

कार्यालय मुख्य विकास अधिकारी, ललितपुर।

पत्रांक:-17 / एसटी/विविध/एनबीसी/2020-21/दि० ०१.०४.२१

अध्यक्ष

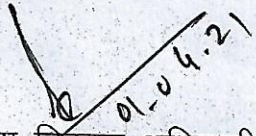
एम०एल०आर०पी० पब्लिक स्कूल

तरगुवां तालबेहट

जनपद ललितपुर।

कृपया अपने पत्र दि० 22.03.2021 का सन्दर्भ ग्रहण करें, जिसके द्वारा आपने एम०एल०आर०पी० पब्लिक स्कूल तरगुवां तालबेहट, जनपद ललितपुर के नाम से इण्टर कॉलेज सी०बी०एस०ई० बोर्ड के संचालन की मान्यता हेतु नेशनल बिल्डिंग कोड प्रमाण पत्र निर्गत कराने का अनुरोध किया गया है।

आपके उक्त पत्र के क्रम में एम०एल०आर०पी० पब्लिक स्कूल, तरगुवां तालबेहट जनपद ललितपुर से संबंधित एन०बी०सी० की चैक लिस्ट अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग, ललितपुर के पत्र सं० 433/1सी/सीडी/दि० 27.03.2021 द्वारा प्राप्त हुई है, जिसे इस पत्र के साथ संलग्न कर मूलरूप में प्रेषित किया जा रहा है।
संलग्नक—उपरोक्तानुसार।


मुख्य विकास अधिकारी
ललितपुर।

4636
27-3-21

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग, ललितपुर

पत्रांक— 433 /1C/ CD
सेवा में,

दिनांक - 27.03.2021

मुख्य विकास अधिकारी,
ललितपुर

विषय :- एन0बी0सी0 प्रमाण पत्र के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ:- आपका पृष्ठांकन दिनांक 22.03.2021

उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र के क्रम में आप द्वारा एम0एल0आर0पी0 पब्लिक स्कूल के एन0बी0सी0 चैकलिस्ट लिखा गया है। इस खण्ड के सहायक अभियन्ता/अवर अभियन्ता द्वारा चैकलिस्ट तैयार की गयी है, जो आपको सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित की जा रही है।

संलग्न-उपरोक्तानुसार।

57.
गु0 वि0 अ0
27/3
ललितपुर

अधिशासी अभियन्ता

नि0ख0,लो0नि0वि0,ललितपुर

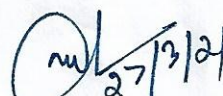
एन0बी0सी0 के अनुसार विद्यालय में सुरक्षा नेशनल बिल्डिंग कोड एवं अग्नि सुरक्षा से सम्बन्धित
चैकलिस्ट (भूतल/प्रथम तल) भवन

विद्यालय का नाम :- एम0एल0आर0पी0 पब्लिक स्कूल, तरगुवां रोड, तालबेहट, ललितपुर।

जनपद-ललितपुर

क्र0 सं0	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जांच आख्या
1.	भवन एक मंजिला है या दो मंजिला	दो मंजिल
2.	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.40 हैक्टेयर (4000 वर्गमीटर) है।	हाँ
3.	क्या भवन में पार्किंग के लिये समुचित व्यवस्था है।	हाँ
4.	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त प्रकाश व हवा का संकुलेशन है।	हाँ
5.	क्या पहुँच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12.00 मीटर है।	हाँ
6.	क्या भवन की छत R.C.C. की बनी है। तो क्या छत में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लायी गई है।	आर0सी0सी0 स्लैब
7.	क्या भवन की दीवारें ईट व पत्थर की सीमेन्ट मसाले से बनी हुई हैं।	हाँ
8.	क्या भवन का दीवारें/छतों में क्रैक है।	नहीं
9.	क्या कक्षों की छतों की उचाई फर्श से न्यूनतम 3.60 मीटर (ठण्डे क्षेत्र में 3.00 मी0) है।	हाँ
10.	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (वाउन्ड्री वॉल, गेट) की चौड़ाई 6.00 मी0 व ऊँचाई 4.50 मीटर है।	हाँ
11.	क्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कक्षा के फर्श के क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है। खिड़कियों में लकड़ियों का प्रयोग तो नहीं किया गया।	हाँ
12.	क्या कक्षा में न्यूनतम 2 दरवाजे हैं।	हाँ
13.	क्या कक्षा के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.00 मी0 तथा ऊँचाई 2.00 मी0) है।	हाँ
14.	क्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे भवन में जीने की चौड़ाई 1500 मिमी0 ट्रेड 300 मिमी0 तथा राईजर 150 मिमी0 है।	हाँ
15.	क्या भवन के कक्षों में जीने की अधिकतम दूरी 22.50 मी0 है।	हाँ
16.	क्या भवन में रसोई घर मुख्य भवन से अलग है।	हाँ
17.	क्या भवन में मुख्य द्वार के अतिरिक्त आकस्मिक निकास की व्यवस्था है।	हाँ
18.	क्या भवन में उचित स्थान पर अग्निशामक यंत्र (Fire Extirgusher) लगे हैं।	हाँ
विद्युत व्यवस्था चैक लिस्ट		
19.	क्या भवन में विद्युत की लोवोल्टेज लाइन की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 2.50मी0 एवं होरीजेन्टल दूरी 1.20 मी0 है।	हाँ
20.	क्या भवन से विद्युत की हाई वोल्टेज लाइन (11000 वोल्टेज या अधिक) की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 3.70 मी0 एवं होरीजेन्टल दूरी 2.00 मी0 है।	हाँ
21.	क्या पुरानी विद्युत वायरिंग स्विच एवं अन्य इक्विपमेन्ट ISI मार्क सामग्री द्वारा बदले गये हैं।	हाँ


अवर अभियन्ता
नि0ख0, लो0नि0वि0, ललितपुर


सहायक अभियन्ता
नि0ख0, लो0नि0वि0, ललितपुर