



VN.ZUZ.4210.138.2024.WB

### ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1087 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania spółce TAURON Ekoenergia Sp. z o.o. Jelenia Góra, ul. Obrońców Pokoju 2B, 58-500 Jelenia Góra, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne w zakresie:

1. Piętrzenia wody rzeki Nysy Kłodzkiej w km 116+650 przy pomocy jazu piętrzącego stałego o rzędnej korony 264,05 m n.p.m. (NH) do rzędnej:

- NPP = MinPP = MinPE = 264,05 m n. p. m. (NH)

- NadPP = 264,23 m n.p.m. (NH) przy chwilowym, nadzwyczajnym poziomie piętrzenia wynikającym z zatrzymania, rozruchu urządzeń elektrowni wodnej bądź nagłych, naturalnych i niespodziewanych przepływów w rzece Nysa Kłodzka w odniesieniu do rzędnej zwierciadła wody dolnej WD, odpowiadającej przepływowi średniemu niskiemu HSNQ 261,35 m n.p.m. (NH) wynosi  $\approx 2,70$  m

2. Pobór wód powierzchniowych rzeki Nysa Kłodzka, spiętrzonych na jazu stałym, kanałem doprowadzającym o długości 120 m do budynku MEW Opolnica w ilości:  $Q_{inst} = 17,85 \text{ m}^3/\text{s}$  ( $Q_{max}/h = 64\ 260,00 \text{ m}^3/h$ ,  $Q_{max}/d = 1\ 542\ 240 \text{ m}^3/d$ ,  $Q_{max}/r = 562\ 917\ 600 \text{ m}^3/r$ ).

3. Wykorzystanie przez Elektrownię Wodną Opolnica spiętrzonej ww. jazem wody do celów energetycznych w maksymalnej ilości  $17,85 \text{ m}^3/\text{s}$ , o parametrach całkowitych turbozespołów:

- Moc instalowana  $P_{inst} = 410 \text{ kW}$
- Przepływ instalowany  $Q_{inst} = 17,85 \text{ m}^3/\text{s}$
- Spad nominalny  $H = 2,72 \text{ m}$
- Wydatek przepławki  $0,88 \text{ m}^3/\text{s}$

- Przepływ nienaruszalny w przekroju stopnia wodnego Opolnica wynosi  $2,40 \text{ m}^3/\text{s}$ .

4. Odprowadzenie, po energetycznym wykorzystaniu wód powierzchniowych rzeki Nysa Kłodzka kanałem odpływowym o długości 150 m do rzeki Nysy Kłodzkiej w km 116+350 rzeki, w ilości równej poborowi jak wyżej.

Współrzędne charakterystyczne urządzeń wodnych stopnia wodnego Opolnica w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):

Jaz piętrzący:	X = 5597165	Y = 6409183
Wlot do kanału doprowadzającego wodę do elektrowni:	X = 5597212	Y = 6409173
Budynek elektrowni wodnej:	X = 5597274	Y = 6409238

Ponadto pełnomocnik wnioskodawcy Pani Małgorzata Sado wnosi o wygaszenie w dacie ostateczności nowo udzielanego pozwolenia wodnoprawnego, aktualnie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu znak pisma ZO-7107-17/17 z dnia 8 maja 2017r., które udzielone zostało na czas określony, tj do dnia 7 maja 2037r.

Zasięg oddziaływania zamierzonych usług wodnych obejmuje działki nr 370, 408/1, własność Skarbu

Państwa, w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz działki 45/2, 361 własność Skarbu Państwa, w użytkowaniu wieczystym przez Tauron Ekoenergia Sp. z o.o. z siedzibą Jelenia Góra ul. Obrońców Pokoju 2b. obręb ewidencyjny 022401\_5.0007, Opolnica, powiat ząbkowicki.

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miejskiego w Bardzie, Starostwa Powiatowego w Ząbkowicach Śląskich oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Opolnica.

22. 10. 2024

Wywieszono miejscowość ..... data .....

Podpis .....

Z upoważnienia  
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Kierownika Działu Zgód Wodnoprawnych  
*Waldemar Bytoń*  
Waldemar Bytoń