

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 z późn. zm.) w związku z art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadamia, że w dniu 7 września 2022 r., została wydana decyzja administracyjna w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia melioracji wodnej - obiektu stawowego składającego się z trzech zależnych od siebie stawów o łącznej powierzchni 0,6226 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' 42,8" ; E 17° 58' 00,5"
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	X: 5682637,6 ; Y: 6497683,3
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)	3331 m²
Średnia głębokość stawu (wykopu):	2,11
Pojemność całkowita stawu (wykopu)	7028 m ³
Rzędna zwierciadła wody w stawie	167,06 m n.p.m.
Pow. lustra wody dla rz. 167,06 m n.p.m.	2912 m²
Średnia głęb. stawu dla rz. 167,06 m n.p.m.	1,50 m
Poj. dla lustra wody na rz.167,06 m n.p.m.	4371 m³
2. Ziemny staw nr 2	

Lokalizacja	działki nr 389/13 i 389/14 obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno
Współrzędne geograficzne środka stawu	N 51° 16' 44,4" ; E 17° 58' 05,4"
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	X: 5682687,2 ; Y: 6497779,4
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)	2520 m²
Średnia głębokość stawu (wykopu):	2,17
Pojemność całkowita stawu (wykopu)	5468 m ³
Rzędna zwierciadła wody w stawie	167,06 m n.p.m.
Pow. lustra wody dla rz. 167,06 m n.p.m.	2206 m²
Średnia głęb. stawu dla rz. 167,06 m n.p.m.	1,50 m
Poj. dla lustra wody na rz. 167,06 m n.p.m.	3309 m³
3. Ziemny staw nr 3	
Lokalizacja	działki nr 351/21, 386/9 i 389/14, obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno
Współrzędne geograficzne środka stawu	N 51° 16' 46,3" ; E 17° 58' 07,5"
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	X: 5682745,6 ; Y: 6497819,0
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)	375 m²
Średnia głębokość stawu (wykopu):	2,12
Pojemność całkowita stawu (wykopu)	796 m ³
Rzędna zwierciadła wody w stawie	167,06 m n.p.m.
Pow. lustra wody dla rz. 167,06 m n.p.m.	296 m²

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 m³
4. Rurociąg nr R 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 lub ze stawu nr 2 do nr 1
Rzędna dna wlotu do rurociągu	166,81 m n.p.m.
Rzędna dna wylotu do stawu nr 2	166,81 m n.p.m.
Średnica i długość rurociągu	Ø 250 mm ; 13 m
5. Rurociąg R 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 lub ze stawu nr 3 do nr 2
Rzędna dna wlotu do rurociągu	166,81 m n.p.m.
Rzędna dna wylotu do stawu nr 3	166,81m n.p.m.
Średnica i długość rurociągu	Ø 250 mm ; 14 m

2. Wykonanie urządzenia wodnego, w postaci wylotu W 1 służącego do odprowadzania wód chłodniczych, wód opadowych lub roztopowych z dachów zabudowy zakładu o powierzchni 753 m², którego wnioskodawczyni jest współwłaścicielką, 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. Przepust z piętrzeniem	
Lokalizacja	Rów E ₃ w hm 2+67, działka nr 386/9, obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno
Współrzędne geograficzne	N 51° 16' 46,7" ; E 17° 58' 08,0"
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	X: 5682758,5 ; Y: 6497829,6
Przeznaczenie	zatrzymywanie wody w rowie E ₃ poprzez podniesienie w nim zwierciadła wody do rzędnej 167,06 m n.p.m.
Konstrukcja	betonowy, Ø 0,4 m
Rzędna max. piętrzenia	167,06 m n.p.m.
Rzędna dna	166,40 m n.p.m.
2. Ujęcie brzegowe nr E ₃ /1- rurociąg (rów nr E ₃ /staw nr 1)	
Lokalizacja ujęcia	działki nr: 386/9 (rów E ₃ w hm 4+47) i 2304 (staw nr 1), obręb ewidencyjny 300803_4.0001 Miasto Kępno
Współrzędne geograficzne wlotu do rurociągu	N 51° 16' 43,5" ; E 17° 58' 00,4"
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	X: 5682659,5; Y: 6497681,2
Przeznaczenie urządzenia	pobór wody z rowu E ₃
Rzędna dna wlotu do rurociągu	166,81 m n.p.m.
Rzędna dna wylotu do stawu nr 1	166,81 m n.p.m.
Średnica i długość rurociągu	Ø 250 mm ; 12 m

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 351/21, 386/9, 389/13, 389/14, 2304 i 2305/2 w Kępnie w celu podtrzymywania w nich zalewu na rzędnej 167,06 m n.p.m. w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,381 \text{ l/s} = 0,000381 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{sr.d}} = 31,3 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max.h} = 1,407 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{dop. roczne}} = 4984 \text{ m}^3/\text{rok};$$

$$T = \text{cały rok}$$

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.