	Ilość wody	Jednostka	okres													
			I	II	1-20 III	21-31 III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	1-15 X	16-30 X	XI	XII
1	Q	l/s	11,8	11,8	11,8	60,6	8,4	8,9	9,7	9,7	9,5	8,7	7,8	11,8	11,8	11,8
2	Q _{śred}	m ³ /d	1 019,5	1 019,5	1 019,5	5 232,4	722,3	765,5	834,6	834,6	817,3	748,2	670,5	1 019,5	1 019,5	1 019,5
3	Q _{maxh}	m ³ /h	42,5	42,5	42,5	218,0	30,1	31,9	34,8	34,8	34,1	31,2	27,9	42,5	42,5	42,5
4	Q _{okres}	m ³	31605	28547	20390	57556	21669	23731	25039	25873	25338	22447	10057	16312	30586	31605

Razem pobór wody :
 $Q_{\maxrok} = 370\,754\text{ m}^3/\text{rok}$

IV. Zrzucie wód:

1. **ze stawów (spuszczanie stawów) do rowu BR-11, w okresie od 16 do 30 października każdego roku** za pomocą młocha zrzutowego nr 12 w km 0+830 ze stawu nr 1a, za pomocą młocha zrzutowego nr 11 w km 0+762 ze stawu nr 1, za pomocą młocha zrzutowego nr 10 w km 0+660 ze stawu nr 2, za pomocą młocha zrzutowego nr 9 w km 0+546 ze stawu nr 3, za pomocą młocha zrzutowego nr 8 w km 0+458 ze stawu nr 4, za pomocą młocha zrzutowego nr 7 w km 0+390 ze stawu nr 5 w ilości:

$$\begin{aligned}Q &= 34,9\text{ l/s} \\Q_{\text{śrd}} &= 3\,015,0\text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{maxh}} &= 125,6\text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{okres}} &= 45\,225\text{ m}^3/\text{okres}\end{aligned}$$

2. **ze stawu nr 5 (wymiana wody na potrzeby tlenowe ryb) do rowu BR-11** za pomocą młocha zrzutowego nr 7 w km 0+390 **w okresie od 1 listopada do 20 marca każdego roku** w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\text{śrd}} &= 1\,027,5\text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{maxh}} &= 42,7\text{ m}^3/\text{h} \\Q &= 11,8\text{ l/s} \\Q_{\text{okres}} &= 143\,850\text{ m}^3/\text{okres}\end{aligned}$$

Roczny zrzut wody ze stawów wyniesie :
 $Q_{\maxrok} = 189\,075\text{ m}^3/\text{rok}$

C. Dla państwa Arkadiusz i Justyny Mendel na szczególne korzystanie z wód polegające na:

I. Piętrzeniu (gromadzeniu) wód w stawach:

1. **stawie nr 6** o powierzchni lustra wody $F_{zw} = 2,52$ ha za pomocą młocha zrzutowego nr 18 do rzędnej 148,50 m npm **w okresie od 1 kwietnia do 15 października każdego roku.**
2. **stawie nr 7** o powierzchni lustra wody $F_{zw} = 1,48$ ha za pomocą młocha zrzutowego nr 17 do rzędnej 148,50 m npm **w okresie całego roku.**
3. **stawie nr 8** o powierzchni lustra wody $F_{zw} = 1,52$ ha za pomocą młocha zrzutowego nr 16 do rzędnej 148,50 m npm **w okresie całego roku.**
4. **stawie nr 9** o powierzchni lustra wody $F_{zw} = 2,27$ ha za pomocą młocha zrzutowego nr 19 do rzędnej 148,50 m npm **w okresie od 1 kwietnia do 15 października każdego roku.**

III. Poborze wód:

- z rzeki Brynicy do napełnienia stawów i podtrzymania zalewu w stawach 6, 7, 8 i 9 oraz wymianę wody w stawie nr 7 lub 8 (potrzeby tlenowe ryb w okresie od 1 listopada do 30 marca), za pomocą młocha wpustowego nr 13 w km 11+320 do stawu nr 6, za pomocą młocha wpustowego nr 14 w km 11+200 do stawu nr 7, za pomocą młocha wpustowego nr 15 w km 11+104 do stawu nr 8, za pomocą młocha wpustowego nr 13 w km 11+320 i syfonu pomiędzy stawem nr 6 i 9 do stawu nr 9 w terminach i ilościach:

