



Zamość, dnia 16 kwietnia 2021r.

Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Zamościu

LU.ZUZ.3.4210.49.2021.AT

**Obwieszczenie**  
**Dyrektora Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie**

Działając na podstawie art. 61, art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) oraz art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 i 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624), Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie

**zawiadamia**

że wszczyna na wniosek FIBEE IV Sp. z o.o., Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki A Gołąb - Ciotcza w km 5+170 kabla telekomunikacyjnego w rurze osłonowej, dz. 508/1 w miejscowości Gołąb Kolonia, gm. Michów, pow. lubartowski.

Jednocześnie zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie zawiadamia, że w związku z prowadzonym postępowaniem, przed wydaniem decyzji, stronom przysługuje prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 7 dni od daty dokonania niniejszego zawiadomienia. Niniejsze zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 7 dni od dnia, w którym nastąpiło jego publiczne obwieszczenie,

tj. od dnia 21 kwietnia 2021 r.

Zapoznanie się z materiałami posiadanymi przez organ oraz złożenie osobistych wyjaśnień możliwe jest w siedzibie Zarządu Zlewni w Zamościu przy ul. Młyńskiej 27, pok. 303 w godz. 8.00 – 16.00. po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu.

Po upływie opisanego powyżej terminu zostanie wydana decyzja kończąca postępowanie. Sprawę prowadzi Agnieszka Typińska, tel. (84) 677 59 70

DYREKTOR

Eugeniusz Daciuk

**Otrzymują:**

1. Urząd Gminy Michów, ul. Rynek 16, 21-140 Michów
2. Starostwo Powiatowe w Lubartowie, ul. Juliusza Słowackiego 8, 21-100 Lubartów
3. a/a

ADDITIONAL

ADDITIONAL

ADDITIONAL

ADDITIONAL

ADDITIONAL

ADDITIONAL