

**O B W I E S Z C Z E N I E**

Nasz znak: RIT.6220.1.2023.PM

Na podstawie art. 9, art. 10 oraz art. 49 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), w związku z art. 21 ust. 1 i ust. 2 pkt 9, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 1, ust 2 pkt 2 i 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

**Podaję do publicznej wiadomości informację,**

że, w dniu 20 marca 2023 r. po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

- gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha na działkach: 72/1, 87/1, 183, 219, 72/2, 87/2 obręb geodezyjny nr 0019 Próchna, gmina Wróblew, powiat sieradzki województwo łódzkie ;
- wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 183, obręb geodezyjny nr 0019 Próchna, gmina Wróble, powiat Sieradzki, województwo łódzkie.

Wójt Gminy Wróblew wydał decyzję znak: RIT.6220.1.2023.PM o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Treść przedmiotowej decyzji udostępni się na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wróblew.

**Wskazuję dzień publicznego ogłoszenia: 20.03.2023 r.**

Jednocześnie zawiadamiam zainteresowane strony o możliwości zapoznania się z treścią decyzji i z dokumentacją sprawy. Przedmiotowe dokumenty dostępne są w Urzędzie Gminy Wróblew, pokój nr 10, w godzinach pracy urzędu.

Sprawę prowadzi: p. Przemysław Marchwicki, tel. 43 / 828-66-13 /.

**Wójt Gminy**

**(-) Tomasz Woźniak**

**Podano do publicznej wiadomości poprzez:**

1. Umieszczenie na tablicy ogłoszeń:
  - Urzędu Gminy Wróblew
  - Sołectwa Próchna
2. Umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej.