

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 64a ust. 2, art. 122 ust. 1, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (jednolity tekst Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika – Pana Grzegorza Bujaka i Pana Michała Sochy, dotyczącego wydania dla Pana Michała Sochy decyzji o legalizacji urządzenia wodnego - przebudowanego bez pozwolenia wodnoprawnego stawu Nr 1 oraz pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, dla potrzeb istn. obiektu stawowego o pow. lustra wody ok. 13,68 ha, na terenie działek nr 468 i nr 1136 w msc. Widuchowa gm. Busko-Zdrój, a także w sprawie wydania z urzędu decyzji stwierdzającej wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego, wydanego decyzją Starosty Buskiego znak: RLO-6223/5/01 z dnia 30.03.2001 r.

o r z e k a m

I. Legalizuję niżej wymienione urządzenia wodne, wykonane w celu przebudowy stawu Nr 1, polegającej na wykonaniu grobli stawowej z mniczem i podzieleniu stawu Nr 1 na staw Nr 1a i staw Nr 1b, na terenie działki nr 1136 w msc. Widuchowa gm. Busko-Zdrój, tj.:

Grobla pomiędzy stawami Nr 1a i Nr 1b o parametrach:

- Długość - 56,70 m,
- Szerokość – od 4,81 m do 5,78 m w najwyższych punktach na grobli,
- Wysokość – od 0,9 m do 1,0 m,
- Materiał wbudowany w groblę – grunty rodzime: piaski gliniaste, gliny piaszczyste.
- ✓ Staw Nr 1a
 - o powierzchni 0,14 ha (1 417,61 m²),
 - maksymalna rzędna lustra wody w stawie 226,03 m n.p.m.,
 - średnia głębokość stawu 1,61m,
 - pojemność stawu 2069,71 m³;
- ✓ Staw Nr 1b o powierzchni 0,39 ha (3 870,15 m²),
 - maksymalna rzędna lustra wody w stawie 225,90 m n.p.m.,
 - średnia głębokość stawu 1,2m,
 - pojemność stawu 3870,15 m³.

Lokalizacja wg współrzędnych geograficznych:

Nazwa punktu (numer stawu i najbardziej wysunięty punkt charakterystyczny)	Układ 1992		WGS 84 (DMS)	
	Szerokość geograficzna X	Długość geograficzna Y	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
1a – środek	627216,37	292692,17	50°29'15,0"	20°47'38,0"
1a - północ	627204,87	292714,53	50°29'15,7"	20°47'37,5"
1a - południe	627229,21	292677,49	50°29'14,5"	20°47'38,7"
1a - wschód	627245,48	292684,50	50°29'14,7"	20°47'39,5"
1a - zachód	627191,50	292681,45	50°29'14,6"	20°47'36,7"
1b - środek	627244,42	292734,11	50°29'16,3"	20°47'39,5"
1b - północ	627241,64	292764,93	50°29'17,3"	20°47'39,4"
1b - południe	627253,02	292688,47	50°29'14,8"	20°47'39,9"
1b - wschód	627280,54	292750,64	50°29'16,8"	20°47'41,3"
1b - zachód	627206,32	292721,54	50°29'15,9"	20°47'37,5"

- ✓ Wbudowany w groblę mnich piętrzący oznaczony jako mnich nr 23:
 - Stojak o wysokości 1,46 m, światło wlotu = 0,39 m,
 - Leżak o średnicy $\varnothing 400\text{mm}$ i długości 13,0 m,
 - Rzędna wlotu 224,57 m n.p.m. i rzędna wylotu 225,43 m n.p.m.,
 - Rzędna piętrzenia maksymalnego - 226,03 m n.p.m.,
 - lokalizacja wg współrzędnych geograficznych:
 wlot - N: 50°29'15,6" i E: 20°47'37,6"
 wylot - N: 50°29'15,9" i E: 20°47'37,7".

II. Stwierdzam wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb przedmiotowego obiektu stawowego, wydanego dla Pana Michała Sochy decyzją Starosty Buskiego znak: RLO-6223/5/01 z dnia 30.03.2001 r.

III. Udzielam dla **Pana Michała Sochy**, zam. Widuchowa 82, 28-100 Busko-Zdrój, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejącego na terenie działek nr 468 i nr 1136 w msc. Widuchowa gm. Busko-Zdrój obiektu stawowego o łącznej pow. lustra wody ok. 13,68 ha, tj. na:

1. Piętrzenie wody wypływającej ze źródeł, zlokalizowanych na terenie stawu Nr 1a i utrzymanie wysokości lustra wody w stawach, na zastawkach mnichów wylotowych, maksymalnie do rzędnych określonych w tabeli poniżej:

Numer stawu	Rzędna max. piętrzenia wody w stawie
Staw Nr 1a	226,03 m n.p.m.
Staw Nr 1b	225,90 m n.p.m.
Staw Nr 2	224,91 m n.p.m.
Staw nr 3	224,16 m n.p.m.
Staw nr 4	221,50 m n.p.m.
Staw nr 6	220,61 m n.p.m.
Staw nr 7	220,09 m n.p.m.
Staw nr 8	219,50 m n.p.m.
Staw nr 9	219,20 m n.p.m.
Staw nr 10	218,60 m n.p.m.
Staw nr 12	217,86 m n.p.m.
Staw nr 13	218,11 m n.p.m.
Staw nr 14	217,22 m n.p.m.

Przy czym maksymalny poziom zwierciadła wody w stawie ma być niższy o ok. 0,50m od najniższej istniejącej rzędnej grobli tego stawu.

2. Pobór wody, dla potrzeb przedmiotowych stawów rybnych, wypływającej ze źródeł zlokalizowanych na terenie stawu Nr 1a, w ilościach:

- $Q_{\text{max r.}} = 333\,226 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- $Q_{\text{śr d.}} = 1\,280,71 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{max godz.}} = 88,96 \text{ m}^3/\text{h}$,

a w poszczególnych miesiącach w ilościach:

M-ąc	Zapotrzebowanie na wodę [m ³]				Wielkość poboru wody			
	Napełnienie	Straty na parowanie	Straty na filtrację	Suma	m ³ /d	m ³ /h	m ³ /s	dm ³ /s
III	43187,15	4718,27	11991,05	59896,47	1932,14	80,51	0,02	22,36
IV	41794,02	10654,16	11604,24	64052,42	2135,08	88,96	0,02	24,71
V	20897,01	15727,56	11991,05	48615,62	1568,25	65,34	0,02	18,15
VI	-	19405,79	11604,24	31010,03	1033,67	43,07	0,01	11,96
VII		21232,21	11991,05	33223,26	1071,72	44,65	0,01	12,40
VIII		20052,65	11991,05	32043,70	1033,67	43,07	0,01	11,96
IX		12937,19	11604,24	24541,43	818,05	34,09	0,01	9,47
X i IX		16247,59	23595,29	39842,88	653,16	27,22	0,01	7,56

3. Zrzut wody ze stawów kompleksu górnego poprzez mlich Nr 3 do rowu R-1b, który jest jednocześnie doprowadzalnikiem wody na dolny kompleks stawów, a następnie z dolnego kompleksu poprzez mlich Nr 22 i rów R-1a do cieku - Dopływ spod Widuchowej oraz ze stawu Nr 4, gdzie zrzut wody odbywa się bezpośrednio do cieku Dopływ spod Widuchowej poprzez mlich Nr 8, corocznie w miesiącach od 1 marca do 30 kwietnia oraz od 1 października do 31 grudnia, w ciągu 30 dni przy odpływie jednostkowym nie większym niż 40,80 dm³/s, przy czym ilość zrzucanej wody musi być dostosowana do zachowania przepływu bezpiecznego dla koryt odbiorników (rowu R-1b, rowu R-1a i Dopływu spod Widuchowej) 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, przyległych do Dopływu spod Widuchowej.

