

OŚ.6341.76.2016

Kępno, dnia 19 grudnia 2016 roku

Z A W I A D O M I E N I E O W S Z C Z Ę C I U P O S T Ę P O W A N I A

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku, poz.23) oraz w związku z art. 127 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz.469 z późn. zmianami)

zawiadamiam,

że w dniu 16 grudnia 2016 roku zostało wszczęte na żądanie Pana Krzysztofa Pietruszewskiego postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia wnioskodawcy pozwoleń wodnoprawnych na:

- Wykonanie urządzeń wodnych** dla potrzeb obiektu stawowego „TABOR WIELKI”, to jest stawu nr 2 wraz z doprowadzalnikiem i odprowadzalnikiem wody do rzeki Niesób, o parametrach:

Lp.	PARAMETR	DANE
1	2	3
KOMPLEKS STAWOWY „B”		
Ziemny staw nr 2		
1	Lokalizacja i typ stawu	Działka nr 188/1 i 189 : staw ziemny do chowu ryb
2	Sposób napełniania	Wody powierzchniowe – rzeka Niesób
3	Współrzędne geograficzne środka stawu	N 51°16'48,85" ; E 17°51'50,77"
4	Kształt wieloboku o wymiarach	ok. 35÷38 m – 77÷87 m
5	Powierzchnia stawu	2.744 m ²
6	Rzędna zwierciadła lustra wody	173,80 m n.p.m.
7	Głębokość lustra wody	1,3 m
8	Pojemność stawu	3.567 m ³
9	Nachylenie skarp	1:1,5
Doprowadzalnik wody z ujściem brzegowym		
1	Lokalizacja	Prawa skarpa rzeki Niesób w km 27+384 (działka nr 201) / staw nr 2 na działce nr 189
2	Współrzędne geograficzne ujęcia	N 51°16'50,60" ; E 17°51'49,77"
3	Rzędna dna ujęcia	173,82 m n.p.m.
4	Wymiary i średnica rurociągu	Ø 200; L=13,0 m

5	Rzędna dna wylotu do stawu	173,80 m npm.
6	Umocnienia	Dno i skarpy umocnione płytami betonowymi typu JOMB na długości 5 mb, to jest 2,5 poniżej i powyżej ujęcia.
7	Pełniona funkcja	Doprowadzenie wody z rzeki Niesób do stawu nr 2
Odprowadzalnik wody		
1	Lokalizacja	Staw nr 2 na działce nr 189 / prawa skarpa rzeki Niesób w km 27+338 – działka nr 201;
2	Współrzędne geograficzne wylotu	N 51°16'50,07" ; E 17°51'51,97"
3	Rzędna dna wlotu w skarpie stawu	173,80 m npm.
4	Wymiary i średnica rurociągu	Ø 200; L=10,0 m
5	Rzędna dna wylotu do rzeki	173,78 m npm.
6	Umocnienia	Dno i skarpy umocnione płytami betonowymi typu JOMB na długości 5 mb, to jest 2,5 poniżej i powyżej wylotu.
7	Pełniona funkcja	Odprowadzenie wody ze stawu nr 2 do rzeki Niesób

2. Szczególne korzystanie z wód obejmujące:

1) **Pobór wody** z rzeki Niesób za pomocą ujęć brzegowych zlokalizowanych w km 27+310 i 27+384 w celu:

a) napełnienia obiektu stawowego (co drugi rok w miesiącu marcu), w ilościach:

$$Q_{\max. \text{ roczne}} = 7.215 \text{ m}^3/\text{rok};$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 343,57 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max. \text{ h}} = 129,6 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$T = 21 \text{ dób};$$

b) uzupełniania w stawach w okresie całego roku ubytków wody spowodowanych parowaniem (podtrzymanie zalewu) w ilościach:

$$Q_{\max. \text{ roczne}} = 5.791 \text{ m}^3/\text{rok};$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 15,87 \text{ m}^3/\text{rok};$$

$$Q_{\max. \text{ h}} = 1,5 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$T = \text{cały rok};$$

2) **Zrzut wody** ze stawów (podczas ich opróżniania) do rzeki Niesób (w cyklu 2 letnim w miesiącu październiku) dwoma odprowadzalnikami w ilościach:

$$Q_{\max. \text{ roczne}} = 7.215 \text{ m}^3/\text{rok};$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 601,25 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max. \text{ h}} = 64,8 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$T_z = 12 \text{ dób}.$$

Uwzględniając powyższe, zgodnie z *art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego* - **strony mają możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w tej sprawie w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.** Przedmiotowa dokumentacja dostępna jest w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Kępnie przy ul. Kościuszki 5, pok. nr 109 (I piętro).

Inspektor
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
/Joanna Steć/

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Krzysztof Pietruszewski
Tabor Wielki 68, 63-640 Bralin
2. Katarzyna Pietruszewska
Tabor Wielki 68, 63-640 Bralin
3. Wielkopolski Zarząd Melioracji i
Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Dąbrowskiego 9, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Otrzymują do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Bralinie
ul. Rynek 3, 63-640 Bralin
2. a.a. Wydziału