



कार्यालय नगर पालिक निगम, रायपुर (छ.ग.)

गांधी चौक के पास नया मुख्यालय भवन रायपुर

फोन नं. : 2535780, 90, फैक्स : 0771-2227395, E-mail :- dc_rmc@rediffmail.com

क्रमांक / 2116..... / न.पा.नि. / PMAY-HFA / 2025

रायपुर, दिनांक 03 / 03 / 2025


"आम सूचना"

प्रधानमंत्री आवास योजना के ए.एच.पी. परियोजनांतर्गत "मोर मकान-मोर आस" योजना हेतु विज्ञापन क्रमांक 09/2024 दिनांक 12.07.2024 में परियोजना 609 के दलदल सिवनी-145 के 88 मकानों के लिए ऑनलाईन आवेदन दिनांक 13.08.2024 तक आमंत्रित किया गया था। जिसमें 88 मकानों के विरुद्ध 293 आवेदन प्राप्त हुए थे। दावा-आपत्ति के उपरांत अंतिम परीक्षण में कुल 293 आवेदन में से 186 आवेदन अंतिम रूप से पात्र (समस्त आर्हताओं से) एवं 107 आवेदन अपात्र पाये गये थे।

अगले क्रम में इस कार्यालय का आम सूचना पत्र क्रमांक 59..... दिनांक 04/03/2025 जारी कर प्रतिक्षा क्रमांक 93 से 94 तक के आवेदकों को दिनांक 14.03.2025 तक हितग्राही अंशदान हेतु निर्धारित राशि इस कार्यालय में जमा करने हेतु समय प्रदाय किया गया। जिसमें निर्धारित तिथि तक किसी ने राशि जमा नहीं किया तथा 01 आबंटित हितग्राही द्वारा अन्य परियोजना में साइट परिवर्तन कराने के कारण 01 मकान रिक्त हो गया। इस प्रकार वहाँ 03 मकान रिक्त है।

अगले क्रम में शेष रिक्त बचे 03 आवासों हेतु प्रतिक्षारत् सूची के सरल क्रमांक 95 से 97 तक के आवेदकों को सूचित किया जाता है कि आवास आबंटन हेतु मुख्यालय नगर पालिक निगम, रायपुर के कक्ष क्र. 107 में दिनांक 07.04.2025 तक आवश्यक रूप से उपस्थित होकर हितग्राही अंशदान हेतु निर्धारित राशि जमा करना सुनिश्चित करें।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार।


कार्यपालक अभियंता
प्रधानमंत्री आवास योजना
नगर पालिक निगम, रायपुर

कार्यालय, नगर पालिक निगम, रायपुर (छ.ग.)

विज्ञापन क्रमांक 09/2024 दिनांक 12.07.2024 में परियोजना 609/145 दलदलसिक्ती हेतु
विज्ञापित 88 आवारां पैसु पात्र 186 आवेदकों में प्रतीक्षा सूची के 95 से 97 प्रतीक्षा क्रमांक की वेदिंग क्लीयर उपरांत सूची

क्र.	आवेदन पत्र क्रमांक	आवेदक / आवेदिका का नाम	पिता / पति का नाम	लॉटरी क्रमांक	चयनित क्रम
1	RMCAHP145609D-237233145	INDU DHIWAR	DEEPAK DHIWAR	183	95
2	RMCAHP145609D-368914816	GANESH LAL PATLE	BHUVAN PATLE	184	96
3	RMCAHP145609D-550758237	MADHULATA SEN	SUNIL KUMAR SEN	185	97

Mingain