



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.2.4210.383.2019.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 ze zm.) art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie zawiadamia, że

udzielono pozwolenia wodnoprawnego

Okręgowi Polskiego Związku Wędkarskiego w Kaliszu na:

1. Usługę wodną obejmującą piętrzenie wód powierzchniowych płynących ciekami naturalnymi Młyńska Woda 2 w km 7+918 celem napełniania istniejącego stawu ziemnego rybnego KOCINA, za pomocą istniejącej zastawki z bali dębowych.

a) Parametry piętrzenia :

- max. poziom piętrzenia (równy normalnemu poziomowi piętrzenia):	130,00 m n.p.m.
- rzędna dna cieku	128,70 m n.p.m.
- max. wysokość piętrzenia:	1,30 m
- światło zastawki w dnie:	4,00 m

b) Współrzędne zastawki w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

X:5703612,98

Y:6473755,87

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

- c) 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.

2. Usługę wodną obejmującą pobór wód powierzchniowych płynących ciekami naturalnymi Młyńska Woda 2 w km 7+922 celem napełniania istniejącego stawu ziemnego rybnego KOCINA, za pomocą istniejącego młocha zasilającego z zastawką stalową z mechanizmem śrubowo-korbowym.

a) Parametry młocha z zastawką stalową z mechanizmem korbowym:

- max. poziom napełnienia stawu	130,00 m n.p.m.
- rzędna dna leżaka	129,70 m n.p.m.
- średnica leżaka	Ø800mm

- b) Współrzędne zastawki młocha zasilającego w geodezyjnym układzie współrzędnych;

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.

- c) Jednorazowy coroczny pobór wód z ciek naturalnego Młyńska Woda 2 w km 7+922 w okresie od 1 października do 31 grudnia celem napełniania istniejącego stawu ziemnego rybnego KOCINA do rzędnej maksymalnego zatrzymania wody w stawie tj. 130,00 m n.p.m. Coroczny jednorazowy pobór wody w ilości ok. 30% max. objętości stawu tj. 30 000m³.

Coroczny pobór wody w ilości :

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

Czas poboru oraz warunki napływu wody do stawu zależne od sytuacji hydrologicznej w cieku. Prognozowany średni czas poboru wody wynosi wówczas **8 dób (w terminie od 1 października do 31 grudnia)**.

- d) Raz na 10 lat coroczny pobór wód z ciek naturalnego Młyńska Woda 2 w km 7+922 w okresie od 1 października do 31 grudnia w celu napełnienia stawu ziemnego KOCINA (po zrzucie wody) do rzędnej maksymalnego zatrzymania wody w stawie tj. 130,00 m n.p.m. w ilości 54350 m³. Pobór wody z ciek Młyńska Woda 2 raz na 10 lat w celu napełnienia stawu od poziomu 129,20 m n.p.m. do poziomu 130,00 m n.p.m.(uzupełnienie wody w stawie po zrzucie wody) w ilości :

- maksymalny roczny : $Q_{\max.\text{rok}} = 54350\ \text{m}^3/\text{rok}$,
- średni dobowy: $Q_{\text{śred.dob.}} = 3883\ \text{m}^3/\text{dobę}$,
- maksymalny godzinowy : $Q_{\max.\text{godz.}} = 169,2\ \text{m}^3/\text{h}$
- maksymalny sekundowy : $Q_{\max.\text{sek.}} = 0,047\ \text{m}^3/\text{sek}$

Czas poboru oraz warunki napływu wody do stawu zależne od sytuacji hydrologicznej w cieku. Prognozowany średni czas poboru wody wynosi wówczas **14 dób (w terminie od 1 października do 31 grudnia)**.

- e) Przepływ nienaruszalny wody w cieku Młyńska Woda 2 przy poborze wody opisanym w pkt. 2 lit. c i d :

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

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

3. Szczególne korzystanie z wód obejmujące użytkowanie wody znajdującej się w stawie poprzez jej rybackie użytkowanie 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.

Użytkowanie wody w stawie obejmuje również zrzut raz na 10 lat wody (pobranej z ciek naturalnego a zatrzymanej w czaszy stawu) do rzędnej posadowienia leżaka mnicha piętrząco- upustowego tj. 129,2 m n.p.m. Zrzut wody realizowany będzie za pomocą istn. mnicha piętrząco – upustowego.

- a) Parametry mnicha piętrząco-upustowego:

- max. poziom zatrzymania wody w stawie 130,00 m n.p.m.
- rzędna dna leżaka 129,20 m n.p.m.

- średnica leżaka

Ø800mm

b) Współrzędne geodezyjne stojaka mnicha piętrząco - upustowego

X:5703593,64

Y:6473079,01

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

c) Zrzut wody w okresie od 1 września do 31 października. Ilość odprowadzanej wody zależna od sytuacji hydrologicznej panującej w stawie w okresie zrzutu jednak nie więcej niż 54 350m³. W związku z przedmiotowym zrzutem pobór wód z cieku naturalnego opisany powyżej raz na 10 lat w ilości 54 350m³.

d) Ilość odprowadzanej wody ze stawu raz na 10 lat:

- maksymalny roczny :	$Q_{\max.\text{rok}} =$	54350 m ³ /rok,
- średni dobowy:	$Q_{\text{śred.dob.}} =$	3883 m ³ /dobę,
- maksymalny godzinowy :	$Q_{\max.\text{godz.}} =$	169,2 m ³ /h
- maksymalny sekundowy :	$Q_{\max.\text{sek.}} =$	0,047 m ³ /sek

4. Celem korzystania z wód jest pobór wód powierzchniowych płynących ciekami naturalnymi Młyńska Woda 2, w związku z przedsięwzięciem polegającym na chowie i hodowaniu ryb w istniejącym stawie ziemnym „Kocina”.
5. Zakres oddziaływania zamierzonego korzystania z wód obejmującego usługi wodne oraz szczególne korzystanie z wód zawiera się w granicy działek nr: **236, 233, 232, 224, 222 obręb ewid. 0010 Kocina** oraz działek nr: **309, 344/3, 343, 342/2 obręb ewid. 0015 Sośnie** i dotyczy terenu w odległości 2-7,0 m od zewnętrznych krawędzi stawu oraz cieku naturalnego Młyńska Woda 2 na całej szerokości na odcinku 100 m powyżej zamierzonego piętrzenia oraz na odcinku 10 m poniżej wylotu z mnicha piętrząco-upustowego. Pole powierzchni obejmujące zakres oddziaływania wynosi 125 100 m².

Pouczenie

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (**datę doręczenia stanowi czternasty dzień licząc od dnia następnego od dnia dokonania publicznego obwieszczenia**).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

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.


DIREKTOR
Małgorzata Walczak

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

1. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sośnie
2. tablica ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Ostrowie Wielkopolskim

.....
(data umieszczenia obwieszczenia, podpis)

.....
(data zdjęcia obwieszczenia, podpis)

Sprawę prowadzi:
mgr inż. Joanna Sawicka
Dział zgód wodnoprawnych
tel. 655476142
e-mail: joanna.sawicka@wody.gov.pl