

Kuźnica, 18 listopada 2024 r.

BŚ.6733.8.2024

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130) informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy osobiście, przez przedstawiciela lub pełnomocnika, w przedmiocie prowadzonego postępowania wszczętego na wniosek Gminy Kuźnica, pl. 1000-lecia Państwa Polskiego 1, 16-123 Kuźnica w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie słupów oświetleniowych, hybrydowych w miejscowości Chreptowce na części działki nr 131 położonej w obrębie ewidencyjnym Chreptowce, gmina Kuźnica oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań – w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Z dokumentacją w powyższej sprawie można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Kuźnica, pl. 1000-lecia Państwa Polskiego 1, 16-123 Kuźnica w godzinach pracy Urzędu tj. poniedziałek- piątek w godz. 7.00 – 15.00. Zapoznanie się z aktami sprawy osobiście będzie możliwe wyłącznie po uprzednim umówieniu się pod ww. numerem telefonu na konkretny dzień i godzinę.

Jednocześnie informuję, iż preferowaną formą kontaktu z tut. organem jest kontakt telefoniczny (tel. 85 722 92 94) lub mailowy (sekretariat@kuznica.ug.gov.pl). Pracownik organu w miarę możliwości udzieli niezbędnych informacji oraz wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Istnieje także możliwość przesłania części dokumentacji (w miarę możliwości technicznych, pojedyncze strony) w formie skanu na adres elektroniczny wskazany przez stronę, po uprzednim zwróceniu się do organu z taką prośbą.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia, **które nastąpi w dniu 18 listopada 2024 r.**

WOJT
mgr inż. Paweł Mikłasz