

**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 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 (jednolity tekst Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Mazura, wniesionego pismem z dnia 10.02.2016r. i uzupełnionego wraz z pismem z dnia 14.03.2016r., dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególnie korzystanie z wód, dla potrzeb istniejącego obiektu stawowego na terenie działek nr: 2-676/1, 2.2-731, 2-679/2, 2-680, 2-681, 2-682, 2-612, 2-613, 2-614/1, 2-730, 2-654 - obręb Bosowice gm. Stopnica oraz wydania decyzji o legalizacji przedmiotowego obiektu stawowego, a także w sprawie wydania z urzędu decyzji stwierdzającej wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego na szczególnie korzystanie z wód, wydanego decyzją Starosty Buskiego znak: RLO-6223/8/02 z dnia 19.08.2002r.

**o r z e k a m**

I. Legalizuję niżej opisany obiekt stawowy, zlokalizowany na terenie działek nr: 2-676/1, 2.2-731, 2-679/2, 2-680, 2-681, 2-682, 2-612, 2-613, 2-614/1, 2-730, 2-654 - obręb Bosowice gm. Stopnica, który został wykonany niezgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym, tj.:

**Staw Nr 1**

- lokalizacja ca środka stawu wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 11,17" i E 20° 52' 30,88"
- czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody ca 1,86 ha,
- średnia głębokość wody 1,0m;
- pojemność wody – 18 600 m<sup>3</sup>;
- mlich wlotowy wody na staw Nr 1 ze stawu Nr 4: **M6** stojak b=0,50m, leżak o średnicy ø500mm, długości ok. L=13,50m , rzędnej wlotu 192,40m n.p.m. i rz. wylotu 192,00m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: wlot N 50°31'14,34" E 20°52'30,2" i wylot N 50°31'13,89" E 20°52'30,18";
- mlich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu do rz. Bród **M7**: stojak b=0,50m, leżak ø500mm, o długości ca L= 13,50m , rzędnej wlotu 192,10m n.p.m. i rz. wylotu 191,40m n.p.m.; lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: wlot N 50°31'8,09" E 20°52' 30,27" i wylot do rzeki Bród N 50°31' 7,66" E 20°52' 30,17";

**Staw Nr 2**

- lokalizacja ca środka stawu wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 13,34" i E 20° 52' 24,45"
- czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody ca 1,65 ha,
- średnia głębokość wody 1,05m;
- pojemność wody – 17 325 m<sup>3</sup>;
- mlich wlotowy wody na staw Nr 2 ze stawu Nr 3: **M3** stojak b=0,50m, leżak o średnicy ø500mm, długości ok. L=13,0m , rzędnej wlotu 192,60m n.p.m. i rz. wylotu ca 192,40m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: wlot N 50°31' 14,75" E 20° 52' 28,17" i wylot N 50° 31' 14,36" E 20° 52' 27,96";
- mlich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu do rz. Bród: **M4** stojak b=0,50m, leżak ø500mm, o długości ca L= 13,0m , rzędnej wlotu 192,30m n.p.m. i rz. wylotu

191,70m n.p.m.; lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: wlot N 50°31'10,48" E 20°52' 25,47" i wylot N 50°31' 10,1" E 20°52' 25,29";

### Staw Nr 3

- lokalizacja ca środka stawu wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 17,14" i E 20° 52' 25,73"
- czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody ca 2,11 ha,
- średnia głębokość wody 0,90m;
- pojemność wody – 18 990 m<sup>3</sup>;
- mnich wlotowy wody na staw Nr 3 z rz. Sanicy: **M1** stojak b=0,50m, leżak o średnicy  $\varnothing$ 500mm, długości ok. L=10,0m , rzędnej wlotu 192,90m n.p.m. i rz. wylotu ca 192,60m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: wlot w Sanicy N 50°31'18,78" E 20°52'29,79" i wylot N 50°31'18,49" E 20°52'29,67";
- mnich wylotowy odpr. wodę ze stawu Nr 3 do stawu Nr 2: **M3** stojak b=0,50m, leżak o średnicy  $\varnothing$ 500mm, długości ok. L=13,0m , rzędnej wlotu 192,60m n.p.m. i rz. wylotu ca 192,40m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: wlot N 50°31' 14,75" E 20° 52' 28,17" i wylot N 50° 31' 14,36" E 20° 52' 27,96";
- mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 3 do stawu Nr 4: **M5**: stojak b=0,35m, leżak  $\varnothing$ 300mm, o długości ca L= 6,50m , rzędnej wlotu 192,60m n.p.m. i rz. wylotu 192,20m n.p.m.; lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: wlot N 50°31' 15,29" E 20°52' 30,04" i wylot N 50°31' 15,26" E 20°52' 30,39";

### Staw Nr 4

- lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 31' 15,77" i E 20° 52' 33,29"
- czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 1,12 ha,
- średnia głębokość wody 0,95m;
- pojemność wody – 10 640 m<sup>3</sup>;
- mnich wlotowy wody na staw Nr 4 ze stawu Nr 3: **M5** stojak b=0,35m, leżak  $\varnothing$ 300mm, o długości ca L= 6,50m , rzędnej wlotu 192,60m n.p.m. i rz. wylotu 192,20m n.p.m.; lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: wlot N 50°31' 15,29" E 20°52'30,04" i wylot N 50°31' 15,26" E 20°52' 30,39";
- mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 4 do stawu Nr 1: **M6** stojak b=0,50m, leżak o średnicy  $\varnothing$ 500mm, długości ok. L=13,50m , rzędnej wlotu 192,40m n.p.m. i rz. wylotu 192,00m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: wlot N 50° 31' 14,34" E 20° 52' 30,2" i wylot N 50° 31' 13,89" i E 20° 52' 30,18";
- mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 4 do doprowadzalnika: **M8** stojak b=0,35m, leżak o średnicy  $\varnothing$ 300mm, długości ok. L=9,50m , rzędnej wlotu 192,60m n.p.m. i rz. wylotu 192,40m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: wlot N 50° 31' 15,72" E 20° 52' 35,55" i wylot N 50° 31' 15,63" E 20° 52' 36,02";

### Staw Nr 5

- lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 31' 13,39" i E 20° 52' 40,95"
- czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody ok. 0,506 ha,
- średnia głębokość wody 1,0m;
- pojemność wody – 5 060 m<sup>3</sup>;
- napełnianie stawu Nr 5 z doprowadzalnika mnichami **M11** i **M12**:

- **M11** stojak  $b=0,35\text{m}$ , leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$ , długości ok.  $L=10,0\text{m}$ , rzędnej wlotu  $192,80\text{m n.p.m.}$  i rz. wylotu  $192,30\text{m n.p.m.}$ , lokalizacja mnicha wg wsp. geogr.: wlot  $N 50^{\circ} 31' 14,77''$  E  $20^{\circ} 52' 40,14''$  i wylot  $N 50^{\circ} 31' 14,46''$  E  $20^{\circ} 52' 40,26''$ ;

- **M12** stojak  $b=0,35\text{m}$ , leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$ , długości ok.  $L=10,0\text{m}$ , rzędnej wlotu  $192,80\text{m n.p.m.}$  i rz. wylotu  $192,30\text{m n.p.m.}$ , lokalizacja mnicha wg wsp. geogr.: wlot  $N 50^{\circ} 31' 14,64''$  E  $20^{\circ} 52' 41,57''$  i wylot  $N 50^{\circ} 31' 14,54''$  E  $20^{\circ} 52' 42,07''$ ;

• mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 5 do stawu Nr 8

- **M13** stojak  $b=0,35\text{m}$ , leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$ , długości ok.  $L=11,0\text{m}$ , rzędnej wlotu  $192,0\text{m n.p.m.}$  i rz. wylotu  $192,0\text{m n.p.m.}$ , lokalizacja mnicha wg współrzędnych geogr. : wlot  $N 50^{\circ} 31' 14,22''$  E  $20^{\circ} 52' 43,43''$  i wylot  $N 50^{\circ} 31' 14,49''$  E  $20^{\circ} 52' 43,81''$ ;

#### **Staw Nr 6 (zimochów)**

- lokalizacja ca stawu wg współrzędnych geograficznych  $N 50^{\circ} 31' 16,07''$  i  $E 20^{\circ} 52' 38,48''$
- czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około  $0,156\text{ ha}$ ,
- średnia głębokość wody  $1,0\text{m}$ ;
- pojemność wody –  $1\ 560\text{ m}^3$ ;
- napełnianie stawu Nr 6 z doprowadzalnika mnichem: **M9** stojak  $b=0,40\text{m}$ , leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$ , długości ok.  $L=8,50\text{m}$ , rzędnej wlotu  $192,90\text{m n.p.m.}$  i rz. wylotu  $192,20\text{m n.p.m.}$ , lokalizacja mnicha wg wsp. geograficznych: wlot  $N 50^{\circ} 31' 16,01''$  E  $20^{\circ} 52' 36,66''$  i wylot  $N 50^{\circ} 31' 15,94''$  E  $20^{\circ} 52' 37,07''$ ;
- mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 5 do rz. Sanicy: **M10** stojak  $b=0,35\text{m}$ , leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$ , długości ok.  $L=12,50\text{m}$ , rzędnej wlotu  $192,10\text{m n.p.m.}$  i rz. wylotu  $192,0\text{m n.p.m.}$ , lokalizacja mnicha wg wsp. geograficznych: stojak  $N 50^{\circ} 31' 16,41''$  E  $20^{\circ} 52' 39,37''$ , wylot  $N 50^{\circ} 31' 16,67''$  E  $20^{\circ} 52' 39,89''$ ;

#### **Staw Nr 7 (zimochów)**

- lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych  $N 50^{\circ} 31' 15,52''$  i  $E 20^{\circ} 52' 41,27''$
- czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około  $0,052\text{ ha}$ ,
- średnia głębokość wody  $1,0\text{m}$ ;
- pojemność wody –  $520\text{ m}^3$ ;
- napełnianie stawu Nr 7 z doprowadzalnika mnichem: **M15** stojak  $b=0,35\text{m}$ , leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$ , długości ok.  $L=7,0\text{m}$ , rzędnej wlotu  $193,70\text{m n.p.m.}$  i rz. wylotu  $193,20\text{m n.p.m.}$ , lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: wlot  $N 50^{\circ} 31' 14,87''$  E  $20^{\circ} 52' 40,89''$  wylot  $N 50^{\circ} 31' 15,08''$  E  $20^{\circ} 52' 40,98''$ ;
- mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 7 do rz. Sanicy: **M16** stojak  $b=0,35\text{m}$ , leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$ , długości ok.  $L=11,0\text{m}$ , rzędnej wlotu  $192,30\text{m n.p.m.}$  i rz. wylotu  $191,70\text{m n.p.m.}$ , lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: stojak  $N 50^{\circ} 31' 16,02''$  i  $E 20^{\circ} 52' 41,44''$ , wylot  $N 50^{\circ} 31' 16,37''$  i  $E 20^{\circ} 52' 41,62''$ ;

#### **Staw Nr 8 (zimochów)**

- lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych  $N 50^{\circ} 31' 15,22''$  i  $E 20^{\circ} 52' 43,52''$
- czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około  $0,173\text{ ha}$ ,
- średnia głębokość wody  $1,0\text{m}$ ;
- pojemność wody –  $1\ 730\text{ m}^3$ ;
- napełnianie stawu Nr 8 (pośrednio z doprowadzalnika) ze stawu Nr 5 mnichem: **M13** stojak  $b=0,35\text{m}$ , leżak  $\varnothing 300\text{mm}$ , długości ok.  $L=11,0\text{m}$ , rzędnej wlotu  $192,0\text{m n.p.m.}$  i rz. wylotu  $192,0\text{m n.p.m.}$ , lokalizacja wg współrzędnych geogr.: wlot  $N 50^{\circ} 31' 14,22''$

E 20°52'43,43" i wylot N 50° 31' 14,49" E 20° 52' 43,81";

- mnych wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 8 do rz. Sanicy: **M14** stojak b=0,40m, leżak o średnicy  $\varnothing$ 300mm, długości ok. L=11,0m, rzędnej wlotu 192,0m n.p.m. i rz. wylotu 191,90m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: stojak N 50° 31' 15,73" i E 20° 52' 44,94", wylot N 50° 31' 16,08" i E 20° 52' 45,05.

#### Dla wszystkich stawów:

- nachylenie skarp grobli stawu min. n=1:1,5;
- max rzędna utrzymania lustra wody w stawach – 193,20 m n.p.m.
- rzędna korony grobli – 194,00 m n.p.m.

**Rów doprowadzalnik** – pełniący rolę doprowadzalnika wody na stawy: o długości 158,0 m, średnim spadku dna  $i=0,25\text{‰}$ , szerokości dna 3+9 m i nachyleniu skarp n=1:1 ÷ 1:1,5, rzędna dna początku – 192,40 m n.p.m., rzędna dna końca – 192,80m n.p.m.,

- lokalizacja wg współrzędnych geograficznych:

początek - mnych **M2**: wlot w Sanicy N 50°31' 17,31" E 20°52' 37,18"

i wylot w rowie N 50°31'17,05" E 20°52' 37"

koniec - mnych **M12** wlot N 50° 31' 14,64" E 20° 52' 41,57".

**Rów opaskowy Nr 1** – zabezpieczający działkę nr 683, zlokalizowany wzdłuż wschodniej grobli stawu Nr 1: o długości ok. 185 m, szerokości dna ok. 0,40m, głębokości śr. 0,50m, nachyleniu skarp n=1:1 ÷ 1:1,5, rzędne dna od 191,70 do 192,20m n.p.m.,

- lokalizacja wg współrzędnych geograficznych:

początku -N 50°31' 12,28" i E 20°52' 36,2"

końca w rz. Bród -N 50°31' 7,19" i E 20°52' 30,97".

**Drenaż opaskowy** – zabezpieczający działki nr: 685, 684 i 683, położone na południe od stawu Nr 5 - dren  $\varnothing$ 150mm o długości ok. 136,0 m, średnim spadku dna  $i=2,2\text{‰}$ , rzędne dna – 192,10 ÷ 192,40m n.p.m.

- lokalizacja wg współrzędnych geograficznych:

początku -N 50°31' 11,73" i E 20°52' 42,42"

zmiana kierunku -N 50°31' 12,72" i E 20°52' 36,89".

końca w rowie -N 50°31' 12,17" i E 20°52' 36,11".

#### Rurociąg zasilający płuczkę $\varnothing$ 300mm:

- wlot na rzędnej 192,70m n.p.m., lokalizacja N 50°31' 14,97" i E 20°52' 40,09"

- wylot w rz. Sanicy na rz. 191,50m n.p.m., lokalizacja N 50°31'16,46" i E 20°52'40,81".

#### Wykaz mnych stawowych:

Ozn. mnicha	Światło stojaka [cm]	Lokalizacja mnicha w/g współrzędnych geogr.		Leżak mnicha			
		N	E	Średnica [mm]	Długość [m]	Rzędna wlotu [mn.p.m.]	Rzędna wylotu [mn.p.m.]
M1	50	50°31' 18,78"	20°52' 29,79"	500	10,0	192,90	192,60
M2	50	50°31' 17,31"	20°52' 37,18"	500	8,50	192,70	192,40
M3	50	50° 31'14,75"	20°52' 28,17"	500	13,0	192,60	192,40
M4	50	50° 31'10,48"	20°52' 25,47"	500	13,0	192,30	191,70
M5	35	50° 31'15,29"	20°52' 30,04"	300	6,50	192,60	192,20
M6	50	50° 31'14,34"	20°52' 30,2"	500	13,5	192,40	192,00
M7	50	50° 31'8,09"	20°52' 30,27"	500	13,5	192,10	191,40
M8	35	50° 31'15,72"	20°52' 35,55"	300	9,50	192,60	192,40
M9	40	50° 31'16,01"	20°52' 36,66"	300	8,50	192,90	192,20
M10	35	50° 31'16,41"	20°52' 39,37"	300	12,50	192,10	192,00
M11	35	50° 31'14,77"	20° 52'40,14"	300	10,0	192,80	192,30

M12	35	50° 31'14,64"	20°52' 41,57"	300	10,0	192,80	192,30
M13	35	50° 31'14,22"	20°52' 43,43"	300	11,0	192,00	192,00
M14	40	50° 31'15,73"	20°52' 44,94"	300	11,0	192,00	191,90
M15	35	50° 31'14,87"	20°52' 40,89"	300	7,0	193,70	193,20
M16	35	50° 31' 6,02"	20°52' 41,44"	300	11,0	192,30	191,70

**II.** Stwierdzam wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb przedmiotowego obiektu stawowego, wydane dla Pana Jarosława Mazura, decyzją Starosty Buskiego znak: RLO-6223/8/02 z dnia 19.08.2002 r.

