

Teresin, dn. 18 lutego 2025 roku

MIS.6220. 1.2025

### **Obwieszczenie**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 roku poz. 572), art. 73 ust. 1 i 74 ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2024 roku poz. 1112 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku poz. 1839 z późn. zm.), w związku z wpływieniem w dniu 13.02.2025 roku wniosku Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Teresinie, Al. XX-lecia 13, 96-515 Teresin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych tj. urządzenia wodnego (jednego otworu studziennego nr 1A o głębokości do 55,0 m) ujmującego wody podziemne z utworów plejstocenijskich o zdolności poboru wody w ilości powyżej 10 m<sup>3</sup>/h oraz likwidacji urządzenia wodnego (otworu studziennego nr 1) o głębokości 55,0 m” na dz. nr ewid. 97, obręb Nowa Piasecznica, Wójt Gminy Teresin

zawiadamia,

że zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych tj. urządzenia wodnego (jednego otworu studziennego nr 1A o głębokości do 55,0 m) ujmującego wody podziemne z utworów plejstocenijskich o zdolności poboru wody w ilości powyżej 10 m<sup>3</sup>/h oraz likwidacji urządzenia wodnego (otworu studziennego nr 1) o głębokości 55,0 m” na dz. nr ewid. 97, obręb Nowa Piasecznica.

Organem administracji właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest Wójt Gminy Teresin, zaś organami biorącymi udział w procesie wydawania decyzji, właściwymi do wyrażenia opinii są Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z powyższym informuje się, że strony mogą zgłaszać uwagi i wnioski oraz zapoznać się z aktami sprawy w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia o wszczęciu postępowania. Akta sprawy znajdują się w Urzędzie Gminy Teresin, ul. Zielona 20 (II piętro), 96-515 Teresin (Referat Mienia i Środowiska).

Jednocześnie informuje się, że stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, zainteresowane strony uprawnione są do czynnego udziału w każdym stadium postępowania w przedmiotowej sprawie, do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

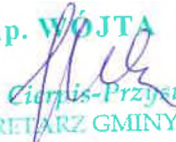
Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub

3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

O wszczęciu postępowania zawiadamia się strony na piśmie, obwieszczeniem poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Teresin, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Teresin ul. Zielona 20 96-515 Teresin, na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Nowa Piasecznica.

**Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.**

z up. WÓJTA  
  
Grażyna Ciernis-Przysocka  
SEKRETARZ GMINY