

OŚ.6341.20.2017

Kępno, dnia 21 kwietnia 2017 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 19 kwietnia 2017 roku zostało wszczęte na żądanie Pana Grzegorza Adamskiego postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia wnioskodawcy pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych, to jest dwóch rekreacyjnych stawów ziemnych wraz z urządzeniami towarzyszącymi to jest trzema doprowadzalniami i dwoma odprowadzalniami wody, o parametrach:

Lp.	PARAMETR	DANE
1	2	3
Ziemny staw nr 1		
1	Lokalizacja i typ stawu	Działka nr 102/2 ; rekreacyjny staw ziemny
2	Sposób napełniania	Wody z rowu R-1
3	Współrzędne geograficzne środka stawu	N 51°16'59,16" ; E 17°51'39,67"
4	Kształt wieloboku o wymiarach	ok. 71 m – 11,7÷16 m
5	Powierzchnia stawu	998 m ²
6	Powierzchnia lustra wody	865 m ²
7	Rzędna zwierciadła lustra wody	175,38 m n.p.m.
8	Maksymalna głębokość stawu	1,95 m
9	Maksymalna głębokość lustra wody	1,5 m
10	Pojemność stawu	1.298 m ³
11	Nachylenie skarp	1:1,5
Doprowadzalnik wody z ujęciem brzegowym – nr 1		
1	Lokalizacja	Lewa skarpa rowu w hm 2+17 (działka nr 101) / staw nr 1 na działce nr 102/2
2	Współrzędne geograficzne ujęcia	N 51°17'0,56" ; E 17°51'39,25"
3	Rzędna dna ujęcia	175,40m n.p.m.

4	Wymiary i średnica rurociągu	Ø 200; L=5,73 m ; i = 0,2%
5	Rzędna dna wylotu do stawu	175,38 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 rowu R-1 do stawu nr 1
Odprowadzalnik wody – nr 1		
1	Lokalizacja	Staw nr 1 na działce nr 102/2 / lewa skarpa rowu R-1 w hm 1+43 (działka nr 101)
2	Współrzędne geograficzne wylotu	N 51°16'58,14" ; E 17°51'39,01"
3	Rzędna dna wlotu w skarpie stawu	175,38 m npm.
4	Wymiary i średnica rurociągu	Ø 200; L=5,34 m; i = 1,9%
5	Rzędna dna wylotu do rowu	175,24 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 1 do rowu R-1
Ziemny staw nr 2		
1	Lokalizacja i typ stawu	Działka nr 203 ; rekreacyjny staw ziemny
2	Sposób napełniania	Wody z rowu R-1 i rzeki Niesób
3	Współrzędne geograficzne środka stawu	N 51°16'55,24" ; E 17°51'39,57"
4	Kształt wieloboku o wymiarach	ok. 98,3 ÷ 107,1 m – 16,7÷23,3m
5	Powierzchnia stawu	1.998 m ²
6	Powierzchnia lustra wody	1.900 m ²
7	Rzędna zwierciadła lustra wody	174,49 m n.p.m.
8	Maksymalna głębokość stawu	1,95 m
9	Maksymalna głębokość lustra wody	1,5 m
10	Pojemność stawu	2.850 m ³
11	Nachylenie skarp	1:1,5
Doprowadzalnik wody z ujęciem brzegowym – nr 2		
1	Lokalizacja	Lewa skarpa rowu w hm 0+42(działka nr 204) / staw nr 2 na działce nr 203
2	Współrzędne geograficzne ujęcia	N 51°16'54,83" ; E 17°51'38,76"
3	Rzędna dna ujęcia	174,79 m npm.
4	Wymiary i średnica rurociągu	Ø 200; L=5,95 m ; i = 0,2%
5	Rzędna dna wylotu do stawu	174,78 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 rowu R-1 do stawu nr 2
Doprowadzalnik wody z ujęciem brzegowym – nr 3		
1	Lokalizacja	Lewa skarpa rzeki Niesób w km 27+609(działka nr 201) / staw nr 2 na działce nr 203
2	Współrzędne geograficzne ujęcia	N 51°16'53,38" ; E 17°51'38,71"
3	Rzędna dna ujęcia	174,51 m npm.

4	Wymiary i średnica rurociągu	Ø 200; L=11,3 m; i = 0,2%
5	Rzędna dna wylotu do stawu	174,49 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 – nr 2		
1	Lokalizacja	Staw nr 2 na działce nr 203 / lewa skarpa rzeki Niesób w km 27+582 (działka nr 201)
2	Współrzędne geograficzne wylotu	N 51°16'53,04" ; E 17°51'40,05"
3	Rzędna dna wlotu w skarpie stawu	174,49 m npm.
4	Wymiary i średnica rurociągu	Ø 200; L=13,3 m; i = 0,2%
5	Rzędna dna wylotu do rzeki	174,38 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 rowu R-1 za pomocą ujęć brzegowych zlokalizowanych w hm 2+17 i hm 0+42 oraz z rzeki Niesób za pomocą ujęcia brzegowego w km 27+609 w celu:

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

$$Q_{\max. \text{ roczne}} = 4.148 \text{ m}^3/\text{rok};$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 207,40 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max. \text{ h}} = 54,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$\text{Czas poboru } T_n = 20 \text{ dób};$$

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

$$Q_{\max. \text{ roczne}} = 3.026 \text{ m}^3/\text{rok};$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 8,29 \text{ m}^3/\text{rok};$$

$$Q_{\max. \text{ h}} = 0,78 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$\text{Czas poboru } T_p = \text{cały rok};$$

2) **zrzut wody** ze stawów (podczas ich opróżniania) do rowu R-1 w hm 1+43 i do rzeki Niesób w km 27+582 (w cyklu 2 letnim w miesiącu październiku) dwoma odprowadzalnikami w ilościach:

$$Q_{\max. \text{ roczne}} = 4.148 \text{ m}^3/\text{rok};$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 592,57 \text{ m}^3/\text{d};$$

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

$$\text{Czas zrzutu } T_z = 7 \text{ dób}.$$

3) **odprowadzanie** przez cały rok nadmiaru wody: ze stawu nr 1 do rowu R-1 w hm 1+43 i ze stawu nr 2 do rzeki Niesób w km 27+582.

NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
/Marek Oreś/

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 110 (I piętro).

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Pan Grzegorz Adamski
Tabor Wielki 64b, 63-640 Bralin
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i
Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Dąbrowskiego 9, 63-400 Ostrów Wielkopolski
3. Gminna Spółka Wodna w Bralinie
ul. Kościuszki 9, 63-600 Kępno
4. Skarb Państwa - Starosta Kępiński
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno

Otrzymują do wiadomości:

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