



रौतहट जिल्ला अदालत, गौर

(तहसिल शाखा)

प.सं. २०८०/०८१

च.नं. ०८०-५२-००३२५८

मिति: २०८०/११/२३/२

विषय: फैसला कार्यान्वयनमा आवश्यक सहयोग र सहजिकरण सम्बन्धमा।

श्रीमान नगर प्रमुखज्यू,
चन्द्रपुर नगरपालिका,
चन्द्रनिगाहपुर, रौतहट।

उपर्युक्त विषयमा अदालत न्यायाधिकरण तथा अन्य न्यायिक निकायबाट भएको अन्तिम फैसला बमोजिम यस रौतहट जिल्लामा स्थायी त्वतन र असूल हुनुपर्ने अचल सम्पत्ति भएका व्यक्तिहरुको असूल हुन बाँकी कैद, जरिवाना, सरकारी विगो तथा क्षतिपूर्तिको लगतहरु यस अदालतको कम्प्युटर सफ्टवेयरसमेतमा रहेको र जिल्ला अदालत नियमावली, २०७५ को नियम ८७ मा कैद र जरिवानासमेत बाँकी रहेका व्यक्तिहरुले सार्वजनिक सेवाको नियमन र वितरण गर्ने सरकारी निकायबाट कुनैपनि सेवा नपाउने भन्ने कानूनी व्यवस्था भएकोले सो को कार्यान्वयनका निमित्त कैद र जरिवाना समेतको अद्यावधिक विवरणको PDF फाइल यसै पत्रसाथ इमेल मार्फत पठाइएको छ। प्राप्त भएपछि उक्त लगतको अभिलेख कम्प्युटरमा राखी सूचना पाटी समेतमा टाँसगरी यसै सूचनालाई आधार मानी सेवा प्रवाह गर्न गराउन र कसैले फैसला बमोजिमको कैद भुक्तान र जरिवाना बुझाएको कुनै निस्सा प्रमाण देखाएमा र सो सम्बन्धी कुनै जानकारी लिनु वा दिनु परेमा यस अदालतको तहसिल शाखाको तहशिलदार ज्यू श्री दुर्गाबहादुर कार्कीको मोबाइल नं. ९८४६०३७३३१ र ना.सु.रविवगन्त चौधरीको मोबाइल नं. ९८१२२३५५४३ मा सम्पर्क गरी जानकारी लिन सकिने गरी व्यवस्था मिलाइएको साथै कैद भुक्तान र जरिवाना बुझाएको कुनै निस्सा प्रमाण देखाउने व्यक्तिलाई अदालतमा गई लगत कट्टा गराउनु भनी तथा कैद जरिवानासमेत बाँकी रहेका व्यक्तिहरुले १ महिनाभित्र यस अदालतमा उपस्थित भई कैद जरिवानासमेतको लगत फछ्यौट गर्न गराउन र उक्त कैद तथा जरिवानासमेत बाँकी रहेका व्यक्तिका बारेमा जो कोहीले जानकारी गराए वा पक्राउ गर्न सहयोग गरेमा लगत फछ्यौट भएपछि प्रोत्साहन रकमसमेत पाइने भनी त्यस पालिका अन्तर्गतका सम्पूर्ण वडावासीहरुलाई जानकारी समेत गराई फैसला कार्यान्वयनमा आवश्यक सहयोग र सहजिकरण गरी दिने व्यवस्था हुन अनुरोध छ।



(दुर्गा बहादुर कार्की)

तहसिलदार

नोट: पत्रोत्तर गर्दा च.नं., मिति, मुद्दा नं. र फाँट वा शाखा अनिवार्य उल्लेख गरी दिनु होला।

सेस्तेदार ०५५-५२०११२, ९८४१२९५३९

Email:-info.dcratahat@supremecourt.gov.np

Email:- admin.dcratahat@supremecourt.gov.np

Email:- tahasil.dcratahat@supremecourt.gov.np