



WA.ZUZ.3.421.133.2019.MS

## ZAWIADOMIENIE o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) **zawiadamiam**, że na wniosek Pana Huberta Rams pełnomocnika Pana Grzegorza Wąchała z dnia 13.02.2019 r., zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie przepławki komorowej na lewym brzegu rzeki Kurzelówki.
2. Przebudowę rowu nr 1 i jego częściową likwidację na odcinku 53 m z wykonaniem w rowie proggu regulującego przepływ wód oraz przepustu 2 x Ø600 mm.
3. Wykonanie rowu ziemnego nr 2 zasilającego układ trzech stawów pstragowych.
4. Przebudowę rowu nr 3 i jego częściową likwidację na długości 68 metrów.
5. Przebudowę istniejącego stawu młyńskiego.
6. Wykonanie trzech ziemnych stawów typu pstragowego z urządzeniami towarzyszącymi.
7. Całoroczne piętrzenie wód cieku Kurzelówka do rzędnych: NPP 223,60 m n.p.m. oraz Maks PP 223,65 m n.p.m.
8. Całoroczny pobór wód z rzeki Kurzelówki (zmienny ilościowo w czasie) od 20 do 100 l/s na potrzeby funkcjonowania układu gospodarstwa.

okres	Przepływ dyspozycyjny	Wnioskowany pobór	Wnioskowany pobór	Wnioskowany pobór	Wnioskowany pobór
-	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /rok
Styczeń	0,040	0.03	2592	108	1 502 496
Luty	0,062	0.05	4320	180	
Marzec	0,129	0.09	7776	216	
Kwiecień	0,187	0.09	7776	324	
Maj	0,098	0.09	7776	324	
Czerwiec	0,065	0.04	3456	144	
Lipiec	0,046	0.04	3456	144	
Sierpień	0,045	0.04	3456	144	
Wrzesień	0,020	0.02	1728	72	
Październik	0,023	0.02	1728	72	
Listopad	0,034	0.03	2592	108	
Grudzień	0,053	0.03	2592	108	

9. Zrzut wód pobranych i niewykorzystanych do ciekłu Kurzelówka w ilościach pomniejszych o straty bezzwrotne w ilościach przedstawionych w poniższej tabeli

okres	Wnioskowany zrzut	Wnioskowany zrzut	Wnioskowany maks. zrzut	Wnioskowany zrzut
-	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /rok
<b>Styczeń</b>	0.0288	2489.8	720.0*	1 456 865
<b>Luty</b>	0.0488	4217.8	720.0*	
<b>Marzec</b>	0.0791	6836.4	720.0*	
<b>Kwiecień</b>	0.0886	7651.5	720.0*	
<b>Maj</b>	0.0884	7637.0	720.0*	
<b>Czerwiec</b>	0.0382	3300.0	720.0*	
<b>Lipiec</b>	0.0382	3301.3	720.0*	
<b>Sierpień</b>	0.0383	3309.2	720.0*	
<b>Wrzesień</b>	0.0185	1598.2	720.0*	
<b>Październik</b>	0.0187	1616.6	720.0*	
<b>Listopad</b>	0.0387	3344.6	720.0*	
<b>Grudzień</b>	0.0287	2478.0	720.0*	

\* - wnioskowany maksymalny zrzut godzinowy wynoszący 720 m<sup>3</sup>/h związany jest z układem pracy turbiny młyńskiej, która moc nominalną osiąga przy przepływie około 172 l/s (maks. dobowo 200 l/s). Zrzut dobowy nie przekroczy wartości dobowego poboru, a jedynie zostanie skoncentrowany w krótszym czasie na potrzeby pracy turbiny młyńskiej.

Dokumentacja dotycząca sprawy znajduje się w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Młynarska 2, pokój nr 116a i może być udostępniona do wglądu stronom postępowania w godz. 7:00 – 15:00.

Informację wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Młynarska 2 i umieszczono na stronie [www.wodypolskie.gov.pl](http://www.wodypolskie.gov.pl) w BIP.

Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, informuję o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie **w terminie 10 dni** od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

DYREKTOR  
  
 Magdalena Filipiak

**Otrzymują:**

1. Pan Hubert Rams - pełnomocnik
2. Maria Wąchała, ul. Sienkiewicza 16, 29-100 Włoszczowa
3. RZGW w Warszawie, ul. Zarzeczce 13 B, 03-194 Warszawa
4. Polski Związek Wędkarski Zarząd Okręgu w Kielcach, ul. Warszawska 34A/31, 25-312 Kielce
5. aa.

**Do wiadomości**

1. BIP
2. Urząd Gminy Włoszczowa, ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa
3. Starostwo Powiatowe we Włoszczowie, ul. Wiśniowa 10, 29-100 Włoszczowa