

WA.ZUZ.3.4210.1109.2022.MK

ZAWIADOMIENIE o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), **zawiadamiam**, że na wniosek z dnia 09.05.2022 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim 16.05.2022 r.) uzupełniony w dniach 04.08.2022 r. i 09.09.2022 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę fragmentu drenażu melioracji wodnych i budowę instalacji łączącej czynne punkty drenażu na działce o numerze ewid. 664/16 obręb 0006 Kurowice, gm. Brójce, pow. łódzki wschodni.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony mają prawo brać czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji mogą wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Strony mogą zapoznać się z dokumentami po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym oraz składać uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie **w terminie 7 dni** od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

DYREKTOR

Magdalena Filipiak

Otrzymują:

1. Dino Polska S.A. za pośrednictwem pełnomocnika
2. Właściciel działki nr 664/16 i 664/17 obręb Kurowice
3. Właściciel działki nr 665 obręb Kurowice
4. Właściciel działki nr 665 obręb Kurowice
5. Właściciel działki nr 71 obręb Brójce
6. Właściciel działki nr 71 obręb Brójce
7. Właściciel działki nr 70 obręb Brójce
8. Właściciel działki nr 69/1 obręb Brójce
9. Właściciel działki nr 69/1 obręb Brójce
10. aa

Do wiadomości:

1. Gminna Spółka Wodna w Brójcach, Brójce 39, 95-006 Brójce
2. Urząd Miasta w Tuszynie (celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń)
3. Starostwo Powiatowe Łódź Wschód (celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń)

Sprawę prowadzi: Mateusz Kusz, e-mail: mateusz.kusz@wody.gov.pl

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Gabriela Narutowicza 9/13, 97-300 Piotrków Trybunalski
e-mail: zz-piotrkowtrybunalski@wody.gov.pl
tel. 511 965 812