



Piła, dnia 02 marca 2026 r.

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), informuje się, że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile postanowieniem z dnia 05 lutego 2026 r., znak: BD.ZUZ.2.421.94.2018.RB, **odmówił wstrzymania wykonania 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 Bysзки, 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 m³/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 m³/s,
 - c) tryb pracy elektrowni: całoroczny, przepływowy,
 - d) ilość poboru zwrotnego wody:

Q _{s max.}	=	24,00 m ³ /s,
Q _{h max.}	=	86 400,00 m ³ /h,
Q _{śr.d}	=	1314 144,00 m ³ /d,
Q _{max. roczne}	=	756 864 000,00 m ³ /rok,
 - e) przepływ nienaruszalny rzeki Gwdy Q_n= 9,90 m³/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_{n1}=9,41 m³/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_{n2}= 0,49 m³/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 _{s max.}	=	0,98 m ³ /s,
Q _{h max.}	=	3528,00 m ³ /h,
Q _{śr.d}	=	84 672,00 m ³ /d,
Q _{max. roczne}	=	30 905 280,00 m ³ /rok.

Z UR DYREKTORA

Dariusz Jakubowski
Z-ca Dyrektora