

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa /jednolity tekst Dz.U. z 2017 r., poz. 1257/ w związku z art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw /Dz.U. z 2017 r., poz. 935/ oraz art. 122 ust. 1 punkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 135, art. 138 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne /j. t. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późniejszymi zmianami/, po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Lecha, wniesionego pismem z dnia 22.03.2017 r. i uzupełnionego wraz z pismem z dnia 29.06.2017 r., dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejących stawów rybnych, położonych na działkach nr: 218, 19, 60/1, 60/2 w miejscowości Słabkowice gm. Busko – Zdrój i na działkach nr: 622, 623/2, 570/7, 570/2 i 570/9 w miejscowości Borzykowa gm. Chmielnik, a także wszczętego z urzędu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji stwierdzającej wygaśnięcie dotychczasowych pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb przedmiotowych stawów, wydanych decyzjami:

- Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach znak: OS.I-6210/249/62 z dnia 1993.01.11 i znak: OS.I-6210/249/92 z dnia 1993.02.09.

- Starosty Buskiego znak: RLO-6223/13/02 z dnia 2002.12.12 i znak: RLO-6223/26/04 z dnia 2004.08.03

**o r z e k a m**

**I.** Stwierdzam wygaśnięcie dotychczasowych pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb przedmiotowych stawów, wydanych decyzjami:

1. Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach znak: OS.I-6210/249/62 z dnia 1993.01.11 i znak: OS.I-6210/249/92 z dnia 1993.02.09.

2. Starosty Buskiego znak: RLO-6223/13/02 z dnia 2002.12.12 i znak: RLO-6223/26/04 z dnia 2004.08.03.

**II.** Udzielam na rzecz **Pana Krzysztofa Lecha**, zam. Słabkowice 66 28-100 Busko - Zdrój, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejących stawów rybnych (w skład obiektu stawowego wchodzi 15 stawów o łącznej powierzchni 9,164 ha), położonych na działkach nr: 218, 19, 60/1, 60/2 w miejscowości Słabkowice gm. Busko – Zdrój i na działkach nr: 622, 623/2, 570/7, 570/2 i 570/9 w miejscowości Borzykowa gm. Chmielnik; ujęcia wody na dz. nr 10 (rzeka Bród) w Słabkowicach i zrzuty wody ze stawów na dz. nr: 19, 60/2 i 220 w Słabkowicach gm. Busko – Zdrój, tj. na:

1. Pobór wody dla potrzeb przedmiotowych stawów rybnych z rzeki Bród (Potok Pomykowski), spiętrzonej na istniejącym progu stałym (o świetle 3 m i wysokości 1,75 m; rzędnej progu 210,20 m n.p.m.; lokalizacja wg wsp. geogr. N 50°32'18,83", E 20°45'39,86"), istniejącymi ujęciami w ilościach:

-  $Q_{\max r.} = 196\,381,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

-  $Q_{\text{śr d.}} = 538,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,

-  $Q_{\max \text{ godz.}} = 25,46 \text{ l/s} = 91,7 \text{ m}^3/\text{h}$ ,

w tym w poszczególnych miesiącach:

- w styczniu i w lutym –  $0,28 \text{ dm}^3/\text{s}$

- w marcu –  $25,46 \text{ dm}^3/\text{s}$

- w kwietniu –  $8,07 \text{ dm}^3/\text{s}$

- w maju –  $6,07 \text{ dm}^3/\text{s}$

- w czerwcu –  $6,99 \text{ dm}^3/\text{s}$

- w lipcu – 7,24 dm<sup>3</sup>/s
- w sierpniu – 6,69 dm<sup>3</sup>/s
- we wrześniu – 5,57 dm<sup>3</sup>/s
- w październiku – 4,49 dm<sup>3</sup>/s
- w listopadzie – 0,6 dm<sup>3</sup>/s
- od 1 do 24 grudnia – 0,34 dm<sup>3</sup>/s
- od 25 do 31 grudnia – 0,28 dm<sup>3</sup>/s.

