



WR.ZUZ.4.4210.90.2022.MM

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust 4. ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Gminie Bardo, ul. Rynek 2, 57-256 Bardo, pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu o średnicy \varnothing 315 mm, rzędnej 266,71 m n.p.m. i współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5599967,90; Y: 6411769,28, służącego do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do potoku Mszaniec (dz. nr 241, obręb 0008 Potworów – 022401_5.0008.241),
- usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z jezdni bitumicznej drogi wewnętrznej, zlokalizowanej na działce nr 241, obręb 0008 Potworów, oraz zjazdów w km 0+000 – 0+269 i terenów zielonych przyległych do drogi a także jezdni bitumicznej drogi wewnętrznej, zlokalizowanej na działce nr 248, obręb 0008 Potworów wraz ze zjazdami w km 0+000 – 0+160 oraz terenów zielonych zlokalizowanych po lewej stronie drogi do potoku Mszaniec za pomocą projektowanego wylotu.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działkę o nr ew. 241, obręb 0008 Potworów, gmina Bardo.

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. Potworów.

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

Waldemar Bytyj
Waldemar Bytyj

Wywieszono miejscowość data

Podpis