

BD.ZUZ.2.421.94.2018.RB

### Obwieszczenie

Na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z postanowieniem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z dnia 24 października 2025 r., znak: BD.ZUZ.2.421.94.2018.RB, orzekającym:

- I. **Wznowić postępowanie administracyjne** zakończone wydaniem decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z dnia 14 grudnia 2018 r., znak: BD.ZUZ.2.421.94.2018.RB udzielającej MEW Energy Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 250, 85-689 Bydgoszcz pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące:
  1. **piętrzenie wód** w km 6+400 rzeki Gwdy za pomocą jazu zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 281, obręb 0001 Byszki, gm. Ujście oraz 409, obręb 0039 m. Piła, gm. Piła:
    - a) współrzędne geograficzne: N 53°05'18,2" E 16°45'05,2",
    - b) światło jazu: 18,80 m (2 x 9,40 m),
    - c) długość konstrukcji: 17,40 m,
    - d) rzędna progu płyty dennej: 49,00 m n.p.m.,
    - e) ilość zamknięć: 2 szt.,
    - f) typ zamknięć: powłokowe,
    - g) wysokość piętrzenia: 2,03 m,
    - h) poziom piętrzenia: 51,40 m n.p.m. w okresie od 1 kwietnia do 31 grudnia,  
51,00 m n.p.m. w okresie od 1 stycznia do 31 marca,
    - i) cel: energetyczne wykorzystanie oraz do nawodnień rolniczych (zapewnienie przepływu w wysokości do 0,63 m<sup>3</sup>/s),
    - j) długość cofki: 3,5 km;
  2. **korzystanie z wód rzeki Gwdy do celów energetycznych:**
    - a) współrzędne geograficzne MEW: N 53°05'16,7" E 16°45'07,6",
    - b) cel: dla potrzeb napędu dwóch turbin Kapłana o średnicy 2100 mm, moc turbiny: 160 kW i przełyk turbiny Q=24,00 m<sup>3</sup>/s,
    - c) tryb pracy elektrowni: całoroczny, przepływowy,
    - d) ilość poboru zwrotnego wody:

Q <sub>s max.</sub>	=	24,00 m <sup>3</sup> /s,
Q <sub>h max.</sub>	=	86 400,00 m <sup>3</sup> /h,
Q <sub>śr.d</sub>	=	1314 144,00 m <sup>3</sup> /d,
Q <sub>max. roczne</sub>	=	756 864 000,00 m <sup>3</sup> /rok,
    - e) przepływ nienaruszalny rzeki Gwdy Q<sub>n</sub>= 9,90 m<sup>3</sup>/s,
    - f) ograniczenia wynikające z konieczności zachowania przepływu nienaruszalnego w czasie eksploatacji jazu i elektrowni:
      - dwa zamknięcia powłokowe jazu muszą być obniżone o 39 cm od poziomu 51,40 m n.p.m., by zapewnić przepływ Q<sub>n1</sub>=9,41 m<sup>3</sup>/s (bądź przez jedno zamknięcie jazu obniżone o 62 cm),
      - przez koryto przepławki z ujściem do rzeki poniżej jazu przepuszczenie pozostałej części przepływu nienaruszalnego Q<sub>n2</sub>= 0,49 m<sup>3</sup>/s;
  3. **szczególne korzystanie z wód wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe** polegające na zapewnieniu wody dla funkcjonowania urządzenia umożliwiającego migrację ryb, tj. dla potrzeb przepławki, w okresie całego roku, w ilości poboru zwrotnego wody:

Q <sub>s max.</sub>	=	0,98 m <sup>3</sup> /s,
Q <sub>h max.</sub>	=	3528,00 m <sup>3</sup> /h,
Q <sub>śr.d</sub>	=	84 672,00 m <sup>3</sup> /d,
Q <sub>max. roczne</sub>	=	30 905 280,00 m <sup>3</sup> /rok.