कार्यालय मुख्य विकास अधिकारी,ललितपुर।

पत्रांकः - 17 / एसटी / विविध / एनबीसी / 2020-21 / दि० 0 / 0 प . 2)

अध्यक्ष एम०एल०आर०पी० पब्लिक स्कूल तरगुवा 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 लिलतपुर से संबंधित एन०बी०सी० की चैक लिस्ट अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग, लिलतपुर 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।

> मुख्य विकास अधिकारी ललितपुर।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

MIS-19-W-468

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता (-) निर्माण खण्ड,लोक निर्माण विभाग, ललितपुर

27-39

पत्रांक-

433/1c/ UD

दिनांक - 27,03,202

सेवा में,

मुख्य विकास अधिकारी, ललितपुर

विषय :--

एन0बी0सी0 प्रमाण पत्र के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ:-

आपका पृष्ठांकन दिनांक 22.03.2021

मुठ विठ अठ भेतितपुर

उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र के क्रम में आप द्वारा एम०एल०आर०पी० पब्लिक स्कूल के एन०बी०सी० 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।

. । व ।व.

संलग्न-उपरोक्तानुसार।

अधिशासी अभियन्ता निं0ख0,लो0नि0वि0,ललितपुर एन०बी०सी० के अनुसार विद्यालय में सुरक्षा नेशलन बिल्डिंग कोड एवं अग्नि सुरक्षा से सम्बन्धित चैकलिस्ट (भूतल / प्रथम तल) भवन

विद्यालय का नाम :— एम०एल०आर०पी० पब्लिक स्कूल, तरगुवां रोड, तालबेहट, ललितपुर। जनपद—ललितपुर

	णगम्य सारात	3
क्र0	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जांच आख्या
सं०		
1.	भवन एक मंजिला है या दो मंजिला	दो मंजिल
2.	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल ०.४० हैक्टेयर (४००० वर्गमीटर) है।	हाँ
3.	क्या भवन में पार्किंग के लिये समुचित व्यवस्था है।	हाँ
4.	क्या भवन का ओरिएन्टशन 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	आर०सी०सी०
	प्रयोग में नहीं लायी गई है।	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	हाँ
	मी0) है।	
10	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (वाउन्ड्री वॉल, गेट) की चौड़ाई 6.00 मी0	हाँ
	व ऊँचाई 4.50 मीटर है।	
11.	क्या खिड़िकयों का क्षेत्रफल कक्षा के फर्श के क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत	हाँ
	है। खिड़कियों में लकड़ियों का प्रयोग तो नहीं किया गया।	
12	क्या कक्षा में न्यूनतम २ दरवाजे है।	हाँ
13	क्या कक्षा के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.00 मी0 तथा ऊचाई 2.00	हाँ
	मी0) है।	
14	क्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे भवन में जीने की चौड़ाई 1500 मिमी0 ट्रेड	हाँ
	300 मिमी० तथा राईजर 150 मिमी० है।	
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 Extiringusher) लगे है।	हाँ
विद्य	त व्यवस्था चैंक लिस्ट	
19	क्या भवन में विद्युत की लोवोल्टेज लाइन की न्यूनतम वार्टीकल ऊँचाई 2.50मी०	हाँ
	एवं होरीजेन्टल दूरी 1.20 मी० है।	
20.	क्या भवन से विद्युत की हाई वोल्टेज लाइन (11000 वोल्टेज या अधिक) की	हाँ
	न्यूनतम वर्टीकल ऊंचाई 3.70 मी० एवं होरीजेन्टल दूरी 2.00 मी० है।	
21	क्या पुरानी विद्युत वायरिंग स्विच एवं अन्य इक्विपमेन्ट ISI मार्क सामग्री द्वारा	हाँ
	बदले गये है।	

अवर अभियन्ता नि०ख०, लो०नि०वि०, ललितपुर सहायक अभियन्ता नि०ख०, लो०नि०वि०, ललितपुर