**III.** Udzielam dla **Pana Jarosława Mazura**, zam. Ruczynów 13, 28-100 Busko-Zdrój, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejącego na terenie działek nr: 2-676/1, 2.2-731, 2-679/2, 2-680, 2-681, 2-682, 2-612, 2-613, 2 -614/1, 2-730, 2-654 - obręb Bosowice gm. Stopnica obiektu stawowego o łącznej pow. lustra wody ok. 7,627 ha, tj. na:

**1.** Piętrzenie wody w rzece Sanica w km 9+200 za pomocą istniejącego jazu koźłowego (światło jazu dno: 4x1,30m = 5,20m; rzędna progu - 192,51 m n.p.m.; rz. góry jazu – 194,17 m n.p.m.; rzędna terenu – 193,83 m n.p.m.; lokalizacja jazu piętrzącego wg współrzędnych geograficznych: N 50°31'17" E 20°52'38,91"), zlokalizowanego na działce nr 576 Ark. 2 obręb Bosowice gm. Stopnica - maksymalnie do rzędnej **193,30 m n.p.m.** Przy czym maksymalny poziom zwierciadła wody na jazie piętrzącym ma być niższy o ok. 0,50m od najniższej istniejącej rzędnej terenu w okolicy koryta ciekłu na długości cofki spowodowanej piętrzeniem.

**2.** Utrzymanie wysokości lustra wody we wszystkich stawach na zastawkach mnichów wylotowych maksymalnie do rzędnej **193,20 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.

**3.** Pobór wody dla potrzeb przedmiotowego obiektu stawowego z rzeki Sanicy, w ilościach:

- $Q_{\max r.} = 279\,922 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,
- $Q_{\text{sr d.}} = 766,91 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- $Q_{\max \text{ godz.}} = 38,14 \text{ l/s} = 137,3 \text{ m}^3/\text{h}$ ,

a w poszczególnych miesiącach w ilościach:

- styczeń, luty i grudzień – 1,37 l/s
- marzec – 38,14 l/s (przy napełnianiu stawów w marcu)
- kwiecień – 7,5 l/s
- maj – 8,37 l/s
- czerwiec i sierpień – 9,17 l/s
- lipiec – 9,39 l/s
- wrzesień – 7,94 l/s
- październik – 8,83 l/s
- listopad – 2,92 l/s.

**4.** Zrzut wody ze stawów:

- Nr 1, Nr 2, Nr 3 i Nr 4 do rz. Bród mnichami M4 i M7 w ilości 65 555 m<sup>3</sup> w ciągu min. 20 dni października lub listopada, tj. przy łącznym przepływie jednostkowym dla obu mnichów 37,9 l/s;
- Nr 5, Nr 6, Nr 7 i Nr 8 do rzeki Sanicy mnichami M10, M16 i M14 (oraz rurociągiem  $\varnothing 300$  zasilającym płuczkę) w ilości 8870 m<sup>3</sup> w ciągu 10 dni lutego, tj. przy łącznym przepływie jednostkowym 10,3 l/s.]

Zrzut wody przy zachowaniu przepływu bezpiecznego dla koryta odbiornika i terenów zlokalizowanych poniżej stawów, tj. spuszczenie wody ze stawów powoli nie powodując zalewania terenów położonych poniżej stawów i uszkodzeń lub przepełnień koryta odbiornika poniżej zrzucanej wody i zalewania bądź nadmiernego uwilgacania terenów w okolicy i poniżej stawów.

**IV.** Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb przedmiotowych stawów rybnych w msc. Bosowice gm. Stopnica, udzielam do dnia **20 maja 2036 roku** pod następującymi warunkami:

1. Właściwego prowadzenia gospodarki wodnej: piętrzenia wody, utrzymania wysokości lustra 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 zrucanej wody należy dostosować do możliwości przepustowych odbiorników** – rz. Sanica i rz. Bród tak, by:
  - a. nie powodować uszkodzeń lub przepełnień istniejącego koryta odbiornika,
  - b. ilość zrucanej wody należy bezwzględnie dostosować do możliwości przepustowych cieku, aby nie powodować zakłócania stosunków wodnych i zalewania lub nadmiernego uwilgacania terenów położonych poniżej stawów - zrzut wody ze stawów i ich eksploatacja ma się odbywać bez szkody dla osób trzecich.
3. Odnowienia znaków dozwolonego piętrzenia wody na jazie i utrzymania lustra wody w stawach, w terminie do 31 grudnia 2016r., oraz utrzymywania w należyтым stanie **trwałych i widocznych** znaków dozwolonego piętrzenia wody na jazie w km 9+200 rz. Sanica na rzędnej – **193,30m** n.p.m. i utrzymania lustra wody w stawach, na stojakach mnichów wylotowych ze stawów, na rzędnej – **193,20m** n.p.m.
4. Sprawowania stałego nadzoru nad eksploatacją urządzeń piętrzących oraz zapewnienie regulacji przepływów wody podczas wezbrań powodziowych i przepływów powodujących wysoki stan wody w korycie rzeki Sanicy – np. po ulewnych deszczach, odstawianie piętrzenia na jazie w km 9+200 rz. Sanicy każdorazowo przy przepływie większych wód.
5. Prowadzenia gospodarki wodnej zgodnie z załączoną do wniosku i zatwierdzoną w niniejszej decyzji „Instrukcją gospodarowania wodą na jazie piętrzącym w km 9+200 rz. Sanicy dla potrzeb stawów rybnych Pana Jarosława Mazura w msc. Bosowice gm. Stopnica” oraz dostosowanie gospodarki wodnej do ilości wody dyspozycyjnej w rzece Sanicy, tj. zachowania przepływu nienaruszalnego w rzece w ilości **37,05 dm<sup>3</sup>/s**, w tym celu należy pod zasuwą zastawki na jazie w km 9+200 Sanicy (zasuwa zablokowana klinami metalowymi osadzonymi na dnie prowadnicy zasuwy) wykonać i utrzymywać szczelinę o długości **100 cm** i wysokości **2 cm**.
6. Konserwacji i utrzymywania wszystkich urządzeń wodnych całego obiektu stawowego w dobrym stanie tak, by nie powodować szkód i zmiany stosunków wodnych, w szczególności:
  - a. Konserwacja, utrzymanie i remonty w 100% istniejącego jazu koźłowego w km 9+200 rzeki Sanicy.
  - b. Utrzymania i konserwacji rowu opaskowego Nr 1 i drenażu opaskowego oraz doprowadzalnika na całej ich długości.
  - c. Konserwacji, tj. wykaszania, uzupełniania ewentualnych wyrw w skarpach koryta i w miarę potrzeby odmulania koryta cieku:
    - ✓ rzeki Sanicy na długości ok. 890 m: na długości cofki - 740m powyżej jazu w km 9+200 i 150m poniżej tego jazu,

✓ rzeki Bród (Potok Pomykowski), na długości ok. 230 m , tj. od 40 m powyżej mnicha spustowego M4 ze stawu Nr 2 do 70m poniżej mnicha spustowego M7 ze stawu Nr 1.

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

7. W przypadku wznowienia nawadniania łąk, w okresie obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, właściciel stawów będzie miał obowiązek umożliwić przeprowadzenie nawodnień - dostosowania na koszt właściciela stawów tak, by umożliwić nawadnianie łąk, tj. wykonania mnichów oznaczonych numerami 13 i 14 w opracowaniu mgr inż. Edwarda Wybrańca z 2002 roku pn. „Operat wodno-prawny dla projektowanych stawów rybnych we wsi: Bosowice”, które umożliwią nawadnianie łąk oraz innych niezbędnych do tego celu urządzeń. Właściciel stawów będzie miał wówczas obowiązek umożliwić nawadnianie łąk z jazu koźłowego w km 9+200 rzeki Sanicy (który został wykonany w tym celu w latach 50-tych ubiegłego wieku w ramach obiektu melioracyjnego „Palonki”) poprzez te mnichy w okresie wegetacji, tj. w miesiącach od kwietnia do sierpnia. Nawadnianie łąk powinno być przerwane na czas sianokosów I i II pokosu oraz w przypadku wystąpienia dużych opadów deszczu i nadmiernego uwilgotnienia łąk; terminy prowadzenia nawodnienia łąk oraz przerwy w nawodnieniu, należy na bieżąco uzgadniać z zainteresowanymi właścicielami łąk lub Radą Sołecką, celem niedopuszczenia do powstania strat w plonach.

V. Zatwierdzam „Instrukcję gospodarowania wodą na jazie piętrzącym w km 9+200 rz. Sanicy dla potrzeb stawów rybnych Pana Jarosława Mazura w msc. Bosowice gm. Stopnica” – opracowanie ze stycznia 2016r., wykonane przez Darvin Dariusz Winiarski ul. Langiewicza 13/55, 28-200 Staszów. Instrukcja jest ważna wraz z pozwoleniem wodnoprawnym.

