



Zamość, dnia 18 maja 2022 r.

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Zamościu**

LU.ZUZ.3.4210.169.2022.KK

**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 ze 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. 2233 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie

zawiadamia

że wszczyna, na wniosek Spółki Fibee I sp. z o.o. , postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Dopytyw spod Parafianki, telekomunikacyjnej linii kablowej światłowodowej, w rurze osłonowej, metodą przewiertu sterowanego, działka nr ewid. 408, obręb ewid. 0006 Kośmin, jedn. ewid. 061411_2 Żyrzyn, pow. puławski, woj. lubelskie.

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 20. maja 2022 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 Katarzyna Koziołek, tel. (84) 677 59 70

DYREKTOR

Eugeniusz Daciuk

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Żyrzyn, ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn,
2. Starostwo Powiatowe w Puławach, Al. Królewska 19, 24-100 Puławy
3. a/a