

GK.6733.4.2023

Szczekociny, dnia 21.09.2023r.

**OGŁOSZENIE
Burmistrza Gminy Szczekociny**

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 977 ze zm.), oraz art. 61 § 4 k.p.a. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 poz. 775.)

zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie
wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
dla planowanego przedsięwzięcia:

**budowie linii energetycznej średniego napięcia (SN) w celu przyłączenia elektrowni
fotowoltaicznej „PV Małachów 36/2021 na działkach 108, 167 obręb Siedliska, oraz
działkach 52, 38, 22, 20 obręb Gustawów - Małachów gm. Szczekociny.**

Stosownie do art. 10 § 1 k.p.a. – strony mają prawo czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego.

Z powyższego prawa tj. zapoznania się z aktami przedmiotowej sprawy oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, strony postępowania mogą skorzystać, po wcześniejszym umówieniu terminu spotkania w godzinach urzędowania Urzędu Miasta i Gminy w Szczekocinach, ul. Senatorska 2, I piętro, pokój nr 10 w terminie 14 dni od daty niniejszego ogłoszenia.

Wgląd w akta sprawy nie jest obowiązkowy.

Ponadto zgodnie z art. 106 §2 Kpa wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego (tj. Starosta Zawierciański; PGW WP Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim; Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad) Wobec powyższego rozstrzygnięcie nastąpi niezwłocznie po uzyskaniu wymaganych opinii i uzgodnień.

UZASADNIENIE

Niniejsze ogłoszenie o wszczęciu postępowania administracyjnego następuje w celu wydania dla ww. inwestycji decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzja ta nie jest również pozwoleniem na budowę i nie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych

Z up. Burmistrza
Sekretarz Miasta i Gminy
mgr Artur Gqsior