Wartości zrzutu wody:

- $Q_{\max h} = 447,88 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śrd}} = 10\,749,22 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\max \text{ roczne}} = 333\,226 \text{ m}^3/\text{rok}$.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb przedmiotowych stawów rybnych w msc. Widuchowa, udzielam do dnia **27 kwietnia 2036 roku** pod następującymi warunkami:

1. Właściwego prowadzenia gospodarki wodnej: piętrzenia wody w stawach, poboru i zrzutu wody - zgodnie z pkt III niniejszej decyzji.
2. Zrzuty wody ze stawów mają się odbywać przy zachowaniu zasady, że **ilość zrzucanej wody należy dostosować do możliwości przepustowych odbiornika - cieku Dopływ spod Widuchowej** tak, by:
 - a. nie powodować uszkodzeń koryta odbiornika,
 - b. ilość zrzucanej wody należy bezwzględnie dostosować do możliwości przepustowych cieku, aby nie powodować zakłócania stosunków wodnych i zalewania lub nadmiernego uwilgacania terenów położonych poniżej stawów przyległych do Dopływu spod Widuchowej - zrzut wody ze stawów i ich eksploatacja ma się odbywać bez szkody dla osób trzecich.
3. Zainstalowania brakujących i odnowienia pozostałych znaków dozwolonego piętrzenia lustra wody w stawach w terminie do 31 lipca 2016r. oraz utrzymywania w należytym stanie **trwałych i widocznych** znaków dozwolonego piętrzenia lustra wody w stawach, na stojakach mlichów wylotowych z poszczególnych stawów, na rzędnych określonych w punkcie III.1. niniejszej decyzji.
4. Konserwacji i utrzymywania wszystkich urządzeń wodnych całego obiektu stawowego w dobrym stanie tak, by nie powodować szkód i zmiany stosunków wodnych, w szczególności:
 - a. Konserwacji i utrzymania rowów R-1a i R-1b na całej ich długości.
 - b. Konserwacji Dopływu spod Widuchowej, tj. wykaszania, uzupełniania ewentualnych wyrw w skarpach koryta i w miarę potrzeby odmulania koryta

cieku, na długości 200 m poniżej mnicha wylotowego nr 8 ze stawu Nr 4.

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

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

W dniu 06.11.2015r. wpłynął do tut. Starostwa Powiatowego wniosek Pełnomocnika Pana Michała Sochy – Pana Grzegorza Bujaka, uzupełniany i poprawiany wraz z pismami: z dnia 16.11.2015r., z dnia 13.01.2016r., z dnia 03.02.2015r. (data wpływu 03.02.2016r.), z dnia 24.02.2016r., z dnia 09.03.2016r. oraz wniosek Pana Michała Sochy wniesiony pismami z dnia 04.03.2016r. i z dnia 22.03.2016r., dotyczący wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Pana Michała Sochy na szczególne korzystanie z wód, dla potrzeb istniejącego obiektu stawowego o pow. lustra wody ok. 13,68 ha, na terenie działek nr 468 i nr 1136 w msc. Widuchowa gm. Busko-Zdrój oraz wydania decyzji o legalizacji urządzenia wodnego – przebudowanego bez pozwolenia wodnoprawnego stawu Nr 1 poprzez wykonanie grobli stawowej z mnichem i podzielenie stawu na staw Nr 1a i staw Nr 1b.

Wobec powyższego organ wszczął jednocześnie z urzędu postępowanie administracyjne, w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb przedmiotowego obiektu stawowego, wydanego dla Pana Michała Sochy decyzją Starosty Buskiego znak: RLO-6223/5/01 z dnia z dnia 30.03.2001 r.

