

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa /j. t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267/ oraz art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 2, art. 128 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne /j. t. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm. /, po rozpatrzeniu wniosku Państwa Izabeli i Tomasza Sator, wniesionego pismem z dnia 8-08-2013 r., dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejących stawów rybnych na terenie działek nr: 386/4, 405 i 406 w Kikowie gm. Solec – Zdrój

o r z e k a m

I. Udzielam **Państwu Izabeli i Tomaszowi Sator**, zam. Kików 58, 28-131 Solec-Zdrój, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, dla potrzeb istniejących stawów rybnych na terenie działek nr: 386/4, 405 i 406 w Kikowie gm. Solec – Zdrój, tj. na:

1. Utrzymanie zwierciadła wody na stawach max do wysokości:

- na stawie Nr 1 – 224,10 m n.p.m. (o $F_w=0,35$ ha i głębokości śr. 0,50m)
- na stawie Nr 2 – 223,30 m n.p.m. (o $F_w=0,21$ ha i głębokości śr. 0,80m)
- na stawie Nr 3 – 222,40 m n.p.m. (o $F_w=0,18$ ha i głębokości śr. 0,80m)

Przy czym maksymalny poziom zwierciadła wody w stawie musi być niższy min. o 0,50m od najniższej rzędnej grobli tego stawu i sąsiadującego terenu.

2. Pobór wody dla potrzeb przedmiotowych stawów w ilości $Q_{\max r.} = 21\,668,74$ m³/rok, $Q_{\text{sr d.}} = 59,37$ m³/d, $Q_{\max \text{ godz.}} = 8,49$ m³/h, w tym maksymalne zapotrzebowanie na wodę dla stawów w miesiącach:

1. marzec – 2,36 dm³/s = 203,9 m³/d,
2. kwiecień – 0,66 dm³/s = 57,0 m³/d,
3. maj – 0,75 dm³/s = 64,8 m³/d,
4. czerwiec – 0,83 dm³/s = 71,7 m³/d,
5. lipiec – 0,85 dm³/s = 73,44 m³/d,
6. sierpień – 0,83 dm³/s = 71,7 m³/d,
7. wrzesień – 0,70 dm³/s = 60,5 m³/d,
8. październik i listopad – 0,61 dm³/s = 52,7 m³/d.

3. Zrzut wody ze stawów mnichami wylotowymi M-1 i M-4 do rowu opaskowo-odpływowego w miesiącach listopad i grudzień, w ilości nie większej niż 2,0 dm³/s, przy czym ilość zrzucanej wody należy dostosować do możliwości przepustowej odbiornika tak, by nie powodować uszkodzeń jego koryta i nie powodować zakłócania stosunków wodnych i zalewania terenów położonych poniżej stawów.

Stawy służą do hodowli ryb typu karpiego nie przekraczającej 4 tony ryb z 1 ha powierzchni użytkowej stawu.

II. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielam do dnia **25 listopada 2033 roku** pod następującymi warunkami:

1. Utrzymanie wysokości lustra wody w stawach oraz pobór wody zgodnie z niniejszą decyzją, w ustalonej ilości i do ustalonej rzędnej piętrzenia.
2. Dostosowania gospodarki wodnej na stawach do ilości wody dyspozycyjnej w zlewni.
3. Zainstalowania i utrzymania w należytych stanie **trwałych i widocznych** znaków wodnych dozwolonego położenia lustra wody w stawach na mnichach wylotowych - zaznaczyć maksymalny poziom utrzymania zwierciadła wody pomalowaną na żółto kłamrą metalową na rzędnych:

1. Staw Nr 1 (mnich M-2) – 224,10 mn.p.m.
2. Staw nr 2 (mnich M-3) – 223,30 mn.p.m.
3. Staw nr 3 (mnich M-4) – 222,40 mn.p.m.

Znaki winny być założone przez uprawnioną w tym zakresie osobę, a fakt ten potwierdzony

pisemnie.

