

OBWIESZCZENIE
o zakończeniu zbierania dowodów w postępowaniu administracyjnym

Działając na podstawie art. 9 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 572) oraz na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 572) Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele zawiadamia o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 320137W (Nowa Wieś – Długie) w miejscowości Nowa Wieś Zarębska, gmina Chorzele wraz z włączeniem do drogi powiatowej nr 3209W (Krukowo – Brodowe Łąki)”.

Na obecnym etapie organ przystąpi do rozpatrzenia materiału zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz do wydania decyzji administracyjnej.

Jednocześnie informuję, że stronom przed wydaniem decyzji przysługuje prawo zapoznania się z całością zgromadzonej dokumentacji oraz wniesienia uwag co do zebranego materiału dowodowego w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Chorzelach, Wydziale Rozwoju Miasta i Gminy Chorzele, ul. Stanisława Komosińskiego 1, 06 - 330 Chorzele, pokój nr 2, w godz.: poniedziałek – piątek: od 7³⁰ do 15³⁰, tel. /29/ 751 - 65 - 52 w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego obwieszczenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zawiadomienie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Chorzelach: www.bip.chorzele.pl i Urzędu Gminy Czarnia, jak również wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa: Nowa Wieś Zarębska i Długie (za pośrednictwem sołtysa) oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Czarnia.

Pouczenie

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.