

लखनऊ विकास प्राधिकरण, लखनऊ।

प्रेषक,

अधिशायी अभियन्ता,
लखनऊ विकास प्राधिकरण
नवीन भवन, विपिन खण्ड,
गोमती नगर, लखनऊ।

संख्या: 2608/EE/HTIG/2023

दिनांक ...02/10/2023

सेवा में,

आर०आर० सिविल टेक प्रा०लि०
ग्राउण्ड फ्लोर, राजा राम कुमार प्लाजा,
75 हजरतगंज,
लखनऊ-226001

विषय:- लखनऊ-सुल्तानपुर रोड पर मे० अंसल प्रापर्टीज एण्ड इन्फ्रा० लि० द्वारा विकसित की जा रही के हाइटेक टाउनशिप "सुशान्त गोल्फ सिटी" के अन्तर्गत मेसर्स आर०आर० सिविल टेक प्रा०लि० द्वारा सेलेब्रिटी मिडोज, सेक्टर-1, ब्लॉक-ई, के स्वीकृत मानचित्र की समय वृद्धि कोविड काल के कारण 06 माह बढ़ाये जाने के सम्बन्ध में।

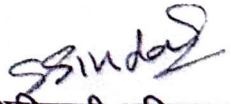
महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक आपके पत्र दिनांक 14.09.2023 के साथ संलग्न आवास एवं शहरी नियोजन अनुभाग-3 के शासनादेश संख्या-4/2020/ 693/आठ-2020-211 विविध/13 टी.सी. दिनांक 01 जुलाई, 2020 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जो आवास एवं विकास परिषद/विकास प्राधिकरण/विशेष क्षेत्र, विकास प्राधिकरण के क्षेत्रान्तर्गत जारी निर्माण/विकास कार्य तथा भवन मानचित्रों से संबंधित स्वीकृतियाँ/अनापत्ति प्रमाण पत्र (जो रेरा से आच्छादित नहीं हैं) की समयवधि को कोविड-19 के फलस्वरूप लागू किये गये लॉक-डाउन के कारण बढ़ाये जाने के संबंध में है। उक्त शासनादेश में निर्माण/विकास कार्य एवं भवन मानचित्रों से संबंधित स्वीकृतियाँ एवं अनापत्ति पत्रों, जो रेरा से आच्छादित नहीं हैं तथा जिनकी स्वीकृति अवधि दिनांक 25 मार्च 2020 अथवा उसके बाद समाप्त हो रही है, को 06 माह की समयवृद्धि बिना किसी आवेदन के स्वतः प्रदान की जाए। उपरोक्त समयवृद्धि हेतु कोई अतिरिक्त मानचित्र अथवा अन्य शुल्क देय नहीं होंगे। तदनुसार उपाध्यक्ष महोदय के अनुमोदन दिनांक 10.11.2020 के अनुपालन में सुशान्त गोल्फ सिटी के अन्तर्गत (सेलेब्रिटी मैडोज), सेक्टर-आई, ग्रुप हाउसिंग, ब्लॉक-ई की विकास अनुज्ञा अवधि दिनांक 14.10.2023 तक नवीनीकृत/विस्तारित की गयी थी।

अतः उपरोक्त के दृष्टिगत शासनादेश के अन्तर्गत मेसर्स आर०आर० सिविल टेक प्रा०लि० द्वारा सुशान्त गोल्फ सिटी के अन्तर्गत (सेलेब्रिटी मैडोज), सेक्टर-आई, ग्रुप हाउसिंग, ब्लॉक-ई की विकास अनुज्ञा अवधि दिनांक 14.10.2023 से अग्रिम 06 माह अर्थात् 13.04.2024 तक बढ़ाया जाता है।

कृपया उपरोक्तानुसार अवगत होने का कष्ट करें।

भवदीय,


अधिशायी अभियन्ता
(हा०/इंटी० सेल)