

O B W I E S Z C Z E N I E - Z A W I A D O M I E N I E

Wójt Gminy Piaski, działając na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), dalej *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) zawiadamia, iż dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

„Wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – plejstocenijskich o wydajności nie mniejszej niż 10 m³/h, w miejscowości Grabonóg, gminie Piaski, powiat gostyński, województwo wielkopolskie”

został zebrany materiał dowodowy niezbędny do wydania decyzji oraz, że stronom postępowania przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Skorzystanie z powyższego prawa winno nastąpić w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego obwieszczenia. **Zgodnie z art. 49 KPA, doręczenie uznaje się za dokonane po upływie terminu 14 dni od daty publicznego ogłoszenia. Jako datę publicznego ogłoszenia wskazuje się dzień: 26.06.2020 r.**

Ponadto, informuje się, iż Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii znak: WOO-IV.4220.525.2020.AK.3 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z dokumentacją dotyczącą przedmiotowej sprawy można się zapoznać w siedzibie Urzędu Gminy w Piaskach, ul. 6-Stycznia 1, pokój nr 5, w godzinach pracy Urzędu: poniedziałek 8⁰⁰-16⁰⁰, wtorek – piątek 7¹⁵-15¹⁵.

Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piaski, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz w pobliżu miejsca realizacji inwestycji - na tablicy ogłoszeń sołectwa Grabonóg. Dane o wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Wójt Gminy Piaski

/-/ Wiesław Głapka