4. Konserwacji i utrzymania w dobrym stanie całego obiektu stawowego tak, by nie powodować szkód i zmiany stosunków wodnych, w szczególności konserwacji i utrzymania, tj. wykaszania i w miarę potrzeby odmulania, a także naprawy wyrw i umacniania darniowaniem skarp rowu opaskowo-odpływowego na całej jego długości na terenie obiektu stawowego oraz na długości ok. 20m poniżej wylotu mnicza M-4 do rowu.

Rów opaskowy po konserwacji ma mieć szerokość dna ok. 0,40m, nachylenie skarp 1:1,5 i skarpy umocnione darniowaniem, przy czym głębokość odmulonego rowu powinna wynosić min. 0,40m poniżej prawego brzegu rowu, tj. od strony działek nr: 315, 346 i 345, ponieważ rów jest rowem opaskowym stawów i jednocześnie zabezpiecza te działki przed nadmiernym uwilgoceniem.

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

5. Zrzuty wody ze stawów mają się odbywać przy zachowaniu zasady, że ilość zrzucanej wody należy dostosować do możliwości przepustowych odbiornika tak, by nie powodować uszkodzeń koryta odbiornika i jednocześnie ilość zrzucanej wody należy bezwzględnie dostosować do możliwości przepustowych cieku, aby nie powodować zakłócania stosunków wodnych i zalewania terenów położonych poniżej stawów. Zrzut wody ze stawów i ich eksploatacja ma się odbywać bez szkody dla osób trzecich.

III. 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

Państwo Izabela i Tomasz Sator, pismem z dnia 8-08-2013 r., wystąpili do tut. Starostwa z wnioskiem o wydanie im pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejących stawów rybnych na terenie działek nr: 386/4, 405 i 406 w Kikowie gm. Solec – Zdrój.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny – opracowanie z lipca 2013 r. wykonane przez Darvin Dariusz Winiarski ul. Langiewicza 13/55 28-200 Staszów.

W dokumentacji tej autor opisał istniejący obiekt stawowy. Określił, że stawy te, w takim kształcie jak obecnie, istnieją już od kilkudziesięciu lat. Są to tzw. stawy podworskie, które należały do kółka rolnego, następnie do Gminy Solec-Zdrój, od której Pani Izabela Sator kupiła stawy wraz z działką nr 386/4. Obecnie trwa scalenie gruntów we wsi Kików i fragmenty działek 405 i 406, które teraz znajdują się na terenie obiektu stawowego Pani Izabeli Sator najprawdopodobniej przejdą w skład stawów, ulegnie również zmianie numeracja działek ewidencyjnych.

Parametry istniejącego obiektu stawowego:

Staw Nr 1

- ✓ lokalizacja ca. środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 24' 34,34" i E 20° 51' 57,67"
- ✓ czasa ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. lustra wody ca. 0,35 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu $n=1:1,5 \div 1:2$; (skarpy stawu należy umocnić np. faszyną i darniowaniem, płytami bet. ażurowymi tak, by je zabezpieczyć przed podmywaniem i osuwaniem mas ziemnych),
- ✓ głębokość wody 0,4 ÷ 0,80m;
- ✓ średnia głębokość wody 0,50m;
- ✓ pojemność wody – 1750 m³;
- ✓ max rzędna utrzymania lustra wody – 224,10m n.p.m.
- ✓ mnicze wylotowe ze stawu Nr 1: M-1 i M-2: ze stojakami stal. o przekroju $\frac{1}{2}$ \varnothing 300mm i leżakami bet. o średnicy wewnętrznej \varnothing 300mm; M-1 odprowadza nadmiar wody do rowu opaskowo - odpływowego, a mnicze M-2 do stawu Nr 2.

