

PO.ZUZ.2.4210.174.2022.MJ

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadamia, że w dniu 8 sierpnia 2022 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- 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  |
|---|---|
| <b>1. Ziemny staw nr 1</b>                  |   |
| 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 <sub>3</sub> oraz wody chłodnicze i wody opadowe i roztopowe |
| Powierzchnia całkowita stawu (wykopu)       | <b>3331 m<sup>2</sup></b>   |
| Średnia głębokość stawu (wykopu):           | 2,11  |
| Pojemność całkowita stawu (wykopu)          | 7028 m <sup>3</sup>   |
| Rzędna zwierciadła wody w stawie            | 167,06 m n.p.m.   |
| Pow. lustra wody dla rz. 167,06 m n.p.m.    | <b>2912 m<sup>2</sup></b>   |
| Średnia głęb. stawu dla rz. 167,06 m n.p.m. | <b>1,50 m</b>   |
| Poj. dla lustra wody na rz.167,06 m n.p.m.  | <b>m<sup>3</sup></b>  |
| <b>2. Ziemny staw nr 2</b>                  |   |
| 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 <sub>3</sub> oraz wody chłodnicze i wody opadowe i roztopowe |
| Powierzchnia całkowita stawu (wykopu)                      | <b>2520 m<sup>2</sup></b>   |
| Średnia głębokość stawu (wykopu):                          | 2,17  |
| Pojemność całkowita stawu (wykopu)                         | 5468 m <sup>3</sup>   |
| Rzędna zwierciadła wody w stawie                           | 167,06 m n.p.m.   |
| Pow. lustra wody dla rz. 167,06 m n.p.m.                   | <b>2206 m<sup>2</sup></b>   |
| Średnia głęb. stawu dla rz. 167,06 m n.p.m.                | <b>1,50 m</b>   |
| Poj. dla lustra wody na rz. 167,06 m n.p.m.                | <b>3309 m<sup>3</sup></b>   |
| <b>3. Ziemny staw nr 3</b>                                 |   |
| 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 <sub>3</sub> oraz wody chłodnicze i wody opadowe i roztopowe |
| Powierzchnia całkowita stawu (wykopu)                      | <b>375 m<sup>2</sup></b>  |
| Średnia głębokość stawu (wykopu):                          | 2,12  |
| Pojemność całkowita stawu (wykopu)                         | 796 m <sup>3</sup>  |
| Rzędna zwierciadła wody w stawie                           | 167,06 m n.p.m.   |
| Pow. lustra wody dla rz. 167,06 m n.p.m.                   | <b>296 m<sup>2</sup></b>  |
| Średnia głęb. stawu dla rz. 167,00 m n.p.m.                | <b>1,50 m</b>   |
| Poj. dla lustra wody na rz. 167,00 m n.p.m.                | <b>444 m<sup>3</sup></b>  |
| <b>4. Rurociąg nr R 1/2 (pomiędzy stawami nr 1 i nr 2)</b> |   |
| 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                     | ∅ 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                  | 166,81 m n.p.m.   |
| Średnica i długość rurociągu                     | ∅ 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 m<sup>2</sup>, 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             | ∅ 250 mm  |                                 |

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

| PARAMETR                            | DANE   |
|-------------------------------------|--|
| 1. Przepust z piętrzeniem           |  |
| Lokalizacja                         | Rów E <sub>3</sub> 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 <sub>3</sub> 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.   |
| <b>2. Ujęcie brzegowe nr E<sub>3</sub>/1- rurociąg (rów nr E<sub>3</sub>/staw nr 1)</b> |   |
| Lokalizacja ujęcia  | działki nr: 386/9 (rów E <sub>3</sub> 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 <sub>3</sub>  |
| 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:

$$\begin{aligned}
 Q_{\max.s} &= 0,381 \text{ l/s} = 0,000381 \text{ m}^3/\text{s}; \\
 Q_{\text{sr.d}} &= 31,3 \text{ m}^3/\text{d}; \\
 Q_{\max.h} &= 1,407 \text{ m}^3/\text{h}; \\
 Q_{\text{dop. roczne}} &= 4984 \text{ m}^3/\text{rok}; \\
 T &= \text{cały rok}
 \end{aligned}$$

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.