



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni  
w Koszalinie

SK.ZUZ.4210.171.2024.PM

Koszalin, dnia 03.07.2024 r.

RKW/3594/2024

GMINA BIAŁOGARD  
URZĄD GMINY BIAŁOGARD

Wpłynęło 2024 -07- 09 20 r.

Nr ..... zał. ....

### ZAWIADOMIENIE o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 4, art. 155 i 155a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 397 ust.1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 401 ust. 1, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), zawiadamiam o wszczęciu na wniosek Pawła Ulatowskiego, działającego na rzecz i w imieniu Ośrodka Hodowli Pstrąga Dariusz Kniola, Mariusz Engler s.c. Czarnowęsy 29, 78-200 Białogard, postępowania administracyjnego, w sprawie zmiany decyzji znak: SZ.ZUZ.2.421.122.2018.PB z dnia 27.08.2018 r. wydanej przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie PGW Wody Polskie, udzielającej pozwolenia wodnoprawnego dla Ośrodka Hodowli Pstrąga Dariusz Kniola, Mariusz Engler s.c. Czarnowęsy 29, 78-200 Białogard na:

I. Usługi wodne, tj:

1. Piętrzenie wód rzeki Mogilicy za pomocą istniejącego stopnia wodnego do rzędnej 42,53 m n.p.m w km 14 + 420 z zachowaniem przepływu nienaruszalnego 0,29 m<sup>3</sup>/s., który zostanie w całości przepuszczony przez przepławkę, i maksymalnym poborze 0,28 m<sup>3</sup>/s., w ilościach:
  - pobór jednostkowy  $Q = 0,280 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
  - maksymalny godzinowy  $Q_{\text{maxh}} = 31\ 104 \text{ m}^3$ ,
  - pobór średnio dobowy  $Q_{\text{śrd}} = 24\ 192 \text{ m}^3$ ,
  - pobór maksymalny roczny  $Q_{\text{maxr}} = 8\ 830\ 080 \text{ m}^3$ ;
2. Odprowadzenie wód pochodzących do rzeki Mogilicy w km 13+388 w ilości pobranej  
 $Q_{\text{maxh}} = 31\ 122 \text{ m}^3$ ,  
 $Q_{\text{śrd}} = 24\ 624 \text{ m}^3$ ,  
 $Q_{\text{max}} \text{ roczne} = 8\ 987\ 760 \text{ m}^3$ ;

Przy ustaleniu najwyższego dopuszczalnego przyrostu ilości substancji we wskaźnikach:

- BZT5 – 3 mg O<sub>2</sub>/L,
  - ChZTcr – 7 mg O<sub>2</sub>/L,
  - fosfor ogólny – 0,1 mg P/L,
  - azot ogólny – 1,0 mg N/L,
  - zawiesina ogólna – 6,0 mg/L.
3. Pobór wód podziemnych dla prowadzenia intubacji ikry i podchowu narybku w ilości:
    - pobór jednostkowy – 5 l/s,
    - maksymalny godzinowy  $Q_{\text{maxh}} = 18 \text{ m}^3$ ,
    - średnio dobowy  $Q_{\text{sd}} = 432 \text{ m}^3$ ,
    - maksymalny roczny  $Q_{\text{maxr}} = 157\ 680 \text{ m}^3$ ;

II. Wykonanie, rozbudowę, przebudowę i budowę urządzeń wodnych:

1. Wykonanie jednootworowego ujęcia wód podziemnych (studnia wiercona) z otworu czwartorzędowego wraz z urządzeniami do poboru wody na terenie działki nr 41/2
2. Wykonanie stawów adaptacyjnych w ilości 12 sztuk o wymiarach 6 x 1 x 0,8m o powierzchni 72 m<sup>2</sup> i pojemności 57 m<sup>3</sup>,

3. Wykonanie stawu sanitarnego o wymiarach 3 x 20 x 0,8 m o powierzchni 60 m<sup>2</sup> i pojemności 48 m<sup>3</sup>,
  4. Budowa na drugiej wodzie baterii 9 sztuk basenów tuczowych o wymiarach 4 x 30 x 1,0m
  5. Budowa studni napowietrzającej dla II baterii stawów,
  6. Zainstalowanie dwóch mikrosit do podczyszczania wody, o wydajności 400 l/s każde,
  7. Rozbudowa istniejącego osadnika wód poprodukcyjnych (laguna ze stawem trzcinowym) do pojemności 4423 m<sup>3</sup>.
  8. Przebudowa osadnika osadów dennych, ziemnego jednokomorowego na dwukomorowy żelbetowy.
  9. Zwiększenie ilości i pojemności poletek osadowych do 2 poletek o powierzchni łącznej 360 m<sup>2</sup> i pojemności 180 m<sup>3</sup>,
  10. Wykonanie rurociągów PCV, do odprowadzania wód poprodukcyjnych w okresie konserwacji laguny ze stawem trzcinowym i osadów dennych ze stawów, o wymiarach:
    - a.  $\Phi$  160mm – stawy adaptacyjne 69m
    - b.  $\Phi$  200mm – stawy adaptacyjne 60m, stawy tuczowe 43m
    - c.  $\Phi$  300mm – 157m
    - d.  $\Phi$  400mm - 54m;
- na działkach nr 39, 40, 41/2 i 41/3, obręb Czarnowęsy, Gmina Białogard.

Zamiana dotyczy punktu 6 Zobowiązań użytkownika Ośrodka w zakresie zmiany daty wykonania i uruchomienia urządzenia zapewniającego swobodną migrację ryb, dostosowanego do aktualnych wymogów środowiskowych i przepisów prawa do 31 grudnia 2026 r.

W związku z zapisami art. 155 i art. 155a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zmiana pozwolenia wodnoprawnego wymaga pisemnej zgody stron postępowania.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym informuję, że strony na etapie postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz uzyskać wyjaśnienia w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Koszalinie z siedzibą ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, pok. 215 w godzinach 8.30- 15.30. Sprawę prowadzi Pani Paulina Michalik, telefon 532-033-586, e-mail: paulina.michalik@wody.gov.pl.

DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Koszalinie  
Dariusz Tkacz



**Otrzymują strony postępowania:**

wg rozdzielnika w aktach sprawy oraz

**Gmina Białogard**

z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie