

## ZAWIADOMIENIE o wszczęciu postępowania

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 1 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) zawiadamiam, że na wniosek z dnia 05.08.2021r., (data wpływu do Zarządu Zlewni w Gryficach – 09.08.2021r.), uzupełniony dnia 08.10.2021r. złożony przez Panią Monikę Działczek, pełnomocnika inwestorów, którymi są Państwo Joanna i Krzysztof Romanowicz zam. w Gryficach przy ul. Broniszewskiej 8B, 72-300 Gryfice, **zostało wszczęte postępowanie administracyjne** w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- ✓ wykonanie urządzenia wodnego w postaci stawu rybnego na działkach nr 174/3 oraz 174/4 obręb Darszyce, gmina Płoty;
- ✓ przebudowę urządzenia wodnego, rowu melioracji wodnej R-E poprzez zmianę przebiegu otwartego rowu na rurę PVC fi 500 na działce 174/3 obręb Darszyce, gmina Płoty, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

### Warunki wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnego:

I. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego - stawu rybnego na działkach nr 174/3 oraz nr 174/4, obręb Darszyce, gmina Płoty, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie, *przy zachowaniu następujących warunków:*

1. Lokalizacja planowanego do wykonania urządzenia wodnego – stawu rybnego:
  - działki nr 174/3 oraz 174/4 obręb Darszyce, gmina Płoty, województwo zachodniopomorskie;
  - współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych linii brzegu planowanego do wykonania stawu w układzie PL-ETRF 2000:

| Punkt: | Współrzędna X: | Współrzędna Y: |
|--------|----------------|----------------|
| 1      | 5972522.54     | 5529818.19     |
| 2      | 5972519.40     | 5529848.05     |
| 3      | 5972546.39     | 5529850.14     |
| 4      | 5972541.37     | 5529884.33     |
| 5      | 5972536.98     | 5529884.88     |
| 6      | 5972472.71     | 5529883.59     |
| 7      | 5972445.69     | 5529885.04     |
| 8      | 5972469.62     | 5529756.40     |
| 9      | 5972492.86     | 5529771.32     |
| 10     | 5972485.66     | 5529812.10     |

2. Parametry projektowanego stawu rybnego:
  - powierzchnia całkowita stawu: 7000 m<sup>2</sup>,
  - powierzchnia lustra wody: 6500 m<sup>2</sup>,
  - powierzchnia stawu w dnie: 5500 m<sup>2</sup>,
  - rzędna dna stawu: 33,1 m n.p.m.,
  - rzędna max poziomu lustra wody 35,2 m n.p.m.,
  - głębokość wykopu: do 2,99 m,
  - nachylenie skarp: 1:3.
3. Warunki wykonania: staw zostanie wykonany w formie wykopu ziemnego przy użyciu sprzętu mechanicznego, skarpy zostaną umocnione roślinnością naturalną. Urobek ziemny zostanie rozplanowany w granicach działek inwestora.

