

ZP.6220.17.2022

O B W I E S Z C Z E N I E **Wójta Gminy Gostynin**

O WYDANIU DECYZJI ŚRODOWISKOWEJ

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.),

z a w i a d a m i a m

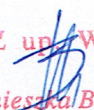
że w dniu 19.01.2023r. została wydana decyzja Nr 17/2022/2023 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w miejscowości Józefków**”, przewidzianego do realizacji w miejscowości Józefków, gm. Gostynin, na wniosek z dnia 04.11.2022r. Gminy Gostynin, ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin oraz

**informuję, że z treścią przedmiotowej decyzji
oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie i Państwowego
Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku**

można zapoznać się w Referacie Zagospodarowania Przestrzennego Urzędu Gminy Gostynin, mieszczącym się przy ul. Parkowej 32 w pokoju nr 19 w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 15.30.

Treść ww. decyzji udostępnia się na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gostynin.

Niniejsza informacja została podana do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gostynin, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gostynin mieszczącej się przy ul. Parkowej 32 w pokoju nr 19.

Z up. Wójta

Agnieszka Betlińska
Inspektor
1/s zagospodarowania przestrzennego

Informację o wydaniu decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 20.01.2023r.

Treść decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w terminie: 20.01.2023 r. – 03.02.2023r.

Sporządziła: A. Betlińska