VI. 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 10.02.2016r. wpłynął do tut. Starostwa Powiatowego wniosek Pana Jarosława Mazura, uzupełniony wraz z pismem z dnia 14.03.2016r., dotyczący wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, dla potrzeb istniejącego obiektu stawowego w miejscowości Bosowice gm. Stopnica oraz wydania decyzji o legalizacji tego obiektu stawowego.

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, wydane dla Pana Jarosława Mazura decyzją Starosty Buskiego znak: RLO-6223/8/02 z dnia z dnia 19.08.2002 r.

W pkt „II” niniejszej decyzji organ stwierdził wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego, wydane decyzją Starosty Buskiego znak: RLO-6223/8/02 z dnia z dnia 19.08.2002 r., dla Pana Jarosława Mazura, na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb przedmiotowego obiektu stawowego, które było wydane na okres obowiązywania do końca 2015r.

Do wniosku załączono opracowanie ze stycznia 2016r. pn. „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejących ziemnych stawów rybnych w msc. Bosowice gm. Stopnica” – wykonane przez Darvin Dariusz Winiarski ul. Langiewicza 13/55, 28-200 Staszów, na podstawie którego opracowano niniejszą decyzję oraz „Instrukcję

gospodarowania wodą na jazie piętrzącym w km 9+200 rz. Sanicy dla potrzeb stawów rybnych Pana Jarosława Mazura w msc. Bosowice gm. Stopnica” – opracowanie ze stycznia 2016r., którą zatwierdzono w pkt „V” decyzji.

Po przeanalizowaniu dokumentacji organ w pkt „I” decyzji zalegalizował obiekt stawowy, zlokalizowany na terenie działek nr: 2-676/1, 2.2-731, 2-679/2, 2-680, 2-681, 2-682, 2-612, 2-613, 2 -614/1, 2-730, 2-654 - obręb Bosowice gm. Stopnica, który został wykonany niezgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym Starosty Buskiego znak: RLO-6223/8/02 z dnia z dnia 19.08.2002 r., m.in. nie wykonano mniczków umożliwiających nawadnianie łąk, wykonano tylko rów opaskowy Nr 1, a zamiast rowu Nr 2 wykonano drenaż itd.

Jednakże, ze względu na istnienie urządzeń melioracyjnych do nawadniania łąk, pomimo że od szeregu lat (już przed rokiem 2002) łąki nie są nawadniane, organ musiał wziąć pod uwagę, że właściciele łąk mogą wznowić nawadnianie w ciągu 20 lat obowiązywania niniejszej decyzji. Dlatego w pkt „IV.7.” nałożono na właściciela stawów obowiązek umożliwienia nawadniania łąk i przystosowania na własny koszt obiektu stawowego do nawadniania łąk, jeśli okaże się to potrzebne.

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.6341.9.2016 z dnia 2016.04.08 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 20.05.2016r. Starosta Buski ustalił w drodze postanowienia, opłatę legalizacyjną za wydanie decyzji o legalizacji przedmiotowego obiektu stawowego 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 Lasak  
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,  
Leśnictwa i Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Pan Jarosław Mazur  
Ruczynów 13 28-100 Busko-Zdrój
2. Pani Halina Mazur
3. Świętokrzyski Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Kielcach  
ul. Witosa 86, 25-561 Kielce
4. Okręg PZW w Tarnobrzegu  
Przy Zalewie 2 39-400 Tarnobrzeg
5. Gmina Stopnica  
ul. Kościuszki 2 28-130 Stopnica
6. BIP Starostwa – podanie do publicznej wiadomości
7. Urząd Miasta i Gminy – podanie do publicznej wiadomości  
ul. Kościuszki 2 28-130 Stopnica  
Właściciele nw. działek:  
Obręb Bosowice gm. Stopnica Ark. 2 nr: 621, 622, 654, 624, 683, 684, 685, 370, 371,  
372, 373, 374, 375/1, 375/2, 376/1, 387, 388, 389/1, 389/2, 390, 391, 392, 393, 394, 395 i  
Ark. 1 nr 729 oraz obrębu Kołaczkowice gm. Busko-Zdrój Ark. 1 dz. nr 63.
8. 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