W pkt „II” niniejszej decyzji organ stwierdził wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego, wydanego decyzją Starosty Buskiego znak: RLO-6223/5/01 z dnia z dnia 30.03.2001 r., dla Pana Michała Sochy, na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb przedmiotowego obiektu stawowego, które było wydane na okres obowiązywania do dnia 31 grudnia 2015r.

Do wniosku załączono m.in. opracowany przez Agro Trade Grzegorz Bujak ul. Staszica 6/010, 25-008 Kielce, w styczniu 2016r., operat wodnoprawny „Na potrzeby wydania decyzji o legalizacji przebudowanego bez pozwolenia urządzenia wodnego: stawu Nr 1 poprzez wykonanie w stawie grobli stawowej z mnichem piętrzącym oraz pobór wody, jej piętrzenie oraz zrzut dla potrzeb stawów rybnych o pow. 13,68 ha lustra wody zlokalizowanych w miejscowości Widuchowa, gm. Busko-Zdrój”, na podstawie którego organ wydał niniejszą decyzję.

W załączonym do wniosku w/w operacie autor opisał istniejący obiekt stawowy:

Parametry techniczne stawów rybnych:

Numer stawu	Powierzchnia lustra wody przy max. piętrzeniu		Rzędna max. piętrzenia wody w stawie [m n.p.m.]	Średnia głębokość użytkowa [m]	Pojemność przy max. piętrzeniu [m ³]
	[ha]	[m ²]			
1	2	3	4	5	6
Staw Nr 1a	0,14	1417,61	226,03	1,61	2069,71
Staw Nr 1b	0,39	3870,15	225,90	1,2	3870,15
Staw Nr 2	0,20	1983,30	224,91	0,61	2042,80
Staw nr 3	1,33	13264,69	224,16	1,66	10744,40
Staw nr 4	0,81	8054,90	221,50	1,69	4913,49
Staw nr 6	1,29	12878,24	220,61	1,17	11461,63

Staw nr 7	0,65	6541,71	220,09	0,79	6672,54
Staw nr 8	1,13	11251,79	219,50	0,91	9338,98
Staw nr 9	2,06	20573,22	219,20	1,16	13166,86
Staw nr 10	1,14	11366,28	218,60	0,82	8752,04
Staw nr 12	2,17	21687,41	217,86	1,18	12578,70
Staw nr 13	0,76	7580,55	218,11	1,18	8186,99
Staw nr 14	1,61	16106,51	217,22	1,34	12079,89
Łącznie	13,68	136 576			105 878

Zestawienie parametrów technicznych mniczków piętrzących:

Podstawowe parametry budowli piętrzących:	Wymiary leżaka (szerokość w świetle [cm] x wysokość [cm])	Stojak	Rzędna wlotu (przy górnej krawędzi) m n.p.m.	Rz. wylotu (przy górnej krawędzi) m n.p.m.	Światło wlotu [m]
Istn. mniczek drewniany – spustowy nr 1	35x25, L=6,5	H = 2,18 35x25	224,45	224,43	0,32
Istn. mniczek drewniany – spustowy nr 2	25x30, L=6,0	H = 1,95 25x25	224,91	223,81	0,22
Istn. mniczek drewniany – spustowy nr 3	55x30, L=13,0	H = 2,7 48x35	224,16	221,7	0,45
Istn. mniczek drewniany – spustowy nr 4	30x20, L=4,0	H = 1,0 30x20	221,56	221,04	0,27
Istn. mniczek drewniany – spustowy nr 7 na staw nr 6	20x20, L=11,0	H = 1,15 25x20	221,50	220,2	0,27
Istn. mniczek drewniany – spustowy nr 8	50x37, L=9,0	H = 1,85 40x37	221,49	219,49	0,37
Istn. mniczek stal. spustowy - przelotowy nr 9	Ø40, L=8,0	H = 1,92 Ø50	220,09	218,71	0,49
Istn. mniczek stal. spustowy - przelotowy nr 10	Ø40, L=6,5	H = 2,0 Ø55	220,61	218,95	0,54
Istn. mniczek bet. spustowy - przelotowy nr 11	40x25, L=7,0	H = 1,73 20x40	220,61	218,95	0,38
Istn. mniczek stalowy – przelotowy nr 12	Ø30, L=7,0	H = 2,0 50x30	219,49	218,25	0,49
Istn. mniczek stal. – nr 13	Ø30, L=6,5	H = 2,0 Ø50	219,52	218,24	0,49
Istn. mniczek dr. spustowy – przelotowy nr 14	50x30, L=6,0	H = 2,0 40x30	219,16	217,80	0,37
Istn. mniczek dr. spustowy – przelotowy nr 15	47x28, L=5,5	H = 2,0 40x30	219,23	217,69	0,37
Istn. mniczek stal. spustowy - przelotowy nr 19	Ø30, L=7,0	H = 2,0 Ø50	218,57	217,09	0,49
Istn. mniczek dr. spustowy – przelotowy nr 20	50x27, L=7,0	H = 2,35 50x27	218,11	216,13	0,47
Istn. mniczek dr. spustowy – przelotowy nr 21	25x50, L=10,5	H = 2,10 40x25	217,83	216,26	0,47
Istn. mniczek betonowy – spustowy nr 22	45x30, L=7,0	H = 2,38 55x30	217,22	214,82	0,53

Współrzędne geograficzne urządzeń wodnych:

Nazwa punktu (nr stawu – najbardziej wysunięty punkt charakterystyczny)	Układ 1992		WGS 84 (DMS)	
	Szerokość geograficzna X	Długość geograficzna Y	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
1a – środek	627216,37	292692,17	50°29'15,0"	20°47'38,0"
1a - północ	627204,87	292714,53	50°29'15,7"	20°47'37,5"
1a - południe	627229,21	292677,49	50°29'14,5"	20°47'38,7"