Określam istniejące ujęcia wody z rzeki na stawy:

Lokalizacja ujęć - mniczków

Mnich	Funkcja	Lokalizacja	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
U-1	ujęcie	Rzeka Bród -staw 14	N 50° 32' 26,01"	E 20° 45' 16,15"
U-2	ujęcie	Rzeka Bród -staw 9	N 50° 32' 24,31"	E 20° 45' 26,17"
U-3	ujęcie	Rzeka Bród -staw 12	N 50° 32' 19,08"	E 20° 45' 38,45"
U-4	ujęcie	Rzeka Bród -staw 1	N 50° 32' 19,70"	E 20° 45' 37,8"
U-5	ujęcie	Rzeka Bród - rów R-1.1	N 50° 32' 19,81"	E 20° 45' 37,83"
U-6	ujęcie	Rzeka Bród -staw 5	N 50° 32' 23,16"	E 20° 45' 30,30"
U-7	ujęcie	Rzeka Bród -staw 7	N 50° 32' 24,50"	E 20° 45' 25,10"

Parametry mniczków

Mnich	Materiał	Stojak			Leżak		
		światło	wysokość	Rzędna wlotu	średnica	Długość	Rzędna wylotu
		cm	cm	m n.p.m.	cm	m	m n.p.m.
U-1	beton	40	70	210,30	40	8,5	209,70
U-2	beton	40	70	210,15	40	9,0	210,07
U-3	beton	30	70	209,41	30	5,5	209,36
U-4	stal	30	70	209,80	30	10,0	209,19
U-5	beton	30	70	209,69	30	26,3	208,84
U-6	beton	40	70	210,42	40	9	209,79
U-7	stal	30	70	210,09	30	19,8	209,82

2. Utrzymanie wysokości lustra wody na zastawkach mniczków spustowych w poszczególnych stawach maksymalnie do rzędnej:

- w stawie nr 1 – 208,70 m n.p.m.
- w stawie nr 2 – 208,40 m n.p.m.
- w stawie nr 3 – 208,80 m n.p.m.
- w stawie nr 4 – 209,90 m n.p.m.
- w stawie nr 5 – 209,40 m n.p.m.
- w stawie nr 6 – 209,80 m n.p.m.
- w stawie nr 7 – 210,20 m n.p.m.
- w stawie nr 8 – 210,00 m n.p.m.
- w stawie nr 9 – 210,20 m n.p.m.
- w stawie nr 10 – 210,20 m n.p.m.
- w stawie nr 11 – 209,45 m n.p.m.
- w stawie nr 12 – 209,50 m n.p.m.
- w stawie nr 13 – 209,40 m n.p.m.
- w stawie nr 14 – 210,50 m n.p.m.
- w stawie nr 15 – 208,20 m n.p.m.

Przy czym maksymalny poziom zwierciadła wody w stawach ma być niższy o min. 0,50 m od najniższej istniejącej rzędnej terenu w okolicy tego stawu.

3. Zrzut wody ze stawów istniejącymi mnicami, w terminach i w ilościach:

- $Q_{\max h} = 169,12 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr. d.}} = 1742,18 \text{ m}^3/\text{d}$  (zrzut przez okres 55 dni),
- $Q_{\max r.} = 95\,820 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Zrzut wody w miesiącach październik + listopad (45 dni) - 85 006 m<sup>3</sup>

Zrzut wody w grudniu (2 dni) - 510 m<sup>3</sup>

Zrzut wody w marcu (8 dni) - 10304 m<sup>3</sup>,

przy zachowaniu ilości odpływu bezpiecznego dla koryta odbiornika zrzucanych wód oraz terenów zlokalizowanych poniżej stawów tak, by nie powodować destabilizacji i uszkodzeń koryt odbiorników wody i zalewania bądź nadmiernego uwilgacania terenów zlokalizowanych w okolicy i poniżej stawów.

Określam istniejące mnichy:

Lokalizacja mniczków

Mnich	Funkcja	Lokalizacja	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
M-1	Zrzut	Staw 14 - rów 2	N 50° 32' 22,18"	E 20° 45' 24,25"
M-2	Mnich wewnętrzny	Staw 9 - staw 10	N 50° 32' 21,08"	E 20° 45' 27,41"
M-3	Mnich wewnętrzny	Staw 10 - staw 11	N 50° 32' 18,93"	E 20° 45' 29,26"
M-4	Zrzut	Staw 14 - rów 1	N 50° 32' 17,43"	E 20° 45' 36,82"
M-5	Mnich wewnętrzny	Staw 9 - staw 8	N 50° 32' 20,52"	E 20° 45' 32,42"
M-6	Zrzut	Staw 8 - rów 2	N 50° 32' 18,45"	E 20° 45' 35,98"
M-7	Zrzut	Staw 12 - rów 2	N 50° 32' 18,08"	E 20° 45' 38,41"
M-8	Zrzut	Staw 1 - Rzeka Bród	N 50° 32' 19,60"	E 20° 45' 40,54"
M-9	Mnich wewnętrzny	Rów 1.1 - staw 2	N 50° 32' 21,46"	E 20° 45' 39,42"
M-10	Zrzut	Staw 2 - Rzeka Bród	N 50° 32' 20,76"	E 20° 45' 42,51"
M-11	Mnich wewnętrzny	Staw 5 - staw 4	N 50° 32' 23,90"	E 20° 45' 33,24"
M-12	Mnich wewnętrzny	Staw 4 - staw 3	N 50° 32' 23,07"	E 20° 45' 35,87"
M-13	Zrzut	Staw 3 - Rów R3	N 50° 32' 21,94"	E 20° 45' 39,46"
M-14	Mnich wewnętrzny	Ujęcie U7 - staw 7	N 50° 32' 25,01"	E 20° 45' 25,35"
M-15	Mnich wewnętrzny	Staw 7 - staw 6	N 50° 32' 25,35"	E 20° 45' 26,37"
M-16	Mnich wewnętrzny	Staw 6 - staw 13	N 50° 32' 24,90"	E 20° 45' 30,88"
M-17	Mnich wewnętrzny	Staw 7 - staw 13	N 50° 32' 26,25"	E 20° 45' 26,68"
M-18	Mnich wewnętrzny	Staw 7 - staw 13	N 50° 32' 27,25"	E 20° 45' 23,82"
M-19	Zrzut	Staw 3 - Rów R3	N 50° 32' 25,45"	E 20° 45' 31,33"
M-20	Mnich wewnętrzny	Rów R-1.1 - staw 15	N 50° 32' 21,49"	E 20° 45' 39,42"
M-21	Zrzut	Staw 15 – Rzeka Bród	N 50° 32' 22,55"	E 20° 45' 44,60"
M-22	Zrzut	Staw 9 – Rów R-2	N 50° 32' 19,94"	E 20° 45' 31,46"

### Parametry mniczków

Mnich	Materiał	Stojak			Leżak		
		światło	wysokość	Rzędna wlotu	średnica	Długość	Rzędna wylotu
		cm	cm	m n.p.m.	cm	m	m n.p.m.
M1	stal	30	200	209,39	30	5,5	208,87
M2	stal	30	160	209,64	30	19	209,71
M3	Stal/ beton	40	159	208,64	30	13,7	208,75
M4	Stal/ beton	40	117	208,31	30	13,6	208,02
M5	drewno	30	80	209,49	30	8,0	209,53
M6	drewno	40	240	208,34	40	7,0	208,18
M7	Stal/ beton	30	132	208,20	30	9,0	207,89
M8	beton	30	160	207,60	30	8,0	207,40
M9	stal	30	100	208,67	30	6,8	208,10
M10	beton	30	160	207,19	30	6,0	206,94
M11	drewno	40	220	209,24	40	7,5	209,13
M12	drewno	40	150	208,71	40	5,4	208,45
M13	drewno	40	200	208,03	40	10,4	207,29
M14	drewno	30	73	209,82	30	11,8	210,07
M15	drewno	50	150	209,52	50	13,9	209,33
M16	drewno	40	200	209,15	40	19,6	208,14
M17	drewno	40	70	209,73	40	10,5	208,68
M18	stal	30	160	209,86	30	16,1	209,22
M19	drewno	40	200	208,15	30	19,0	208,30
M20	stal	30		208,67	30	40,1	208,30
M21	stal	30	90	207,17	30	21,8	206,89
M22	drewno	40	170	208,55	40	10,0	208,46

### III. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielam do dnia **28 września 2037 roku** pod następującymi warunkami:

1. Właściwego prowadzenia gospodarki wodnej: poboru i zrzutu wody oraz utrzymania wysokości lustra wody w stawach - zgodnie z pkt II niniejszej decyzji.
2. Zrzut wody ze stawów ma być wykonywany tak, by nie powodować destabilizacji i ewentualnego uszkodzenia koryt odbiorników wody, gwałtownego odpływu i zalewania bądź nadmiernego uwilgacania terenów zlokalizowanych w okolicy i poniżej stawów.
3. Utrzymania w należytym stanie trwałych i widocznych znaków dozwolonej wysokości utrzymania lustra wody w stawach, na mniczkach wylotowych ze stawów na rzędnych określonych w punkcie II.2. niniejszej decyzji.
4. Dostosowania gospodarki wodnej do ilości wody dyspozycyjnej w rzece - zachowania przepływu nienaruszalnego w rzece w ilości 15 dm<sup>3</sup>/s, w tym celu warstwa wody na przelewie progu stałego ma wynosić min. 2 cm. W przypadku wystąpienia przepływów niższych niż 15 dm<sup>3</sup>/s zabrania się poboru wody z rzeki na stawy.
5. Konserwacji i utrzymania wszystkich urządzeń wodnych całego obiektu stawowego w dobrym stanie tak, by nie powodować szkód i zmiany stosunków wodnych, w szczególności:
  - a. Konserwacji i utrzymania we właściwym stanie technicznym koryta rzeki Bród (Potoku Pomykowskiego) na odcinku od ujęcia U1 na staw nr 14 do miejsca zlokalizowanego 50 m poniżej mniczka spustowego M21.
  - b. Konserwacji, czyli wykaszania min. raz w roku i w miarę potrzeby odmulania

koryt wszystkich rowów opaskowych na całej ich długości, tj. ich przylegania do stawów i ochronnego oddziaływania na grunty sąsiednie oraz rowów na odcinkach odprowadzania wody ze stawów do rzeki, w tym:

- rowu R1 na całej długości oddziaływania opaskowego na staw nr 10 i staw nr 11;
- rowu R2 na całej długości oddziaływania opaskowego na staw nr 14, staw nr 9, staw nr 8 i staw nr 12 oraz na odcinku odpływowym wody ze stawów do rzeki Bród, w tym w razie potrzeby odmulania przepustu pod drogą;
- rowu R3 na całej długości oddziaływania opaskowego na staw nr 13, staw nr 5, staw nr 4, staw nr 3 i staw nr 2 do wlotu rowu do rzeki;
- rowu opaskowego zlokalizowanego od strony wschodniej stawu nr 15 na całej długości oddziaływania opaskowego na staw nr 15 do jego wlotu do rzeki Bród.

O planowanych terminach konserwacji należy powiadamiać właścicieli działek, na których zlokalizowane będą roboty konserwacyjne, a prace przeprowadzać w taki sposób, by nie powodować szkód.

6. W przypadku gdy zajdzie potrzeba nawadniania łąk na obiekcie „Budy-Młyny” i pozwoli na to stan techniczny urządzeń melioracyjnych woda w pierwszej kolejności musi być zabezpieczona do nawodnień użytków zielonych.
7. Prowadzenia gospodarki wodnej na stawach w taki sposób, by nie oddziaływać negatywnie na konstrukcję sąsiadujących z nimi dróg wraz z poboczem.

**IV.** Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

## **Uzasadnienie**

Pan Krzysztof Lech, pismem z dnia 22.03.2017 r., wystąpił do tut. Starostwa Powiatowego z wnioskiem, uzupełnionym wraz z pismem z dnia 29.06.2017 r., o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejących stawów rybnych, położonych na działkach nr: 218, 19, 60/1, 60/2 w miejscowości Słabkowice gm. Busko – Zdrój i na działkach nr: 622, 623/2, 570/7, 570/2 i 570/9 w miejscowości Borzykowa gm. Chmielnik; ujęcia na dz. nr 10 w Słabkowicach, a zrzuty wody ze stawów na dz. nr: 19, 60/2 i 220 w Słabkowicach gm. Busko – Zdrój. W piśmie z dnia 29.06.2017 r. Pan Krzysztof Lech zrzekł się uprawnień ustalonych w pozwoleniu wydanym decyzją Starosty Buskiego znak: RLO-6223/26/04 z dnia 2004.08.03 w związku z tym, że nowe pozwolenie wodnoprawne na korzystanie z wód ma obejmować wszystkie jego stawy, również staw nr 14.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny – opracowanie z listopada 2016 r. i „Aneks do Operat wodnoprawny dla stawów rybnych w miejscowości Słabkowice i Borzykowa” – opracowanie z czerwca 2017r., wykonane przez Darvin Dariusz Winiarski ul. Langiewicza 13/55, 28-200 Staszów.

Wobec powyższego jednocześnie wszczęto z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia dotychczasowych pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb przedmiotowych stawów, wydanych decyzjami:

- Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach znak: OS.I-6210/249/62 z dnia 1993.01.11 i znak: OS.I-6210/249/92 z dnia 1993.02.09.

- Starosty Buskiego znak: RLO-6223/13/02 z dnia 2002.12.12 i znak: RLO-6223/26/04 z dnia 2004.08.03.

W związku z tym w pkt „I” niniejszej decyzji organ stwierdził wygaśnięcie pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb przedmiotowych stawów, wydanych decyzjami Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach znak: OS.I-6210/249/62 z dnia 1993.01.11 i znak: OS.I-6210/249/92 z dnia 1993.02.09 oraz decyzjami Starosty Buskiego znak: RLO-6223/13/02 z dnia 2002.12.12 i znak: RLO-6223/26/04 z dnia 2004.08.03.

W załączonym do wniosku operacie wodnoprawnym autor opisał istniejące stawy:  
„Staw nr 1 znajduje się na działkach 218 i 85/2 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 20, 57", E 20°45'38,97"; N 50° 32' 19, 92", E 20°45'38,17"; N 50° 32' 19, 14", E 20°45'39,67"; N 50° 32' 19, 70", E 20°45'40,75").

Powierzchnia lustra wody 0,138ha. Maksymalna rzędna lustra wody 208,70mn.p.m.  
Średnia głębokość 1m. Maksymalna głębokość 1,1m.

Stan techniczny stawu dobry, za wyjątkiem mnicha betonowego (M-8) do remontu.

Staw nr 2 znajduje się na działce 218 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 20, 85", E 20°45'39,09"; N 50° 32' 19, 76", E 20°45'41,21"; N 50° 2' 20, 85", E 20°45'42, 70"; N 50° 32' 21, 80", E 20°45'40,19").

Powierzchnia lustra wody 0,222ha. Maksymalna rzędna lustra wody 208,40mn.p.m.  
Średnia głębokość 1,0m. Maksymalna głębokość 1,31 m.

Stan techniczny stawu dobry, za wyjątkiem mnicha betonowego (M-10) do remontu.

Staw nr 3 znajduje się na działce 218 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 23, 13", E 20°45'36,22"; N 50° 32' 21, 65", E 20°45'34,77"; N 50° 2' 20, 54", E 20°45'38, 03"; N 50° 32' 21, 97", E 20°45'39,59").

Powierzchnia lustra wody 0,448ha. Maksymalna rzędna lustra wody 208,80mn.p.m.  
Średnia głębokość 1,0m. Maksymalna głębokość 1,37 m.

Stan techniczny stawu dobry, za wyjątkiem mnicha drewnianego (M-13) do remontu.

Staw nr 4 znajduje się na działce 218 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 23, 94", E 20°45'33,72"; N 50° 32' 24, 18", E 20°45'36,08"; N 50° 2' 21, 75", E 20°45'34, 45"; N 50° 32' 22, 67", E 20°45'32,64").

Powierzchnia lustra wody 0,269ha. Maksymalna rzędna lustra wody 209,40mn.p.m.  
Średnia głębokość 0,7 m. Maksymalna głębokość 0,9 m.

Stan techniczny stawu dobry, za wyjątkiem mnicha drewnianego (M-12) do remontu.

Staw nr 5 znajduje się na działce 218 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 24, 67", E 20°45'31,39"; N 50° 32' 24, 02", E 20°45'33,45"; N 50° 32' 22, 77", E 20°45'32, 30"; N 50° 32' 23, 54", E 20°45'30,56").

Powierzchnia lustra wody 0,202ha. Maksymalna rzędna lustra wody 209,90mn.p.m.  
Średnia głębokość 0,6 m. Maksymalna głębokość 0,7 m.

Stan techniczny stawu dobry, za wyjątkiem mnicha drewnianego (M-11) do remontu.

