



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Zamościu  
LU.ZUZ.3.4210.314.2021.AH

Zamość, dnia 30 września 2021r.

### 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 2021 r., poz. 735) 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 z późn. zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie

#### zawiadamia

że z wniosku FIBEE I Sp. z o.o., Wysogotowo, wszczyną postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące, ciekłu Granica (Motoga), telekomunikacyjnej linii światłowodowej w postaci doziemnego kabla zlokalizowanego na działce nr 44, obręb 0013 Motoga, gm. Baranów, pow. puławski.

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 11.10..... 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: Anna Hanasz, tel. (84) 677 59 70

Z-CA DYREKTORA

  
Joanna Sapuła

#### Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Puławach al. Królewska 19 24-100 Puławy
2. Urząd Gminy Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów
3. a/a