

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) oraz art. 64a ust. 2, art. 122 ust. 1 punkt 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 2017 r., poz. 1121 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jerzego Maciąga, wniesionego pismem z dnia 21.07.2017r. i uzupełnionego zaświadczeniem znak: GPIOŚ.6724.76.2017 z dnia 2.08.2017 r., dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, dla potrzeb istniejącego obiektu stawowego na terenie działek nr: 732, 360, 576, 359 – obręb Bosowice gm. Stopnica oraz wydania decyzji o legalizacji przedmiotowego obiektu stawowego

o r z e k a m

I. Legalizuję niżej opisany obiekt stawowy, zlokalizowany na terenie działek nr: 732, 360, 576, 359 – arkusz 2 obręb Bosowice gm. Stopnica, który został wykonany niezgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym, tj.:

Staw Nr 1

- lokalizacja charakterystycznych punktów czaszy stawu wg współrzędnych geograficznych:
N 50° 31' 24,91" i E 20° 51' 25,29"
N 50° 31' 25,32" i E 20° 51' 25,24"
N 50° 31' 30,06" i E 20° 51' 28,29"
N 50° 31' 29,59" i E 20° 51' 30,41"
- czasza ziemnego stawu o powierzchni $F_c \approx 0,82$ ha,
- czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody ok. 0,73 ha
- nachylenie skarp grobli stawu min. $n=1:1,5$;
- max rzędna utrzymania lustra wody – 194,90 m n.p.m.

Doprowadzalnik wody na staw Nr 1 z rzeki Sanicy – rurociąg $\varnothing 150$ mm o długości ok. 114 m, średnim spadku dna $i=0,35\%$, rzędne dna – 194,60 ÷ 194,90 m n.p.m.

- lokalizacja wg współrzędnych geograficznych:
początku w rzece ok. N 50°31' 23,97" i E 20°51' 20,73"
końca w grobli stawu Nr 1 ok. N 50°31' 24,93" i E 20°51' 25,39".

Mnich M1 w grobli pomiędzy stawami Nr 1 i Nr 2: stojak $b=0,50$ m z przyczółkami betonowymi, leżak o średnicy $\varnothing 300$ mm, długości ok. $L=10$ m, rzędnej wlotu 193,98 m n.p.m. i rzędnej wylotu 194,15 m n.p.m.,

- lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych:
ca środek leżaka N 50° 31' 28,49" E 20° 51' 30,02".

Staw Nr 2

- lokalizacja charakterystycznych punktów czaszy stawu wg współrzędnych geograficznych:
N 50° 31' 25,34" i E 20° 51' 28,89"
N 50° 31' 28,78" i E 20° 51' 30,4"
N 50° 31' 29,13" i E 20° 51' 34,64"
N 50° 31' 29,45" i E 20° 51' 35,89"
N 50° 31' 29,42" i E 20° 51' 37,14"
N 50° 31' 27,95" i E 20° 51' 38,31"
N 50° 31' 26,67" i E 20° 51' 38,28"
N 50° 31' 24,69" i E 20° 51' 37,03"
N 50° 31' 25,59" i E 20° 51' 30,99"
- czasza ziemnego stawu o powierzchni $F_c \approx 2$ ha,

- czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody ok. 1,87 ha
- nachylenie skarp grobli stawu min. $n=1:1,5$;
- max rzędna utrzymania lustra wody – 194,90 m n.p.m.

Mnich wylotowy wody M2 ze stawu Nr 2: stojak $b=0,50\text{m}$ z przyczółkami betonowymi, leżak o średnicy $\varnothing 300\text{mm}$, długości ok. 9 m (ok. 14,50 m po uzupełnieniu podmytej skarpy), rzędna wlotu ca 194,21 m n.p.m. i rz. wylotu ca 194,56 m n.p.m.;

- lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych:
ca środka leżaka N $50^{\circ} 31' 24,47''$ E $20^{\circ} 51' 36,73''$.