Staw nr 6 znajduje się na działkach 218 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 25, 98", E 20°45'27,31"; N 50° 32' 24, 82", E 20°45'31,15"; N 50° 32' 23, 68", E 20°45'30, 14"; N 50° 32' 25, 03", E 20°45'26,52").

Powierzchnia lustra wody 0,313ha. Maksymalna rzędna lustra wody 209,80mn.p.m.  
Średnia głębokość 1,0 m. Maksymalna głębokość 1,15 m.

Stan techniczny stawu dobry, za wyjątkiem mnicha drewnianego (M-16) do remontu.

Staw nr 7 znajduje się na działce 218 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 27, 36", E 20°45'23,36"; N 50° 32' 26, 14", E 20°45'27,06"; N 50° 2' 25, 07", E 20°45'26, 19"; N 50° 32' 25, 82", E 20°45'22,78").

Powierzchnia lustra wody 0,394ha. Maksymalna rzędna lustra wody 210,20mn.p.m.  
Średnia głębokość 0,7 m. Maksymalna głębokość 0,9 m.

Stan techniczny stawu dobry, za wyjątkiem mnichów drewnianych (M-14, M-15 i M-16) do remontu.

Staw nr 8 znajduje się na działkach 60/1, 60/2 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 21, 03", E 20°45'33,41"; N 50° 32' 18, 98", E 20°45'37,65"; N 50° 32' 18, 27", E 20°45'36, 92"; N 50° 32' 19, 54", E 20°45'32,24").

Powierzchnia lustra wody 0,476ha. Maksymalna rzędna lustra wody 210,00mn.p.m.  
Średnia głębokość 1,2 m. Maksymalna głębokość 1,66 m.

Stan techniczny stawu dobry, za wyjątkiem mnichów drewnianych (M-14, M-5 i M-6) do remontu.

Staw nr 9 znajduje się na działkach 60/1, 60/2 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 23, 93", E 20°45'26,06"; N 50° 32' 21, 19", E 20°45'32,85"; N 50° 32' 19, 78", E 20°45'31, 85"; N 50° 32' 21, 68", E 20°45'25,44").

Powierzchnia lustra wody 0,987ha. Maksymalna rzędna lustra wody 210,20mn.p.m.  
Średnia głębokość 1,2 m. Maksymalna głębokość 1,6 m.

Stan techniczny stawu dobry.

Staw nr 10 znajduje się na działce 60/2 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 20, 98", E 20°45'25,33"; N 50° 32' 19, 64", E 20°45'29,83"; N 50° 32' 16, 41", E 20°45'26, 96"; N 50° 32' 17, 29", E 20°45'21,37").

Powierzchnia lustra wody 1,353ha. Maksymalna rzędna lustra wody 210,20mn.p.m. Średnia głębokość 1,2 m. Maksymalna głębokość 1,51 m.

Stan techniczny stawu dobry.

Staw nr 11 znajduje się na działce 60/2 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 19,39", E 20°45'30,22"; N 50° 32' 17, 70", E 20°45'36,92"; N 50° 32' 16, 59", E 20°45'36, 54"; N 50° 32' 16, 31", E 20°45'27,62").

Powierzchnia lustra wody 1,149ha. Maksymalna rzędna lustra wody 209,50mn.p.m. Średnia głębokość 0,8 m. Maksymalna głębokość 1,14 m.

Stan techniczny stawu dobry.

Staw nr 12 znajduje się na działkach 60/1, 60/2 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 18,87", E 20°45'38,14"; N 50° 32' 18, 48", E 20°45'38,7"; N 50° 32' 17, 98", E 20°45'38, 49"; N 50° 32' 18, 21", E 20°45'37,25").

Powierzchnia lustra wody 0,051 ha. Maksymalna rzędna lustra wody 209, 5mn.p.m. Średnia głębokość 1,0 m. Maksymalna głębokość 1,3m.

Stan techniczny stawu dobry.

Staw nr 13 znajduje się na działkach 622, 623/2 (Borzykowa) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 27,51", E 20°45'23,71"; N 50° 32' 29, 26", E 20°45'29,95"; N 50° 32' 28, 34", E 20°45'32, 46"; N 50° 32' 25, 19", E 20°45'31, 20").

Powierzchnia lustra wody 1,225ha. Maksymalna rzędna lustra wody 209,40 mn.p.m. Średnia głębokość 1,0 m. Maksymalna głębokość 1,25 m.

Stan techniczny stawu dobry, za wyjątkiem mnicha drewnianego (M-19) do remontu.

Staw nr 14 znajduje się na działkach 19, 60/1 (Słabkowice) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 25, 82", E 20°45'16,28"; N 50° 32' 23, 91", E 20°45'25,27"; N 50° 32'21, 94", E 20°45'25, 00"; N 50° 32' 24, 93", E 20°45'15,24").

Powierzchnia lustra wody 1,099 ha. Maksymalna rzędna lustra wody 210,50mn.p.m. Średnia głębokość 0,5 m. Maksymalna głębokość 0,61 m.

Stan techniczny stawu dobry.

Staw nr 15 znajduje się na działkach 570/1, 570/2 i 570/9 (Borzykowa) (współrzędne wierzchołków stawu: N 50° 32' 22,06", E 20°45'41,26"; N 50° 32' 26, 11", E 20°45'42,76"; N 50° 32' 25, 65", E 20°45'45, 79"; N 50° 32' 22, 52", E 20°45'44, 71" N 50° 32' 21, 60", E 20°45'42, 74").

Powierzchnia lustra wody 0,838 ha. Maksymalna rzędna lustra wody 208,20mn.p.m. Średnia głębokość 0,8 m. Maksymalna głębokość 1,03 m.

Stan techniczny stawu dobry.

Próg stały na rzece Bród o świetle 3m i wysokości 1,75m, rzędna progę – 210,20 m n.p.m.; konstrukcji kamiennej z elementami betonowymi (konstrukcja mostu drogi powiatowej), lokalizacja według współrzędnych geograficznych N 50° 32' 18,83", E 20°45'39,86"- obecnie próg jest elementem mostu pod drogą - nr działki ewid. 85/2 w Słabkowicach, stan techniczny bardzo dobry. Próg stały piętrzył wody dla potrzeb istniejącego tu wcześniej młyna, który przestał istnieć w latach sześćdziesiątych dwudziestego wieku. Obecnie w cofce umożliwia pobór wody również na staw nr 14, bo zasięg oddziaływania piętrzenia na progę i poziom wody w rzece na wysokości ujęcia U1 na rzędnej 210,55 m n.p.m. zapewnia pobór wody na ten staw bez dodatkowego piętrzenia."

Zgodnie z przepisami ustaw Kpa i Prawo wodne w trakcie postępowania administracyjnego wysłano stronom zawiadomienie o wszczęciu przedmiotowego postępowania, o udostępnieniu materiałów i informacji, a także podano tę informację do publicznej wiadomości i wysłano zawiadomienie z art. 10 Kpa.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do sprawy.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu akt sprawy, orzeczono jak w osnowie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Buskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

\* Opłatę skarbową w wysokości 217 zł Wnioskodawca uiścił zgodnie z art. 4, zał. cz. III, pkt 24 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Dowód wpłaty dołączono do wniosku.



Z up. STAROSTY  
mgr inż. Andrzej Łusak  
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,  
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

### Otrzymują :

1. Pan Krzysztof Lech  
Słabkowice 66 28-100 Busko – Zdrój
2. Pani Anna Lech
3. Świętokrzyski Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Kielcach  
ul. Witosa 86, 25-561 Kielce
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Busku – Zdroju  
Wełecz 146 28-100 Busko – Zdrój
5. Polski Związek Wędkarski  
Okręg w Tarnobrzegu  
ul. Przy Zalewie 2 39-400 Tarnobrzeg
6. Urząd Miasta i Gminy w Busku - Zdroju – podanie do publicznej wiadomości  
ul. Mickiewicza 10 28-100 Busko - Zdrój
7. Urząd Miasta i Gminy w Chmielniku – podanie do publicznej wiadomości  
Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik
8. BIP – podanie do publicznej wiadomości (właściciele niżej wymienionych działek:  
działki obręb Słabkowice gm. Busko-Zdrój nr: 20, 21, 22, 57, 58, 59, 61, 62, 63 i  
działki obręb Borzykowa gm. Chmielnik nr: 623/1, 624, 625, 626, 651, 653)
9. a/a – 2 egz.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej /kataster wodny/  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
2. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego  
Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce