Chorzele, dnia 19.03.2023 r.

WROZ.6733.4.2024.AJ

**Obwieszczenie**

**o wszczęciu postępowania**

Na podstawie art. 49 § 1 i § 2 oraz art. 61 § 4 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 50 ust. 1 i art. 53 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r., poz. 977 z późn. zm.)

zawiadamiam,

że na wniosek złożony przez Gminę Chorzele zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie linii oświetlenia ulicznego na terenie działki ewidencyjnej nr 179 położonej w obrębie Lipowiec, gmina Chorzele.

Zgodnie z art. 9, 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy w Wydziale Rozwoju Miasta i Gminy Chorzele, ul. Stanisława Komosińskiego 1, 06 – 330 Chorzele, pok. nr 2, poniedziałek – piątek w godz. od 7.30 do 15.30, tel. /29/ 751 - 65 - 52.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie go na okres 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od dnia 21.03.2024 r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Chorzelach: www.bip.chorzele.pl oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Chorzelach oraz sołectwa Lipowiec.

// Z up. Burmistrza

Agnieszka Opalach

Wydział Rozwoju Miasta i Gminy Chorzele //

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na stronie www.bip.chorzele.pl oraz na tablicy ogłoszeń:

- tablica ogłoszeń sołectwa Lipowiec (za pośrednictwem sołtysa),

- tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Chorzelach,

2. a/a.

Sprawę prowadzi: Aneta Jeziorek