



ग्रेटर नौएडा औद्योगिक विकास प्राधिकरण

प्लॉट संख्या-01, सैक्टर-नॉलेज पार्क-4, ग्रेटर नौएडा सिटी, गौतमबुद्धनगर
वेबसाइट: www.greaternoidaauthority.in, ई-मेल: authority@gnida.in

पत्रांक:-नियो०/एलबी-23/2024/225

दिनांक 15.07.2024

सार्वजनिक सूचना

एतद्वारा सूचित किया जाता है खसरा संख्या-527, ग्राम पतवाड़ी पर अनुमोदित लीजबैक के पुर्ननियोजन पर आपत्ति सुझाव आमंत्रित किये जाते है। उक्त पुर्ननियोजन पर यदि कोई आपत्ति / सुझाव हो तो समाचार पत्र में सूचना प्रकाशन की तिथि से 10 दिन के अन्दर किसी भी कार्यदिवस में प्रातः 9.30 बजे से सायंकाल 6.00 बजे तक प्राधिकरण के कस्टमर रिलेशन सेल पर महाप्रबन्धक (नियोजन), ग्रेटर नौएडा औद्योगिक विकास प्राधिकरण, ग्रेटर नौएडा को सम्बोधित करते हुए लिखित एवं आधिकारिक आईडी- gmplanning@gnida.in के माध्यम से प्रेषित किया जा सकता है।

उपरोक्त संशोधन को दर्शाते हुए मानचित्र प्राधिकरण के नियोजन विभाग में सभी कार्यदिवसों में अवलोकनार्थ उपलब्ध रहेगा। आपत्ति / सुझाव देने वाले व्यक्ति / संस्था को अपना नाम, पता व दूरभाष सहित पूर्ण विवरण देना आवश्यक है।

महाप्रबन्धक (नियो०/वास्तु०)

Follow Us On  / OfficialGNIDA



ग्रेटर नौएडा औद्योगिक विकास प्राधिकरण

प्लॉट संख्या-01, सैक्टर-नॉलेज पार्क-4, ग्रेटर नौएडा सिटी, गौतमबुद्धनगर
वेबसाइट: www.greaternoidaauthority.in, ई-मेल: authority@gnida.in

पत्रांक:-नियो०/एलबी-23/2024/225

दिनांक 15.07.2024

सार्वजनिक सूचना

एतद्वारा सूचित किया जाता है खसरा संख्या-527, ग्राम पतवाड़ी पर अनुमोदित लीजबैक के पुर्ननियोजन पर आपत्ति सुझाव आमंत्रित किये जाते हैं। उक्त पुर्ननियोजन पर यदि कोई आपत्ति / सुझाव हो तो समाचार पत्र में सूचना प्रकाशन की तिथि से 10 दिन के अन्दर किसी भी कार्यदिवस में प्रातः 9.30 बजे से सायंकाल 6.00 बजे तक प्राधिकरण के कस्टमर रिलेशन सेल पर महाप्रबन्धक (नियोजन), ग्रेटर नौएडा औद्योगिक विकास प्राधिकरण, ग्रेटर नौएडा को सम्बोधित करते हुए लिखित एवं आधिकारिक आईडी- gmplanning@gnida.in के माध्यम से प्रेषित किया जा सकता है।

उपरोक्त संशोधन को दर्शाते हुए मानचित्र प्राधिकरण के नियोजन विभाग में सभी कार्यदिवसों में अवलोकनार्थ उपलब्ध रहेगा। आपत्ति / सुझाव देने वाले व्यक्ति / संस्था को अपना नाम, पता व दूरभाष सहित पूर्ण विवरण देना आवश्यक है।

महाप्रबन्धक (नियो०/वास्तु०)