Rów odprowadzalnik o długości ok. 57,5 m, średnim spadku dna $i=0,45\%$, szerokości dna 0,50 m i nachyleniu skarp $n=1:1 \div 1:1,5$, rzędna dna początku – 194,56 m n.p.m., rzędna dna końca – 194,30m n.p.m.,

- lokalizacja wg współrzędnych geograficznych:
początek – wylot leżaka mnicha M2: N $50^{\circ} 31' 24,29''$ E $20^{\circ} 51' 36,71''$
koniec – rz. Sanica N $50^{\circ} 31' 22,84''$ E $20^{\circ} 51' 34,98''$.

II. Udzielam na rzecz **Pana Jerzego Maciąga**, zam. Mikułowice 21, 28-100 Busko-Zdrój, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejącego na terenie działek nr: 732, 360, 576, 359 – arkusz 2 obręb Bosowice gm. Stopnica obiektu stawowego o łącznej pow. lustra wody ok. 2,6 ha, tj. na:

1. Piętrzenie wody w rzece Sanica maksymalnie do rzędnej **194,90 m n.p.m.**, w km 10+800 za pomocą istniejącego typowego jazu kozłowego (światło jazu $5,70\text{m}^2$, rzędna progu – 194,80 m n.p.m.; rzędna góry jazu (kładki bet. o gr. ok. 8cm i szerokości ok. 102 cm) – 195,40 m n.p.m.; lokalizacja jazu wg współrzędnych geograficznych ca: N $50^{\circ} 31' 23,88''$ i E $20^{\circ} 51' 20,77''$), zlokalizowanego na działce nr 576 ark. 2 obręb Bosowice gm. Stopnica. Przy czym maksymalny poziom zwierciadła wody na jazie piętrzącym ma być niższy o ok. 0,50m od najniższej istniejącej rzędnej terenu w okolicy koryta cieku na długości cofki spowodowanej piętrzeniem.

2. Utrzymanie wysokości lustra wody w stawach na zastawkach mnichów wylotowych maksymalnie do rzędnej **194,90 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:

- $Q_{\text{max r.}} = 45\ 172,7\ \text{m}^3/\text{rok}$,
- $Q_{\text{śrd}} = 123,76\ \text{m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{max godz.}} = 8,272\ \text{l/s} = 29,8\ \text{m}^3/\text{h}$,

a w poszczególnych miesiącach w ilościach:

- styczeń, luty i grudzień – $26,96\ \text{m}^3/\text{d} = 0,312\ \text{l/s}$
- marzec – $714,7\ \text{m}^3/\text{d} = 8,272\ \text{l/s}$ (przy napełnianiu stawów w marcu)
- kwiecień – $62,9\ \text{m}^3/\text{d} = 0,728\ \text{l/s}$
- maj – $89,9\ \text{m}^3/\text{d} = 1,04\ \text{l/s}$
- czerwiec i sierpień – $114,6\ \text{m}^3/\text{d} = 1,326\ \text{l/s}$
- lipiec – $121,3\ \text{m}^3/\text{d} = 1,404\ \text{l/s}$
- wrzesień – $76,38\ \text{m}^3/\text{d} = 0,884\ \text{l/s}$
- październik i listopad – $47,17\ \text{m}^3/\text{d} = 0,546\ \text{l/s}$.

4. Zrzut wody ze stawów do rzeki Sanicy rowem odpływowym w ilości $18\ 200\ \text{m}^3$ w ciągu min. 20 dni listopada lub grudnia, tj. przy odpływie jednostkowym $10,5\ \text{l/s}$. 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 przepelnień koryta odbiornika poniżej zrzucanej wody i zalewania bądź nadmiernego uwilgacania terenów w okolicy i poniżej stawów.

III. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb przedmiotowych stawów rybnych w msc. Bosowice gm. Stopnica, udzielam do dnia **20 listopada 2037 roku** pod następującymi warunkami:

1. Właściwego prowadzenia gospodarki wodnej: piętrzenia wody, utrzymania wysokości lustra wody w stawach, poboru i zrzutu wody - zgodnie z pkt II niniejszej decyzji.
2. Zrzuty wody ze stawów mają się odbywać przy zachowaniu zasady, że **ilość zrzucanej wody należy dostosować do możliwości przepustowych odbiornika** – rowu odprowadzalnika i rz. Sanicy tak, by:
 - a. nie powodować uszkodzeń lub przepełnień istniejącego 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 - 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 20 listopada 2018 r., oraz utrzymywania w należyłym stanie **trwałych i widocznych** znaków dozwolonego piętrzenia wody na jazie w km 10+800 rz. Sanica na rzędnej – **194,90m** n.p.m. i utrzymania lustra wody w stawach, na stojaku mnicha wylotowego ze stawów M2, na rzędnej – **194,90m** 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 10+800 rz. Sanicy każdorazowo przy przepływie większych wód oraz w czasie sianokosów.
5. Prowadzenia gospodarki wodnej zgodnie z załączoną do wniosku i zatwierdzoną w pkt IV niniejszej decyzji „Instrukcją gospodarowania wodą (...)” oraz dostosowanie gospodarki wodnej do ilości wody dyspozycyjnej w rzece Sanicy, tj. zachowania przepływu nienaruszalnego w rzece w ilości **36,9 dm³/s**, w tym celu należy pod zasuwą zastawki na jazie w km 10+800 Sanicy (zasuwa zablokowana klinami metalowymi osadzonymi na dnie prowadnicy zasuwy/szandora) wykonać i utrzymywać szczelinę o długości **1,20 m** i wysokości **1,92 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 10+800 rzeki Sanicy.
 - b. Utrzymania i konserwacji rowu odprowadzalnika oraz doprowadzalnika wody na stawy (rurociągu $\varnothing 150$ mm) – na całej ich długości.
 - c. Konserwacji, tj. wykaszania, uzupełniania ewentualnych wyrw w skarpach koryta i w miarę potrzeby odmulania koryta rzeki Sanicy na długości cofki, tj. ok. 270 m powyżej jazu w km 10+800 i ok. 15 m poniżej tego jazu.
 - d. Wykonania konserwacji/uzupełnienia podmytych południowych skarp stawów w taki sposób, by czasie obu stawów były zlokalizowane na terenie działki nr 732, należącej do właściciela stawów, a także uzupełnić/umocnić skarpy stawów w okolicy przyczółków mnichów M1 i M2, w terminie do dnia 20 listopada 2018 r.
 - e. Również w terminie do dnia 20 listopada 2018 r. należy uzupełnić np. narzutem kamiennym, istniejące – rozmyte umocnienie brzegów rz. Sanicy

płytami betonowymi: prawego brzegu w okolicy jazu na długości ok. 4 m i lewego brzegu na długości ok. 4 m tak, by długość umocnienia brzegów w okolicy jazu wynosiła po ok. 10 m.

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 gospodarki wodnej na stawach tak, by umożliwić nawadnianie łąk. Właściciel stawów będzie miał wówczas obowiązek umożliwić nawadnianie łąk z jazu kozłowego w km 10+800 rzeki Sanicy 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.

IV. Zatwierdzam „Instrukcję gospodarowania wodą dla stawów rybnych w miejscowości Bosowice gm. Stopnica” – opracowanie z czerwca 2017 r., wykonane przez Darvin Dariusz Winiarski ul. Langiewicza 13/55, 28-200 Staszów. Instrukcja jest ważna wraz z pozwoleniem wodnoprawnym.

V. 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.

U z a s a d n i e

Pan Jerzy Maciąg pismem z dnia 21.07.2017r., wystąpił do tut. Starostwa Powiatowego z wnioskiem, dotyczącym wydania pozwolenia wodnoprawnego na okres 20 lat, na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejącego obiektu stawowego na terenie działek nr: 732, 360, 576, 359 – ark. 2 obręb Bosowice gm. Stopnica oraz wydania decyzji o legalizacji przedmiotowego obiektu stawowego, ponieważ podczas wykonywania urządzeń wodnych wprowadzono zmiany w stosunku do projektu i pozwolenia wodnoprawnego – decyzji Starosty Buskiego znak: RLO-6223/12/02 z dnia 3.12.2002 r.

Do wniosku załączono opracowanie z czerwca 2017 r. 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.

Załączono również do wniosku „Instrukcję gospodarowania wodą dla stawów rybnych w miejscowości Bosowice gm. Stopnica” – opracowanie ze czerwca 2017 r. autora j.w., którą zatwierdzono w pkt „IV” decyzji.

W dniu 21.08.2017 r., dostarczono do tut. Wydziału zaświadczenie z Gminy Stopnica znak: GPIOŚ.6724.76.2017 z dnia 2.08.2017 r. ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy.

