

कार्यालय जिला पंचायत, चन्दौली, जिला-चन्दौली

दिनांक: 03/01/2022

पत्रांक- 651/नक्शा/नि०वि०/जि०पं०/2021-2022

श्री राजेन्द्र प्रताप सिंह, अध्यक्ष
मौ खण्डवारी देवी उच्च शिक्षण न्यास,
पाण्डेयपुर
जिला- वाराणसी

आपके प्रार्थना पत्र दिनांक 29/12/2021 के साथ खसरा सं० 230/1, 230/2, 230/3 ग्रा०-विसुपुर, चखनियों, चन्दौली की भूमि पर श्री त्रिदण्डी देव हनुमत कॉलेज ऑफ फार्मसी, ग्रा० विसुपुर, चखनियों, चन्दौली पर विद्यालय निर्माण के मानचित्र की तीन प्रतियां जिनमें कुल भूखण्ड क्षेत्रफल 8170 वर्गमीटर प्रदर्शित है। जिस पर मानचित्र के अनुसार 3215 वर्गमीटर कवर्ड एरिया के निर्माण के मानचित्र की स्वीकृति पर समयक विचारोपरान्त माननीय अध्यक्ष महोदय द्वारा दिनांक 03/01/2022 को स्वीकृति प्रदान की गयी है।

माननीय अध्यक्ष जी की स्वीकृति दिनांक 03/01/2022 के अनुक्रम में कुल कवर्ड एरिया 3215 वर्गमीटर तक के स्वीकृति का मानचित्र निम्नलिखित प्रतिबन्धों सहित स्वीकृति किया जाता है।

- 1- प्रस्तावित निर्माण का कुर्सी तल मार्ग के मध्य बिन्दु की रातह से 0.45 मीटर रखा जाये। प्रस्तावित निर्माण के पहुंच मार्ग एवं उसमें क्रास ड्रेनेज हेतु पुलिया का निर्माण भवन निर्माण कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व करा लिया जाये जिसके पूर्ण होने के जिला पंचायत के अवर अभियंता के निरीक्षण के पश्चात ही निर्माण कार्य प्रारम्भ किया जाये।
- 2- प्रस्तावित निर्माण स्थल पर निर्माण प्रारम्भ करते समय एवं निर्माणधीन अवधि में कोई भी निर्माण सामग्री मार्ग पर एकत्र न की जाये।
- 3- जल-मल की निकासी का मार्ग की ओर न किया जाये।
- 4- प्रतिबंध रहेगा कि मानचित्र के अनुसार प्रस्तावित निर्माण में अग्नि से सुरक्षा एवं बचाव के उपाय प्रविधानित होने सम्बन्धी मुख्य अग्निशमन अधिकारी चन्दौली की अनुज्ञा/अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त करना अनिवार्य होगा।

बिना किसी पूर्व सूचना के मानचित्र/भवन में किसी भी प्रकार का परिवर्तन/परिवर्धन नहीं किया जायेगा। यदि किसी भी प्रकार का परिवर्तन/परिवर्धन, मानचित्र/भवन में प्रस्तावित है, तो जिला पंचायत से स्वीकार किये बिना परिवर्तन/परिवर्धन नहीं किया जायेगा। किसी भी प्रकार का विवाद होने की स्थिति में जिला पंचायत उत्तरदायी नहीं होगी।

अपर मुख्य अधिकारी
जिला पंचायत, चन्दौली
अपर मुख्य अधिकारी
जिला पंचायत-चन्दौली



Secretary/Manager
Maa Khandaari Devi Uchchh
Sitaha Nya U.P.



Scanned with OKEN Scanner