

OŚ.6341.1.50.2015

Kępno, dnia 15 października 2015 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 2013 r. poz.267 z późniejszymi zmianami) 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)

zawiadamiam,

że w dniu 14 października 2015 roku zostało wszczęte na żądanie Pana Marka Sikory postępowanie administracyjne **w sprawie udzielenia wnioskodawcy pozwoleń wodnoprawnych** obejmujących:

1. Likwidację, przebudowę i wykonanie urządzeń wodnych, wg poniższego zestawienia:

Lp.	PARAMETR	DANE
1	2	3
Przepust betonowy (budowla nr 3 – doprowadzalnik A / staw nr 1) przebudowa polegająca na montażu prefabrykowanego wlotu z zamknięciem i wylotu.		
1	Konstrukcja i średnica	rury betonowe Ø 200; L=13,0 m
2	Rzędna wlotu w doprowadzalniku	176,77 m npm.
3	Rzędna wylotu do stawu nr 3	176,75 m npm.
4	Współrzędne geograficzne	N 51°19'26,26" ; E 17°57'10,07"
5	Pełniona funkcja	napelnianie stawu nr 1 z doprowadzalnika oraz regulacja dopływu wody.
6	Lokalizacja przepustu	doprowadzalnik / grobla stawu nr 1
Przepust betonowy (budowla nr 4) – przebudowa polegająca na montażu prefabrykowanego wlotu z zamknięciem i wylotu.		
1	Konstrukcja i średnica	rury betonowe Ø 200; L=15,0 m
2	Rzędna wlotu w doprowadzalniku	177,19 m npm.
3	Rzędna wylotu do stawu nr 3	177,18 m npm.
4	Współrzędne geograficzne	N 51°19'26,05" ; E 17°57'12,52"
5	Pełniona funkcja	napelnianie stawu nr 2 z doprowadzalnika oraz regulacja dopływu wody.
6	Lokalizacja przepustu	doprowadzalnik / grobla stawu nr 2
Przepust betonowy (budowla nr 2) – przebudowa polegająca na wykonaniu przyczółka wraz z zamknięciem.		
1	Konstrukcja i średnica	rury betonowe Ø 400; L=30,0 m
2	Rzędna wlotu w doprowadzalniku	176,77 m npm.
3	Rzędna wylotu do stawu nr 3	176,77 m npm.
4	Współrzędne geograficzne	N 51°19'19,31" ; E 17°57'7,26"

5	Pełniona funkcja	przepust pod gminną drogą
4	Lokalizacja przepustu	doprowadzalnik
Studnia czerpalna (budowla nr 5) – wykonanie		
1	Konstrukcja i średnica	rury betonowe Ø 1500
2	Rzędna wlotu ze stawu nr 2	176,90 i 176,24 m npm.
3	Rzędna wylotu ze studni	176,24 m npm.
4	Współrzędne geograficzne	N 51°19'26,04" ; E 17°57'19,24"
5	Pełniona funkcja	zrzut wody z kompleksu stawowego
4	Lokalizacja studni	staw nr 2
Odprowadzalnik B (z budowlami nr 6, 7, 8) – wykonanie		
1	Konstrukcja i średnica	- rurociąg Ø 200 długości 40 m; - rurociąg Ø 200 długości 105 m wraz z dwoma studniami rewizyjnymi (budowle nr 6 i 6') i studnią kierunkowo rewizyjną (budowla nr 7) – wykonane pod dnem rowu nr R-G'; - rów R-G' otwarty umocnionym płytami betonowymi długości 26 m; - rurociąg Ø 200 długości 31 m z wylotem do stawu na działce nr 184/1;
2	Pełniona funkcja	odprowadzenie wody z kompleksu stawowego
Wylot do stawu na działce nr 184/1 (budowla nr 9) – wykonanie		
1	Konstrukcja i średnica	prefabrykowany wylot Ø 200 mm
2	Rzędna wlotu do stawu	176,92 m npm.
3	Współrzędne geograficzne	N 51°19'24,91" ; E 17°57'25,95"
4	Pełniona funkcja	zrzut wody z kompleksu stawowego
5	Lokalizacja studni	grobla stawu na działce nr 184/1
Mnich (budowla nr 11) – likwidacja istniejącego i wykonanie nowego.		
1	Konstrukcja i średnica leżaka	rury betonowe Ø 200; L = 13,0 m
2	Rzędna wlotu w stawie	175,84 m npm.
3	Rzędna wylotu do rowu	175,75 m npm.
4	Rzędna max. piętrzenia	176,90 m npm.
5	Współrzędne geograficzne	N 51°19'18,88" ; E 17°57'5,33"
6	Lokalizacja wylotu	wylot czołowy do rowu R-J ₂ / grobla stawu nr 3
Rów melioracyjny R-J₂ – przebudowa poprzez wykonanie w jego dnie rurociągu Ø 200 mm oraz zbieracza drenarskiego Ø 15 cm i jego zasypaniu.		
1	Średnica rurociągu i jego długość	rury betonowe Ø 200; L = 237 m
2	Pełniona funkcja	Odbiór wody z kompleksu stawowego
3	Średnica drenażu i jego długość	Wąż drenarski Ø 15 cm; L = 206 m
4	Pełniona funkcja	Odbiór wód drenarskich z działów nr 16 i 17c
5	Rzędna wlotu (koniec rowu)	175,75 m npm.
6	Rzędna wylotu do rowu R-J	175,00 m npm.
7	Średni spadek	3,2 ‰
8	Współrzędne geograficzne końca rowu w hm 2+37	N 51°19'18,73" ; E 17°57'5,36"
9	Współrzędne geograficzne rowu w hm 0+00	N 51°19'15,77" ; E 17°56'54,41"

2. Szczególne korzystanie z wód obejmujące:

1) **pobór wód ze Strugi Parzynowskiej** za pomocą zlokalizowanego w jej prawej skarpie w km 5+984 ujęcia brzegowego (rów otwarty – doprowadzalnik A) w celu:

- napełnienia kompleksu stawowego w marcu co drugi rok przez 20 dób w ilości 34.330 m³/rok;
- uzupełniania w stawach w okresie całego roku ubytków wody spowodowanych parowaniem (podtrzymanie zalewu) w ilości 40.793 m³, który w poszczególnych miesiącach wynosi:

Miesiąc	Pobór wody w celu:								
	napełnienia stawu				uzupełnienia strat spowodowanych parowaniem				
	Ilość pobieranej wody			Czas poboru wody [d]	Ilość pobieranej wody				Czas poboru wody [d]
	[l/s]	[m ³ /h]	[m ³ /d]		[l/s]	[m ³ /h]	[m ³ /d]	[m ³ /mies]	
Styczeń					0,19	0,70	16,83	521,73	31
Luty					0,19	0,70	16,83	471,24	28
Marzec	20	72	1.728	20	0,78	2,82	67,75	2.100,23	31
Kwiecień					1,42	5,10	122,51	3.675,4	30
Maj					1,96	7,06	169,37	5.250,6	31
Czerwiec					2,84	10,21	245,03	7.350,8	30
Lipiec					2,93	10,53	252,76	7.835,5	31
Sierpień					2,93	10,53	252,76	7.835,5	31
Wrzesień					1,22	4,38	105,01	3.150,3	30
Październik					0,59	2,12	50,81	1.575,17	31
Listopad					0,19	0,70	16,83	504,90	30
Grudzień					0,19	0,70	16,83	521,73	31
Napełnianie stawów		34.330 [m³/rok]		20	40.793 [m³/rok]				365

2) **zrzut wody** ze stawów (podczas ich opróżniania) do rowu R-J₂ w hm 2+37 w ilości:

Lp.	Numer stawu	Pojemność stawów V [m ³]		Urządzenie wodne	Wielkość zrzutu wody Q [m ³ /h]	Czas zrzutu		
		pojedynczych	razem			[h]	[doby]	Miesiąc
1	2	3	4	5	6	7=4:6	8=7:10h	9
1	Staw nr 1	29.141	33.890	Wylot z mnicha ze stawu na działce nr 184/2	57,6	588	25	Październik co drugi rok
2	Staw nr 2	3.014						
3	Staw nr 3	1.735						

3) **odprowadzanie** przez cały rok poprzez stawy Pani Lilianny Hommerssom nadmiaru wody ze stawów do Strugi Parzynowskiej w km 5+000.

Jednocześnie zgodnie z art. 90 § 2 w związku z art. 89 Kodeksu postępowania administracyjnego **zawiadamiam, że w dniu 28 października 2015 roku o godzinie 10⁰⁰** w Starostwie Powiatowym w Kępnie przy ul. Kościuszki 5 – sala narad nr 206 (II piętro), **odbędzie się rozprawa administracyjna** w tej sprawie.

Dokumentacja w powyższej sprawie udostępniona jest w Wydziale Ochrony Środowiska, Leśnictwa i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Kępnie przy ul. Kościuszki 5, pok. nr 110 /I piętro/, w okresie 7 dni przed rozprawą administracyjną.

NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Marek Ores

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

- 1) Pan Marek Sikora
ul. Wojska Polskiego 43 63-600 Kępno
- 2) Pani Bogusława Sikora
ul. Wojska Polskiego 43 63-600 Kępno
- 3) Pani Lilianna Hommerssom
Przybyszów 63-600 Kępno
- 4) Pani Beata Korczak Antoszków
Przybyszów 7 63-600 Kępno
- 5) Pan Konrad Kozłowicz
Aleje Marcinkowskiego 11a/36 63-600 Kępno
- 6) Pan Roman Posiewała
Przybyszów 7b 63-600 Kępno
- 7) Gmina Kępno
ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno
- 8) Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie
Słupia pod Kępem ul. Katowicka 10 63-600 Kępno
- 9) Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Dąbrowskiego 9 63-400 Ostrów Wielkopolski

Otrzymują do wiadomości:

- 1) a.a. Wydziału