Leżak mnicha M-1 o dł. L= 8,0m , rz. wlotu 223,48m n.p.m. i rz. wylotu 223,28m n.p.m. i stojak o wys. ok. 1,10m; Leżak mnicha M-2 o dł.8,0m rz. wlotu 223,23m n.p.m. i rz. wylotu 222,98m n.p.m. i stojak o wys. ok. 1,70m.

Staw Nr 2

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 24' 32,95" i E 20° 52' 0,06"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o powierzchni lustra wody około 0,21 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu $n=1:1,5 \div 1:2$; (przy czym skarpy stawu należy umocnić np. faszyną i darniowaniem, płytami bet. ażurowymi tak, by je zabezpieczyć przed podmywaniem i osuwaniem mas ziemnych);
- ✓ głębokość wody 0,40 ÷ 1,60m;
- ✓ średnia głębokość 0,80m;
- ✓ pojemność wody – 1680 m³;
- ✓ rzędna lustra wody – 223,30m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Nr 2 do stawu Nr 3: M-3 o parametrach: stojak stalowy o przekroju $\frac{1}{2} \varnothing 300\text{mm}$ i wysokości ok. 1,40m i leżak betonowy o średnicy

wewnętrznej

$\varnothing 300\text{mm}$ o dł. L=7,0m , rz. wlotu 222,75m n.p.m. i rz. wylotu 221,95m n.p.m.

Staw Nr 3

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 24' 31,59" i E 20° 52' 0,61"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. około 0,18 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu $n=1:1,5 \div 1:2$; (przy czym skarpy stawu należy umocnić np. faszyną i darniowaniem, płytami bet. ażurowymi tak, by je zabezpieczyć przed podmywaniem i osuwaniem mas ziemnych);
- ✓ głębokość wody 0,40 ÷ 1,60m;
- ✓ średnia głębokość 0,80m;
- ✓ pojemność wody – 1440 m³;
- ✓ rzędna lustra wody – 222,40m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Nr 3: M-4 o parametrach: stojak stalowy o przekroju $\frac{1}{2}\varnothing 300\text{mm}$ i wysokości ok. 1,40m i leżak betonowy o średnicy wewnętrznej $\varnothing 300\text{mm}$ o długości L= 9,0m, rzędnej wlotu 221,48m n.p.m. i rz. wylotu 220,75m n.p.m. - odprowadza nadmiar wody do rowu opaskowo – odpływowego.

Rów opaskowy: o długości ok. 91,0m , szerokość dna ok. 0,40m, nachylenie skarp 1:1,5 skarpy umocnione darniowaniem, przy czym głębokość odmulonego rowu powinna wynosić min. 0,40m poniżej prawego brzegu rowu, tj. od strony działek nr: 315, 346 i 345, ponieważ rów jest rowem opaskowym stawów i jednocześnie zabezpiecza te działki przed nadmiernym uwilgoceniem.

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

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do sprawy.

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

p o u c z e n i e

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. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji /art. 130 §2 Kpa/.

* Opłatę skarbową w wysokości 217 zł Wnioskodawca uiszczył zgodnie z art. 4, zał. cz. III, pkt 24 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2006r Nr 225 , poz.1635 /. Dowód wpłaty dołączono do wniosku.

Z up. Starosty
mgr Lech Sołtysiak
Naczelnik Wydziału Rolnictwa
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Izabela Sator
Kików 58, 28-131 Solec-Zdrój,
2. Pan Tomasz Sator
Kików 58, 28-131 Solec-Zdrój,
3. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń
Wodnych w Kielcach R.O. w Busku-Zdroju
ul. Kopernika 2, 28-100 Busko-Zdrój
4. Skarb Państwa. Wydział Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
w/m
5. Sołtys wsi Kików – podanie do publicznej wiadomości
6. Urząd Gminy w Solcu-Zdroju – podanie do publicznej wiadomości
7. BIP starostwa - podanie do publicznej wiadomości
8. a/a

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

Podano do publicznej wiadomości w dniu 27-11-2013 r.