Lp	Ilość wody	Jednostka	okres													
			I	II	III	1-20 IV	21-30 IV	V	VI	VII	VIII	IX	1-15 X	16-30 X	XI	XII
1	Q	l/s	19,3	19,3	19,3	70,8	17,2	17,7	18,8	18,8	18,6	17,6	16,3	19,3	19,3	19,3
2	Q _{śrd}	m ³ /d	1 667,5	1 667,5	1 667,5	6 120,8	1 485,5	1 532,6	1 626,8	1 626,8	1 606,6	1 519,1	1 411,4	1 667,5	1 667,5	1 667,5
3	Q _{maxh}	m ³ /h	69,5	69,5	69,5	255,0	61,9	63,9	67,8	67,8	66,9	63,3	58,8	69,5	69,5	69,5
4	Q _{okres}	m ³	51693	46691	50026	122416	14855	47510	48804	50431	49805	45573	21171	26680	50026	51693

Razem pobór wody :

$$Q_{\max\text{rok}} = 677\,373 \text{ m}^3/\text{rok}$$

IV. Zrzucie wód:

- ze stawów (spuszczanie stawów) do rowu BR-11, w okresie od 16 do 30 października każdego roku za pomocą młocha zrzutowego nr 18 w km 0+250 ze stawu nr 6, za pomocą młocha zrzutowego nr 17 w km 0+151 ze stawu nr 7, za pomocą młocha zrzutowego nr 16 w km 0+060 ze stawu nr 8, za pomocą młocha zrzutowego nr 19 w km 0+060 ze stawu nr 9 w ilościach:

$$Q = 66,1 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 5712,7 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxh}} = 238,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{okres}} = 85690 \text{ m}^3/\text{okres}$$

- ze stawu (wymiana wody na potrzeby tlenowe ryb) nr 8 do rowu BR-11 za pomocą młocha zrzutowego nr 16 w km 0+060 lub ze stawu nr 7 do rowu BR-11 za pomocą młocha zrzutowego nr 17 w km 0+151 w okresie od 1 listopada do 31 marca każdego roku w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 1672,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxh}} = 69,7 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q = 19,3 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{okres}} = 252472 \text{ m}^3/\text{okres}$$

Roczny zrzut wody ze stawów:

$$Q_{\max\text{rok}} = 338\,162 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan prawny działek, na których zlokalizowane są urządzenia wodne:

- a. stawy pani Małgorzaty Pomykały (staw nr 10 i magazyn)
- 508, 507/2 a.m. 3 obręb Nowe Siołkowice gm. Popielów wł. Małgorzata Pomykała,
 - 2, 3, 285/3 a.m. 9 obręb Chróścice gm. Dobrzeń Wielki wł. Małgorzata Pomykała,
 - 219/22 a.m. 9 obręb Chróścice gm. Dobrzeń Wielki wł. Małgorzata Pomykała i Gizela Stiler
- b. stawy pani Urszuli Szymały (stawy nr 1a, 1, 2, 3, 4, 5)
- 280/66, 281/66, 282/48, 283/47284/16 a.m. 9 obręb Chróścice gm. Dobrzeń Wielki wł. Urszula Szymała,
 - 13 a.m. 9 obręb Chróścice gm. Dobrzeń Wielki wł. Antoni Rek,
 - 274/16 a.m. 9 obręb Chróścice gm. Dobrzeń Wielki wł. Justyna i Arkadiusz Mendel
- c. stawy państwa Arkadiusza i Justyny Mendel (stawy nr 6, 7, 8, 9)
- 278/16, 279/16 a.m. 9 obręb Chróścice gm. Dobrzeń Wielki wł. Arkadiusz i Justyna Mendel
- d. jaz na rzece Brynicy w km 10+990
- 222/35 a.m. 9 obręb Chróścice gm. Dobrzeń Wielki wł. Skarb Państwa w zarządzie WZMiUW w Opolu,
- e. jaz na Młynówce rzeki Brynicy w km 0+850
- 221/34 a.m. 9 obręb Chróścice gm. Dobrzeń Wielki wł. Skarb Państwa w zarządzie WZMiUW w Opolu