1a - wschód	627245,48	292684,50	50°29'14,7"	20°47'39,5"
1a - zachód	627191,50	292681,45	50°29'14,6"	20°47'36,7"
1b - środek	627244,42	292734,11	50°29'16,3"	20°47'39,5"
1b - północ	627241,64	292764,93	50°29'17,3"	20°47'39,4"
1b - południe	627253,02	292688,47	50°29'14,8"	20°47'39,9"
1b - wschód	627280,54	292750,64	50°29'16,8"	20°47'41,3"
1b - zachód	627206,32	292721,54	50°29'15,9"	20°47'37,5"
2 - środek	627225,64	292794,56	50°29'18,3"	20°47'38,6"
2 - północny-zachód	627195,74	292815,99	50°29'19,0"	20°47'37,1"
2 - płd. - wschód	627258,05	292773,79	50°29'17,6"	20°47'40,2"
2 - płd. - zachód	627192,03	292786,89	50°29'18,0"	20°47'36,9"
2 - północny-wschód	627266,65	292790,86	50°29'18,1"	20°47'40,7"
3 - środek	627255,53	292912,70	50°29'22,1"	20°47'40,3"
3 - płd. - wschód	627231,19	292819,04	50°29'19,0"	20°47'38,9"
3 - płd. - zachód	627202,88	292832,53	50°29'19,5"	20°47'37,5"
3 - północny-wschód	627336,50	292973,02	50°29'24,0"	20°47'44,5"
3 - północny-zachód	627207,91	292956,36	50°29'23,5"	20°47'37,9"
4 - środek	627247,86	293222,53	50°29'32,1"	20°47'40,3"
4 - płd. - zachód	627242,30	293140,51	50°29'29,4"	20°47'39,9"
4 - płd. - wschód	627279,08	293155,85	50°29'29,9"	20°47'41,8"
4 - północny-zachód	627208,97	293267,51	50°29'33,6"	20°47'38,3"
4 - północny-wschód	627278,02	293295,82	50°29'34,4"	20°47'41,9"
7 - środek	627091,49	293342,38	50°29'36,1"	20°47'32,5"
7 - płd. - zachód	627060,54	293292,64	50°29'34,5"	20°47'30,8"
7 - płd. - wschód	627119,27	293310,37	50°29'35,0"	20°47'33,9"
7 - północny-zachód	627053,92	293381,01	50°29'37,4"	20°47'30,6"
7 - północny-wschód	627133,30	293376,78	50°29'37,2"	20°47'34,6"
6 - środek	627214,26	293335,24	50°29'35,8"	20°47'38,7"
6 - płd. - zachód	627151,82	293297,40	50°29'34,6"	20°47'35,5"
6 - północny-zachód	627146,26	293376,51	50°29'37,2"	20°47'35,3"
7 - północny-wschód	627287,55	293373,34	50°29'36,9"	20°47'42,5"
8 - środek	627183,57	293413,82	50°29'38,3"	20°47'37,2"
8 - płd. - zachód	627057,89	293390,80	50°29'37,7"	20°47'30,8"
8 - północny-zachód	627058,95	293428,37	50°29'38,9"	20°47'30,9"
8 - północny-wschód	627332,00	293414,61	50°29'38,2"	20°47'44,8"
8 - płd. - wschód	627292,31	293379,16	50°29'37,1"	20°47'42,7"
9 - środek	627195,74	293470,71	50°29'40,2"	20°47'37,9"
9 - północny-zachód	627055,77	293506,95	50°29'41,5"	20°47'30,9"
9 - płd. - zachód	627058,42	293434,19	50°29'39,1"	20°47'30,9"
9 - północny-wschód	627334,38	293495,58	50°29'40,9"	20°47'45,0"
9 - płd. - wschód	627334,64	293417,79	50°29'38,3"	20°47'44,9"
10 - środek	627204,20	293529,44	50°29'42,1"	20°47'38,4"
10 - północny-zachód	627057,62	293534,21	50°29'42,3"	20°47'31,0"
10 - płd. - zachód	627058,15	293513,30	50°29'41,7"	20°47'31,0"
10 - północny-wschód	627334,11	293539,76	50°29'42,3"	20°47'45,0"
10 - płd. - wschód	627333,32	293500,07	50°29'41,0"	20°47'44,9"

13 - środek	627119,54	293573,63	50°29'43,6"	20°47'34,2"
13 - północny-zachód	627054,19	293585,54	50°29'44,0"	20°47'30,9"
13 - płd. - zachód	627057,36	293541,09	50°29'42,6"	20°47'31,0"
13 - północny-wschód	627185,68	293614,11	50°29'44,8"	20°47'37,6"
13 - płd. - wschód	627181,71	293557,49	50°29'43,0"	20°47'37,3"
12 - środek	627275,64	293649,30	50°29'45,9"	20°47'42,2"
12 - północny-zachód	627238,60	293746,67	50°29'49,1"	20°47'40,4"
12 - płd. - zachód	627193,09	293562,52	50°29'43,1"	20°47'37,9"
12 - północny-wschód	627331,73	293741,37	50°29'48,8"	20°47'45,2"
12 - płd. - wschód	627327,50	293550,87	50°29'42,7"	20°47'44,7"
14 - środek	627149,96	293668,09	50°29'46,6"	20°47'35,8"
14 - płd. - zachód	627054,98	293594,27	50°29'44,3"	20°47'30,9"
14 - północny-wschód	627226,16	293744,29	50°29'49,0"	20°47'39,8"
14 - płd. - wschód	627217,70	293644,01	50°29'45,8"	20°47'39,3"
Mnich 1 - wlot	627240,39	292764,37	50°29'17,3"	20°47'39,3"
Mnich 1 - wylot	627243,20	292776,70	50°29'17,7"	20°47'39,5"
Mnich 2 - wlot	627216,21	292813,61	50°29'18,9"	20°47'38,2"
Mnich 2 - wylot	627219,80	292820,18	50°29'19,1"	20°47'38,4"
Mnich 3 - wlot	627278,42	292969,02	50°29'23,9"	20°47'41,5"
Mnich 3 - wylot	627275,38	292983,11	50°29'24,3"	20°47'41,4"
Mnich 4 - wlot	627237,74	293139,38	50°29'29,4"	20°47'39,7"
Mnich 4 - wylot	627240,65	293142,76	50°29'29,5"	20°47'39,8"
Mnich 7 - wlot	627216,31	293270,78	50°29'33,7"	20°47'38,7"
Mnich 7 - wylot	627211,94	293279,78	50°29'34,0"	20°47'38,5"
Mnich 8 - wlot	627278,98	293293,34	50°29'34,4"	20°47'41,9"
Mnich 8 - wylot	627290,66	293292,58	50°29'34,3"	20°47'42,5"
Mnich 9 - wlot	627061,23	293382,07	50°29'37,4"	20°47'31,0"
Mnich 9 - wylot	627061,36	293389,08	50°29'37,6"	20°47'31,0"
Mnich 11 - wlot	627176,92	293375,99	50°29'37,1"	20°47'36,9"
Mnich 11 - wylot	627177,25	293383,79	50°29'37,4"	20°47'36,9"
Mnich 10 - wlot	627285,70	293372,91	50°29'36,9"	20°47'42,4"
Mnich 10 - wylot	627287,58	293380,71	50°29'37,2"	20°47'42,5"
Mnich 15 - wlot	627097,05	293506,23	50°29'41,4"	20°47'33,0"
Mnich 15 - wylot	627096,98	293511,91	50°29'41,6"	20°47'33,0"
Mnich 14 - wlot	627278,82	293497,23	50°29'41,0"	20°47'42,2"
Mnich 14 - wylot	627278,82	293504,18	50°29'41,2"	20°47'42,2"
Mnich 12 - wlot	627083,36	293430,42	50°29'39,0"	20°47'32,2"
Mnich 12 - wylot	627083,55	293435,25	50°29'39,1"	20°47'32,2"
Mnich 19 - wlot	627103,13	293539,23	50°29'42,5"	20°47'33,3"
Mnich 19 - wylot	627102,74	293544,13	50°29'42,6"	20°47'33,3"
Mnich 18 - wlot	627276,30	293546,05	50°29'42,5"	20°47'42,1"
Mnich 18 - wylot	627277,03	293552,33	50°29'42,7"	20°47'42,2"
Mnich 20 - wlot	627093,08	293595,13	50°29'44,3"	20°47'32,9"
Mnich 20 - wylot	627091,49	293602,93	50°29'44,5"	20°47'32,8"
Mnich 21 - wlot	627238,00	293676,72	50°29'46,8"	20°47'40,3"
Mnich 21 - wylot	627230,27	293677,58	50°29'46,8"	20°47'39,9"

Mnich 22 - wlot	627121,09	293696,66	50°29'47,5"	20°47'34,4"
Mnich 22 - wylot	627115,40	293705,85	50°29'47,8"	20°47'34,1"
Mnich 23 - wlot	627207,94	292712,81	50°29'15,6"	20°47'37,6"
Mnich 23 - wylot	627210,06	292720,74	50°29'15,9"	20°47'37,7"
Rów – 1a – początek	627116,26	293705,07	50°29'47,8"	20°47'34,2"
Rów – 1a – koniec	627060,44	293804,29	50°29'51,1"	20°47'31,5"
Rów – 1b – początek	627275,05	292982,05	50°29'24,3"	20°47'41,4"
Rów – 1b – koniec	627120,86	293311,06	50°29'35,1"	20°47'33,9"

Parametry techniczne rowu R-1a:

