

Niemcza, 30 czerwca 2023 r.

Dotyczy sprawy: RNG.6220.000022.2022

## OBWIESZCZENIE

### o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775), 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 oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, 1260, 1261, 1783, 1846, 2185, 2687, z 2023 r. poz. 553, 595),

#### Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza

#### zawiadamia strony postępowania

o wydanej w dniu 30 czerwca 2023 r. przez Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza znak: RNG.6220.000022.2022 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „PV Gola Dzierżoniowska 5” o mocy do 2,5 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi oraz urządzeń elektroenergetycznych na działce o numerze 125/3 obręb Gola Dzierżoniowska, gmina Niemcza”.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz opinią Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Niemcza, Rynek 10, 58-230 Niemcza, w godzinach pracy urzędu (poniedziałek, środa, czwartek w godz. 7.30-15.30, wtorek w godz. 7.30-17.00, piątek 7.30-14.00).

Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone stronom postępowania po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zawiadomienie zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 30 czerwca 2023 r.

Niniejsze obwieszczenie zamieszcza się na:

1. BIP UMIG Niemcza
2. Tablica ogłoszeń w UMIG Niemcza
3. Tablica ogłoszeń sołectwa Gilów
4. a/a

Z up. BURMISTRZA  
  
Karolina Bieńko  
SEKRETARZ GMINY