

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) w związku z art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadamia, że w dniu 22 lipca 2021 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzenia melioracji wodnej - obiektu stawowego składającego się z trzech zależnych od siebie stawów o łącznej powierzchni 0,5290 ha oraz urządzeń towarzyszących, dwóch rurociągów \varnothing 250 mm (pomiędzy stawami nr 1 i 2 oraz stawami nr 2 i 3) o parametrach:

PARAMETR	DANE
1. Ziemny staw nr 1	
Lokalizacja	działki nr 2305/2, 2304 i 389/13, obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno
Współrzędne geograficzne środka stawu	N 51° 16' 43,0" ; E 17° 58' 00,8"
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	X: 5682644,4 ; Y: 6497690,6
Typ stawu	ziemny w wykopie
Przeznaczenie stawu	do chowu ryb
Sposób napełniania	wody gruntowe, wody pobrane z rowu E ₃
Powierzchnia całkowita stawu (wykopu)	2.830 m ²
Średnia głębokość stawu (wykopu):	2,11
Pojemność całkowita stawu (wykopu)	5.971 m ³
Rzędna zwierciadła wody w stawie	167,00 m n.p.m.
Pow. lustra wody dla rz. 167,00 m n.p.m.	2.475 m ²
Średnia głęb. stawu dla rz. 167,00 m n.p.m.	1,50 m
Poj. dla lustra wody na rz.167,00 m n.p.m.	3.713 m ³
2. Ziemny staw nr 2	
Lokalizacja	działki nr 389/13 i 389/13 obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno
Współrzędne geograficzne środka stawu	N 51° 16' 43,6" ; E 17° 58' 03,5"
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	X: 5682664,4; Y: 6497741,8

Typ stawu	ziemny w wykopie
Przeznaczenie stawu	do chowu ryb
Sposób napełniania	wody gruntowe, wody pobrane z rowu E ₃ oraz wody chłodnicze i wody opadowe i roztopowe
Powierzchnia całkowita stawu (wykopu)	2.090 m ²
Średnia głębokość stawu (wykopu):	2,17
Pojemność całkowita stawu (wykopu)	4.535 m ³
Rzędna zwierciadła wody w stawie	167,00 m n.p.m.
Pow. lustra wody dla rz. 167,00 m n.p.m.	1.830 m ²
Średnia głęb. stawu dla rz. 167,00 m n.p.m.	1,50 m
Poj. dla lustra wody na rz. 167,00 m n.p.m.	2.745 m ³
3. Ziemny staw nr 3	
Lokalizacja	działki nr 389/14, obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno
Współrzędne geograficzne środka stawu	N 51° 16' 45,9" ; E 17° 58' 07,3"
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	X: 5682735,4 ; Y: 6497815,3
Typ stawu	ziemny w wykopie
Przeznaczenie stawu	do chowu ryb
Sposób napełniania	wody gruntowe, wody pobrane z rowu E ₃ oraz wody chłodnicze i wody opadowe i roztopowe
Powierzchnia całkowita stawu (wykopu)	370 m ²
Średnia głębokość stawu (wykopu):	2,15
Pojemność całkowita stawu (wykopu)	796 m ³
Rzędna zwierciadła wody w stawie	167,00 m n.p.m.
Pow. lustra wody dla rz. 167,00 m n.p.m.	296 m ²
Średnia głęb. stawu dla rz. 167,00 m n.p.m.	1,50 m
Poj. dla lustra wody na rz. 167,00 m n.p.m.	444 m ³
4. Rurociąg nr 1/2 (pomiędzy stawami nr 1 i nr 2)	
Lokalizacja rurociągu	działka nr 389/13, obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno
Przeznaczenie urządzenia	przepływ wody ze stawu nr 1 do stawu nr 2

Rzędna wlotu do rurociągu	167,00 m n.p.m.
Rzędna wylotu do stawu nr 2	166,90 m n.p.m.
Średnica, długość i spadek rurociągu	Ø 250 mm ; 13 m ; 7,7 ‰
5. Rurociąg nr 2/3 (pomiędzy stawami nr 2 i nr 3)	
Lokalizacja rurociągu	działka nr 389/14, obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno
Przeznaczenie urządzenia	przepływ wody ze stawu nr 2 do stawu nr 3
Rzędna wlotu do rurociągu	167,00 m n.p.m.
Rzędna wylotu do stawu nr 3	166,90 m n.p.m.
Średnica, długość i spadek rurociągu	Ø 250 mm ; 7 m ; 14,3 ‰

2. Wykonanie urządzenia wodnego, w postaci wylotu W 1 służącego do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z dachów zabudowy zakładu IZOTERM Sp. J. w Kępnie o powierzchni 753 m² o parametrach:

Parametry wylotu W-1		
Lokalizacja:	skarpa stawu nr 2 - działka nr 389/14, obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno	
Współrzędne wylotu	geograficzne	N 51° 16' 46,1" ; E 17° 58' 07"
	geodezyjne PL-ETRF 2000	X: 5682709,3 ; Y: 6497810,7
Rzędna dna wylotu	167,05 ; m n.p.m.	
Rzędna dna stawu	165,50 m n.p.m.	
Średnica	Ø 250 mm	

3. Przebudowę rowu melioracyjnego E₃ poprzez wykonanie na nim zastawki betonowej oraz wlotu ujęcia brzegowego E₃/1 i wylotu odprowadzalnika 3/E₃ o parametrach:

PARAMETR	DANE
1. Zastawka betonowa	
Lokalizacja zastawki	Rów E ₃ w hm 5+16, działka nr 386/7, obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno
Współrzędne geograficzne	N 51° 16' 42,3" ; E 17° 57' 57,2"
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	X: 5682622,9 ; Y: 6497620,0
Przeznaczenie	zatrzymywanie wody w rowie E ₃ poprzez podniesienie w nim zwierciadła wody do rzędnej 167,00 m n.p.m.

Konstrukcja zastawki	betonowa, o świetle 1 x 0,5 m
Rzędna max. piętrzenia	167,00 m n.p.m.
Rzędna dna	166,50 m n.p.m.
2. Ujęcie brzegowe nr E₃/1- rurowciąg (rów nr E₃/staw nr 1)	
Lokalizacja ujęcia	działki nr: 386/7 (rów E ₃ w hm 5+18) i 2305/2 (staw nr 1), obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno
Współrzędne geograficzne wlotu do rurowciągu	N 51° 16' 42,2" ; E 17° 57' 57,1"
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	X: 5682619,9 ; Y: 6497618,7
Przeznaczenie urządzenia	pobór wody z rowu E ₃
Rzędna wlotu do rurowciągu	167,00 m n.p.m.
Rzędna wylotu do stawu nr 1	166,90 m n.p.m.
Średnica, długość i spadek rurowciągu	Ø 250 mm ; 16 m ; 6,25 ‰
3. Odprowadzalnik nr 3/E₃ - rurowciąg (staw nr 3/rów nr E₃)	
Lokalizacja ujęcia	działki nr: 389/14 (staw nr 3) i 386/7 (rów E ₃ w hm 2+74), obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno
Współrzędne geograficzne wlotu do rurowciągu	N 51° 16' 42,2" ; E 17° 57' 57,1"
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	X: 5682619,9 ; Y: 6497618,7
Przeznaczenie urządzenia	Odprowadzenie wody ze stawów do rowu E ₃
Rzędna wlotu do rurowciągu	167,00 m n.p.m.
Rzędna wylotu do rowu E ₃	166,40 m n.p.m.
Średnica, długość i spadek rurowciągu	Ø 250 mm ; 7 m ; 8,6%

4. Szczególne korzystanie z wód obejmujące użytkowanie wód znajdujących się w rowie i stawach polegające na poborze wody z rowu dla potrzeb obiektu stawowego służącego do chowu ryb położonego na działkach nr 389/13, 389/14, 2304. 2305/2 w Kępnie w celu podtrzymywania w nich zalewu na rzędnej 167,00 m n.p.m. w ilości:

$$\begin{aligned}
 Q_{\max.s} &= 0,321 \text{ l/s} = 0,000321 \text{ m}^3/\text{s}; \\
 Q_{\text{sr.d}} &= 26,2 \text{ m}^3/\text{d}; \\
 Q_{\max.h} &= 1,197 \text{ m}^3/\text{h}; \\
 Q_{\text{dop. roczne}} &= 4.163 \text{ m}^3/\text{rok}; \\
 T &= \text{cały rok}
 \end{aligned}$$

Zgodnie z treścią art. 49 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wobec powyższego proszę umieścić obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w celu podania do publicznej informacji (tj. BIP, tablica ogłoszeń) na okres 14 dni

Po upływie ww. terminu proszę o zwrot obwieszczenia wraz z adnotacją potwierdzającą termin wywieszenia na tablicy ogłoszeń, innego publicznego ogłoszenia lub udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz.

Z aktami sprawy strony mogą zapoznać się w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia niniejszego obwieszczenia, w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu pod nr tel. 62 600 60 25.

Pouczenie

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie stron na podstawie niniejszego obwieszczenia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Kępnie
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno
(ePUAP: /dl3433epa3/SkrytkaESP),
2. Urząd Miasta i Gminy Kępno,
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno
(ePUAP: /u9i3euy34z/SkrytkaESP),
3. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.