

M. P.  
M. Piotrowska



DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNI  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE

Leszno, dnia 16.03.2020 r.

URZĄD GMINY  
w Sośniewie  
płynięto, dnia 26 MAR. 2020  
dz. 2023/2020

WR.ZUZ.2.421.383.2019.JS

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 oraz ust. 73 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256.) art. 397 ust. 3 pkt. 2 oraz art. 401 pkt. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie informuję, że na wniosek Okręgu Poiskiego Związku Wędkarskiego w Kaliszu zostało

### wszczęte

postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- korzystanie z usługi wodnej obejmującej piętrzenie wód powierzchniowych płynących ciekami naturalnymi Młyńska Woda 2 w km 7+918 celem napełniania istn. stawu ziemnego rybnego KOCINA, za pomocą istniejącej zastawki z bali dębowych przy parametrach:

- max. poziom piętrzenia (równy normalnemu poziomowi piętrzenia):	130,00 m n.p.m.
- rzędna dna ciek	128,70 m n.p.m.
- max. wysokość piętrzenia:	1,30 m
- światło zastawki w dnie:	4,00 m
- współrzędne geodezyjne:	X:5703612,98 Y:6473755,87

na terenie dz. nr 344/3 obręb 0015 Sośnie.

Piętrzenie jednorazowo corocznie w okresie od 1 października do 31 grudnia – tylko na czas napełniania stawu do rzędnej maksymalnego zatrzymania wody w stawie tj. 130,00 m n.p.m.

- korzystanie z usługi wodnej obejmującej pobór wód powierzchniowych płynących ciekami naturalnymi Młyńska Woda 2 w km 7+922 celem napełniania istn. stawu ziemnego rybnego KOCINA, za pomocą istniejącego mniha zasilającego z zastawką stalową z mechanizmem śrubowo-korbowym przy parametrach:

- max. poziom napełnienia stawu	130,00 m n.p.m.
- rzędna dna leżaka	129,70 m n.p.m.
- średnica leżaka	Ø800mm
- współrzędne geodezyjne zastawki mniha zasilającego	X:5703609,77 Y:6473759,99

Mnich zasilający na terenie dz. nr 344/3, 309 - obręb 0015 Sośnie i dz. nr 233 - obręb 0010 Kocina.

Przewiduje się jednorazowy coroczny pobór wód z ciek naturalnego Młyńska Woda 2 w km 7+922 w okresie od 1 października do 31 grudnia celem napełniania istn. stawu ziemnego rybnego KOCINA do rzędnej maksymalnego zatrzymania wody w stawie tj. 130,00 m n.p.m. Przedmiotowy coroczny jednorazowy pobór przewiduje się w ilości ok. 30% max. objętości stawu tj.

30 000m<sup>3</sup>. Czas poboru oraz warunki napływu wody do stawu zależne od sytuacji hydrologicznej w cieku.

Raz na 10 lat wnioskuje się o zrzut wody pobranej z cieku naturalnego a zatrzymanej w czaszy stawu do rzędnej posadowienia leżaka mnicha piętrząco- upustowego tj. 129,2 m n.p.m. Przedmiotowy zrzut za pomocą istn. mnicha piętrząco - upustowego o parametrach:

- max. poziom zatrzymania wody w stawie	130,00 m n.p.m.
- rzędna dna leżaka	129,20 m n.p.m.
- średnica leżaka	Ø800mm
- współrzędne geodezyjne stojaka mnicha piętrząco - upustowego	X:5703593,64 Y:6473079,01

Mnich piętrząco - upustowego na terenie dz. nr 236 222 - obręb 0010 Kocina.

Przedmiotowy zrzut w okresie od 01 września do 31 października. Ilość zrucanej wody zależna od sytuacji hydrologicznej panującej w stawie w okresie zrzutu jednak nie więcej niż 54 350m<sup>3</sup>. W związku z przedmiotowym zrzutem pobór wód z cieku naturalnego opisany powyżej raz na 10 lat w ilości 54 350m<sup>3</sup>.

- szczególne korzystanie z wód obejmujące użytkowanie wody znajdującej się w stawie poprzez jej rybackim użytkowaniu na potrzeby Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Kaliszu tj. chów i hodowla ryb oraz wędkarstwo.

Istn. staw ziemny rybny zlokalizowany na dz. nr 233, 236 - obręb 0010 Kocina.

W piśmie z dnia 5 lutego 2020 r. wnioskodawca określa pobór wody z cieku Młyńska woda 2 następującymi wartościami:

- maksymalny roczny :	$Q_{\max.\text{rok}} =$	30 000 m <sup>3</sup> /rok,
- średni dobowy:	$Q_{\text{śred.dob.}} =$	3750 m <sup>3</sup> /dobę,
- maksymalny godzinowy :	$Q_{\max.\text{godz.}} =$	169,2 m <sup>3</sup> /h
- maksymalny sekundowy :	$Q_{\max.\text{sek.}} =$	0,047 m <sup>3</sup> /sek

Prognozowany średni czas poboru wody wynosi wówczas **8 dób (w terminie 1 października do 31 grudnia)**.

Wnioskodawca określił wielkość przepływu nienaruszalnego w cieku Młyńska Woda 2:

$$Q_{nm}=Q_0= 9,12 \text{ l/s,}$$

Przepływ w korycie cieku Młyńska Woda 2 o wysokości lustra wody **0,15 m** jest przepływem **SNQ**.

Nieruchomości usytuowane w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód : **dz. nr 236, 233, 232, 224, 222 obręb 0010 Kocina, dz. nr 309, 344/3, 343, 342/2 obręb 0015 Sośnie gm. Sośnie.**

#### Pouczenie

Zgodnie z art. 49 § 1 K.p.a. zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej

Zgodnie z art. 73 § 1 K.p.a. strony mają prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów.

Dokumenty będą udostępnione do wglądu w siedzibie Zarządu Zlewni w Lesznie, przy ul. Chociszewskiego 12 w godz. od 8.00 do 14.00.

W przypadku braku uwag i wniosków, po upływie powyższego terminu postępowanie administracyjne zostanie zakończone wydaniem decyzji.

Publicznie ogłoszone przez obwieszczenie, umieszczone na okres **14 dni** na:

1. tablicy ogłoszeń Urząd Gminy Sośnie
2. w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Sośnie: w dniu .....,
3. tablica ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Ostrowie Wielkopolskim
4. w biuletynie informacji Starostwa Powiatowego w Ostrowie Wielkopolskim: w dniu .....,

.....  
(data umieszczenia na tablicy ogłoszeń, podpis)

Sprawę prowadzi:  
mgr inż. Joanna Sawicka  
Dział Współpracy z Użytkownikami Wód  
tel. (65) 547 61 42  
e-mail: [joanna.sawicka@wody.gov.pl](mailto:joanna.sawicka@wody.gov.pl)

Z-CA DYREKTORA

Piotr Kozdziej