Współrzędne geograficzne lokalizacji urządzeń wodnych

Jaz na rzece Brynicy w km 10+990

50° 48' 58,4" N 17° 48' 26,7" E

Jaz na Młynówce rzeki Brynicy km 0+850

50° 48' 54,4" N 17° 48' 27,0" E

Mnich wpustowy nr 1

50° 48' 53,0" N 17° 49' 04,4" E

Mnich wpustowy nr 2

50° 48' 53,6" N 17° 49' 02,3" E

Mnich wpustowy nr 3

50° 48' 54,2" N 17° 48' 59,3" E

Mnich wpustowy nr 4

50° 48' 55,4" N 17° 48' 54,3" E

Mnich wpustowy nr 5

50° 48' 49,8" N 17° 48' 49,8" E

Mnich wpustowy nr 6

Mnich wpustowy nr 23

50° 48' 57,6" N 17° 48' 26,2" E

Środek stawu nr 1a

50° 48' 54,8" N 17° 49' 05,5" E

Środek stawu nr 1

50° 48' 55,3" N 17° 49' 02,1" E

Środek stawu nr 2

50° 48' 56,2" N 17° 48' 57,9" E

Środek stawu nr 3

50° 48' 57,5" N 17° 48' 53,2" E

Środek stawu nr 4

50° 48' 59,0" N 17° 48' 49,0" E

Środek stawu nr 5

50° 48' 59,1" N 17° 48' 45,3" E

Środek stawu nr 6

50° 48' 59,2" N 17° 48' 39,6" E

Środek stawu nr 7

50° 49' 00,0" N 17° 48' 34,1" E

Środek stawu nr 8

50° 49' 01,0" N 17° 48' 29,8" E

Środek stawu nr 9

50° 49' 05,6" N 17° 48' 34,8" E

Środek stawu nr 10

50° 48' 59,1" N 17° 48' 22,4" E

Środek magazynu ryb

50° 48' 55,2" N 17° 48' 26,1" E

50° 48' 56,0" N 17° 48' 45,5" E

Mnich zrzutowy nr 7

50° 49' 03,2" N 17° 48' 45,5" E

Mnich zrzutowy nr 8

50° 49' 01,7" N 17° 48' 48,7" E

Mnich zrzutowy nr 9

50° 48' 60,0" N 17° 48' 52,7" E

Mnich zrzutowy nr 10

50° 48' 58,8" N 17° 48' 57,3" E

Mnich zrzutowy nr 11

50° 48' 57,2" N 17° 49' 03,1" E

Mnich zrzutowy nr 12

50° 48' 56,9" N 17° 49' 05,2" E

Mnich wpustowy nr 13

50° 48' 55,8" N 17° 48' 41,1" E

Mnich wpustowy nr 14

50° 48' 55,8" N 17° 48' 34,0" E

Mnich wpustowy nr 15

50° 48' 58,0" N 17° 48' 30,9" E

Mnich zrzutowy nr 16

50° 49' 03,9" N 17° 48' 29,1" E

Mnich zrzutowy nr 17

50° 49' 03,3" N 17° 48' 34,0" E

Mnich zrzutowy nr 18

50° 49' 02,9" N 17° 48' 38,8" E

Syfon do stawu nr 9

50° 49' 03,3" N 17° 48' 42,3" E

Mnich zrzutowy nr 19

50° 49' 04,4" N 17° 48' 29,2" E

Mnich zrzutowy nr 20

50° 48' 59,1" N 17° 48' 17,8" E

Mnich wpustowy nr 21

50° 48' 55,3" N 17° 48' 27,0" E

Mnich zrzutowy nr 22

50° 48' 55,1" N 17° 48' 25,4" E

Szczegółowy wykaz właścicieli działek zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania szczególnego korzystania z wód w załączniku do niniejszego zawiadomienia.

Równocześnie informuję, że zainteresowane strony w ciągu 14 dni, licząc od pierwszego dnia wywieszenia niniejszego obwieszczenia, mogą zapoznać się z dokumentacją przedłożoną przy wniosku oraz zgłosić ewentualne zastrzeżenia i uwagi.

Wykaz stron oraz dokumentacja jest do wglądu w Wydziale Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Opolu ul. 1 Maja 29 pok. 209, w godzinach urzędowania.

Wykaz stron jest również do wglądu w Urzędzie Gminy w Dobrzeniu Wielkim oraz w Urzędzie Gminy w Popielowie w godzinach urzędowania.

Z up. Starosty
Robert Kubiak
Urząd Powiatowy w Opolu
Główny Powiatowy

Obwieszczenie wywieszono w dniach od:do:.....