Rów R-1a jest urządzeniem przerzucającym wodę z kompleksu dolnego stawów do odbiornika. Długość rowu wynosi ok. 120 m, szerokość w koronie waha się od 2,30 m w części znajdującej się bliżej kompleksu górnego do ok. 2,8 przy ujściu. Szerokość dna zawiera się w przedziale od 0,5 do ok 2,0 m. Głębokość rowu, względem pobliskiego terenu waha się w granicach od 2,0 m do 1,3 końcowym odcinku, w pobliżu ujścia. Średni spadek dna wynosi ok 3,9‰. Nachylenie skarp osiąga wartości do 1:2. Skarpy porośnięte są naturalną roślinnością – rośliny trawiaste i im podobne.

Parametry techniczne rowu R-1b:

Rów R-1b jest urządzeniem przerzucającym wodę z kompleksu górnego stawów na potrzeby kompleksu dolnego. Długość rowu wynosi 390 m, szerokość w koronie waha się od 3,6 m w części znajdującej się bliżej kompleksu górnego do ok. 5,3 przy ujściu do kompleksu dolnego. Szerokość dna zawiera się w przedziale od 1,3 do ok 4,0 m. Głębokość rowu waha się w granicach od 0,8 m do 1,4 - 2,1 końcowym odcinku, w pobliżu ujścia. Średni spadek dna wynosi ok 5,9 ‰. Nachylenie skarp w rejonie wylotu z kompleksu górnego wynosi ok 1:2 do 1;1,5, w rejonie kompleksu dolnego osiąga wartości do 1:1. Skarpy porośnięte są naturalną roślinnością – rośliny trawiaste i im podobne.

Po przeanalizowaniu uzupełnionej dokumentacji organ, zgodnie z przepisami w/w 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. Pismem znak: RLO.6341.46.2015 z dnia 2016.03.22 wysłano stronom zawiadomienie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /j. t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23/.

W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie.

W związku z tym, że zostały spełnione przesłanki określone zarówno w art. 64a ust. 2 ustawy – Prawo wodne, umożliwiające legalizację wykonanych urządzeń wodnych, a Wnioskodawca dołączył niezbędną dokumentację, w punkcie „I” niniejszej decyzji dokonano legalizacji tych urządzeń.

W dniu 27.04.2016r. Starosta Buski ustalił w drodze postanowienia, opłatę legalizacyjną za wydanie decyzji o legalizacji przedmiotowych urządzeń wodnych w kwocie 2 170, 00 zł (słownie: dwa tysiące sto siedemdziesiąt złotych 00/100), tj. 10-krotność opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie tych urządzeń – art. 64 a ust. 2 – ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 64a i 140 ustawy Prawo wodne organem właściwym do legalizacji urządzeń wodnych oraz wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Starosta.

W niniejszym postępowaniu ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie potencjalnie znacząco wpływało na obszar Natura 2000.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie decyzji.

Pouczenie

Od orzeczenia niniejszej decyzji służy stronom odwołanie 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 2015 r., poz. 783 ze zm.). Dowód wpłaty dołączono do wniosku.



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

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Grzegorz Bujak
Agro Trade
ul. Staszica 6/010, 25-008 Kielce
2. Michał Socha,
Widuchowa 82 28-100 Busko Zdrój
3. Świętokrzyski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Kielcach
ul. Witosa 86, 25-561 Kielce
- ④ BIP Starostwa – podanie do publicznej wiadomości
5. Urząd Miasta i Gminy – podanie do publicznej wiadomości
ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój
Właściciele nw. działek:
Działki obrębu Widuchowa gm. Busko-Zdrój nr: 354, 116, 262, 109, 110, 111, 1143,
471, 472, 473, 474, 494, 495, 525, 526, 527, 531, 531, 532, 533, 534, 530, 535,
1879, 1880, 1881.
6. 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
3. Wydział Finansowo-Budżetowy
w/m