II. Pozwolenie wodnoprawne na przebudowę urządzenia wodnego tj. części rowu melioracyjnego o nazwie R-E poprzez zmianę przebiegu otwartego na rurę PVC  $\varnothing$  500 na działce 174/3 obręb Darszyce, gmina Płoty, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Lokalizacja urządzenia wodnego do przebudowy - rowu melioracyjnego o nazwie R-E: działka nr 174/3 obręb Darszyce, gmina Płoty, województwo zachodniopomorskie
2. Cel przebudowy: z uwagi na kolizję istniejącego rowu melioracyjnego z projektowanym stawem wykonana zostanie jego przebudowa. Dotychczasowy przebieg otwartego rowu w granicach działki nr 174/3 obręb Darszyce zostanie zastąpiony rurą PCV  $\varnothing$  500 skierowaną do projektowanego stawu. Następnie z kierunku na przeciwnym brzegu stawu zostanie wprowadzony drugi odcinek rury PCV  $\varnothing$  500 łączący z dotychczasowym przebiegiem rowu.
3. Charakterystyka rowu melioracyjnego o nazwie R-E:
  - długość całkowita: ok 1660 m,
  - szerokość dna: 0,5-1,0 m,
  - średnia głębokość: ok 1,5 m,
  - nachylenie skarp: 1 :1,5.
4. Charakterystyka, parametry oraz warunki wykonania przebudowy urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego o nazwie R-E:
  - 3.1. Na odcinku od pkt W-1 do stawu:
    - współrzędne geodezyjne początku przebudowy odcinka rowu melioracyjnego w układzie PL-ETRF 2000: X: 5972431.8 Y: 5529834.6
    - współrzędne geodezyjne końca przebudowy odcinka rowu melioracyjnego (staw) w układzie PL-ETRF 2000: X: 5972452.7 Y: 5529859.6
    - rzędna dna ułożenia rury w miejscu początkowym: 36,3 m n.p.m.
    - rzędna dna ułożenia rury w miejscu końcowym: 36,0 m n.p.m.
    - długość rurociągu: 30 m; rura PCV o  $\varnothing$  500 mm.
  - 3.2. Na odcinku od stawu do pkt W-2:
    - współrzędne geodezyjne początku przebudowy odcinka rowu melioracyjnego (staw) w układzie PL-ETRF 2000: X: 5972541.6 Y: 5529867.7
    - współrzędne geodezyjne końca przebudowy odcinka rowu melioracyjnego w układzie PL-ETRF 2000: X: 5972564.7 Y: 5529859.6
    - rzędna dna ułożenia rury w miejscu początkowym: 35,3 m n.p.m.
    - rzędna dna ułożenia rury w miejscu końcowym: 35,0 m n.p.m.
    - długość rurociągu: 25 m; rura PCV o  $\varnothing$  500 mm.

Planowana inwestycja zakłada budowę stawu rybnego o powierzchni 7000 m<sup>2</sup> i głębokości dna do 2,99 m oraz przebudowę rowu melioracji wodnych R-E, na działkach nr 174/3 i 174/4 obręb geodezyjny Darszyce, gmina Płoty, powiat Gryficki, województwo zachodniopomorskie. Staw zasilany będzie wodami z rowu melioracyjnego oraz wodami powierzchniowymi powstałymi z opadów atmosferycznych, które spływać będą z terenów przyległych. Nadmiar wód ze stawu odprowadzany będzie do rowu melioracyjnego.

Dla planowanej inwestycji została wydana decyzja nr 10/Wz/2021 o warunkach zabudowy z dnia 25.05.2021 r., znak: PPIB.6730.15.2021.AK wydaną przez Burmistrza Płotów dla inwestycji obejmującej budowę stawu rybnego o powierzchni do 800 m<sup>2</sup> i głębokości dna do 2,99 m od lustra wody oraz przebudowę rowu melioracji wodnych R-E na działkach nr 174/3 i 174/4 w obrębie geodezyjnym Darszyce, gm. Płoty.

Przedsięwzięcie w odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych zlokalizowane jest w Regionie Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Inwestycja znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW60001742849 – „Pniewa” oraz jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW60008:

- ✓ JCWP Pniewa (kod: PLRW60001742849) to naturalna część wód charakteryzująca się dobrym

stanem ogólnym, którą określono jako niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;

- ✓ JCWPd PLGW60008 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach objętych formami ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098).

Dokumentacja dotycząca przedmiotowej sprawy znajduje się w siedzibie Zarządu Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice (pokój nr 004). Z dokumentacją można zapoznać się oraz wnieść uwagi i zastrzeżenia co do zebranych dowodów i materiałów w terminie **7 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma.

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Gryficach

*Katarzyna Dyczynska*  
Katarzyna Dyczynska

Otrzymują:

1. Pani Monika Działek (pełnomocnik)
2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Szczecinie  
ul. Bronowicka 41,  
71-012 Szczecin
3. Starosta Gryficki, Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice
4. Pan Adam Łazar

Do wiadomości:

1. Państwo Joanna i Krzysztof Romanowicz
2. Gmina Płoty  
Pl. Konstytucji 3 Maja 1, 72-310 Płoty
3. Nadzór Wodny w Gryficach  
ul. Trzygłowska 33, 72-300 Gryfice
4. ZUZ a/a

*Sprawę prowadzi: Regina Hendryk*

