



WR.ZUZ.4.4210.296.2023.MM

### ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1478 ze zm.) oraz art. 10 § 1 i art. 61 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia kolejnego terminu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Ząbkowickiego nr 18/W/14 o znaku pisma WŚR.6341.7.2014 z dnia 17.03.2014r. w części dotyczącej szczególnego korzystania z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków bytowych z przydomowej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 90/1, obręb Grochowa, gmina Bardo, istniejącym wylotem do rowu na dz. nr 73, obręb Grochowa, gmina Bardo (pkt I.a. tab. Lp. 20 – ww. decyzji). Prawa i obowiązki wynikające z decyzji nr 18/W/14 z dnia 17.03.2014r. w powyższym zakresie przeniesione zostaną na rzecz czterech osób fizycznych.

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miasta i Gminy Bardo, 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. Grochowa.

Z upoważnienia  
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych  
  
Waldemar Byłof

Wywieszono miejscowość ..... data .....19.....12.....2023..

Podpis ..........

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Nysie  
ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa  
tel.: +48 (77) 431 51 72| faks: +48 (77) 431 53 48| e-mail: zznysa@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl