Gdańsk, 28.04.2023 r.

GD.ZUZ.3.4217.1.21.2022.KT

**OBWIESZCZENIE**

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000; dalej – K.p.a.) w zw. z art. 190 ust. 12 i art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.);

**podaję do publicznej wiadomości informację,**

że decyzją znak: GD.ZUZ.3.4217.1.21.2022.KT z dnia 28.04.2023 r. zalegalizowano przebudowę rowu poprzez rozbudowanie przepustu, na dz. nr 683 obr. Ostrowo, gm. Władysławowo, pow. pucki.

**P O U C Z E N I E**

1. *Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej   
   w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, z zastrzeżeniem w pkt 2.*
2. *Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji przed upływem terminu określonego w pkt 1 z zastrzeżeniem ust.2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna a wniesienie skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku będzie niedopuszczalne.*
3. *Zgodnie z art. 49 K.p.a. w przypadku zawiadomienia stron przez obwieszczenie, doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.*

*Sprawę prowadzi: Konrad Topka, nr tel. 59 822 13 60, e-mail: konrad.topka@wody.gov.pl*

|  |  |
| --- | --- |
| Obwieszczenie wywieszono: |  |
| Obwieszczenie zdjęto: |  |

**Obwieszczenie umieszcza się:**

1. Na tablicy ogłoszeń PGW WP Zarządu Zlewni w Gdańsku
2. Na tablicy ogłoszeń PGW WP Nadzoru Wodnego w Lęborku
3. Na stronie internetowej BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
4. Na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej BIP Gminy Władysławowo
5. Na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej BIP Starostwa Powiatowego w Pucku
6. PGW WP ZZ w Gdańsku – ZUZ a/a