W dokumentacji autor określił, m.in., że:

„Jaz piętrzący – istniejący na rzece Sanicy w km 10+800, to typowy jaz kozłowy, żelbetowy, w stanie technicznym dobrym, światło jazu 5,70m², rozstaw ceowników dno: 2x1,20m, góra 2mx1,2mx1,2mx2m; rzędna progę – 194,80 m n.p.m.; rzędna góry jazu (kładki bet. o gr. ok.

8cm i szerokości ok. 102 cm) – 195,40 m n.p.m.; rzędna terenu – ok. 195,70 m n.p.m.; rzędna piętrzenia NPP=194,90 m n.p.m.

- lokalizacja **jazu** piętrzącego wg współrzędnych geograficznych ca:

N 50° 31' 23,88" i E 20° 51' 20,77"

Zgodnie z opracowaniem „Operat wodno-prawny dla projektowanych stawów rybnych we wsi: Bosowice” – z października 2002 r. mgr inż. Edwarda Wybrańca, jaz ten został wykonany ok. 45 lat temu i „służył do nawadniania łąk przyległych do rzeki Sanicy z prawej strony. Od wielu lat żadne nawodnienia nie są prowadzone. Doprowadzalnik jak i rowy nawadniające są zniszczone, a miejscami zaorane i zasypane. Bez kompleksowej odbudowy całej sieci rowów odwadniających prowadzenie nawodnienia jest niemożliwe.”

Obecnie jaz jest w stanie dobrym, ale należy uzupełnić np. narzutem kamiennym, istniejące – rozmyte umocnienie brzegów płytami betonowymi: prawego brzegu w okolicy jazu na długości ok. 4m i lewego brzegu na długości ok. 4m tak, by długość umocnienia brzegów w okolicy jazu wynosiła po ok. 10m.”

Po przeanalizowaniu dokumentacji organ w pkt „I” decyzji zalegalizował obiekt stawowy, zlokalizowany na terenie działek obrębu Bosowice gm. Stopnica ark. 2 nr: 732, 360, 576, 359, który został wykonany niezgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym Starosty Buskiego znak: RLO-6223/12/02 z dnia 3.12.2002 r., m.in. zamiast trzech ziemnych stawów rybnych o powierzchni lustra wody ok. 2,34 ha wykonano dwa ziemne stawy o powierzchni lustra wody ok. 2,6 ha.

Ze względu na istnienie urządzeń melioracyjnych do nawadniania łąk, pomimo że od szeregu lat łąki nie są nawadniane, organ wziął pod uwagę, że właściciele łąk mogą wznowić nawadnianie w ciągu 20 lat obowiązywania niniejszej decyzji. Dlatego w pkt „III.7.” decyzji nałożono na właściciela stawów obowiązek umożliwienia 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.6341.46.2017 z dnia 2017.09.07 wysłano stronom zawiadomienie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /j. t. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257/.

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 20.11.2017r. 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 wpływać 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 otrzymania.

* Opłatę skarbową w wysokości 217 zł Wnioskodawca uiszczył 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 Lasak
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Maciąg
Mikułowice 21 28-100 Busko-Zdrój
2. Pani Renata Maciąg
3. Świętokrzyski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Kielcach
ul. Witosa 86, 25-561 Kielce
4. Gmina Stopnica
ul. Kościuszki 2 28-130 Stopnica
5. Pan Czesław Kozioł
6. Okręg PZW w Tarnobrzegu
Przy Zalewie 2 39-400 Tarnobrzeg
7. Urząd Miasta i Gminy – podanie do publicznej wiadomości
ul. Kościuszki 2 28-130 Stopnica
8. Urząd Miasta i Gminy – podanie do publicznej wiadomości
ul. Mickiewicza 10 28-100 Busko - Zdrój
9. BIP Starostwa – podanie do publicznej wiadomości
Podanie do publicznej wiadomości – właściciele nw. działek:
obręb Bosowice gm. Stopnica Ark. 2 nr: 361, 363, 351, 381, 577;
obręb Palonki gm. Busko-Zdrój Ark. 2 dz. nr: 889/1, 889/2, 883, 884, 885, 886,
887, 888, 904, 905, 906, 907.
10. 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