



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता  
निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०-मऊ  
E Mail ID: cdpwdmau@gmail.com

पत्रांक:

1121 / 2 भवन

दिनांक- 28-06-2023

प्रमाण-पत्र

प्रबन्धक, सनबीम स्कूल, अलीनगर, पोस्ट-भलुईडीह, मऊ-बलिया हाईवे, मऊ (उ०प्र०) के पत्रांक-SBM/GEN/2023/604 Date-27.06.2023 द्वारा भवन का नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 के अन्तर्गत भूकम्परोधी प्रमाण-पत्र निर्गत किये जाने हेतु अनुरोध किया गया है। उक्त के क्रम में स्कूल का स्थलीय निरीक्षण सम्बन्धित अवर अभियन्ता एवं सहायक अभियन्ता द्वारा दिनांक-28.06.2023 को किया गया, उक्त स्कूल तीन मंजिल निर्मित है। स्कूल के कमरे आर०सी०सी०, आर०सी०सी० कालम एवं आर०सी०सी० छत के साथ बना हुआ है। उपरोक्त स्कूल भवन का निर्माण श्री जाहिद हसन, (सिविल इंजी०), रजि०नं०-डी-016, मऊ द्वारा अपनी देख-रेख में निर्माण कराया गया है।

अतः उक्त स्कूल भवन प्रथम दृष्टया स्थलीय निरीक्षणोपरान्त भूकम्परोधी है। नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 के अन्तर्गत स्कूल भवन का भूकम्परोधी होने का प्रमाण-पत्र निर्गत किया जाता है।

अधिशासी अभियन्ता

निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०

मऊ

मऊ

Principal  
Sunbeam School  
Aliganj, Ballia  
Distt-Mau

Manager  
Sunbeam School  
Aliganj-Mau

एन0बी0सी0 के अनुसार विद्यालय में सुरक्षा विशेषकर सुरक्षा से सम्बन्धी चेक लिस्ट

(क) तीन मंजिला (भूतल/भूतल+प्रथम तल+द्वितीय तल+तृतीय तल) भवनों हेतु चेक लिस्ट

क्रमांक	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जाँच आख्या
1	2	3
1	क्या भवन एक मंजिला है अथवा दो मंजिल अथवा तीन मंजिल ?	G+3/G+2
2	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.40 हेक्टेयर (4000 वर्ग मी0) है ?	हाँ
3	क्या भवन में पार्किंग के लिए समुचित व्यवस्था है ?	हाँ
4	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त प्रकाश एवं हवा का सर्कुलेशन है ?	हाँ
5	क्या मुख्य पहुँच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मीटर है	हाँ
6	क्या भवन की छत R.C.C. की बनी है? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लाई गयी?	नहीं
7	क्या भवन की दीवारें ईंट या पत्थर की सीमेन्ट मसाले से बनी है?	हाँ
8	क्या भवन की दीवारों/छतों में क्रैक हैं?	नहीं
9	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.60 मीटर (ठंडे क्षेत्रों में 3.0 मीटर) है?	हाँ
10	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (वाउण्ड्रीवाल गेट) की चौड़ाई 6.00 मीटर एवं ऊँचाई 4.50 मीटर है।	हाँ
11	क्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कक्षा के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़कियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है?	हाँ/ नहीं
12	क्या कक्षा में न्यूनतम दो दरवाजे हैं?	हाँ
13	क्या कक्षा के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मीटर, ऊँचाई 2.0 मीटर) है?	हाँ
14	क्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी0, टेड-300 मिमी0 तथा राइजर 150 मिमी0 है?	हाँ
15	क्या भवन के कक्षों से जीने की अधिकतम दूरी 22.50 मीटर 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 सीान पर अग्निशामक यंत्र (Fire Extinguisher) लगे हैं?	हाँ
19	क्या भवन में विद्युत की लो बोल्टेज लाईन की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 2.50 मीटर एवं हॉरीजोन्टल दूरी 1.20 मीटर है?	हाँ
20	क्या भवन में विद्युत की लो बोल्टेज लाइन की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 2.50 मीटर एवं हॉरीजोन्टल दूरी 1.20 मीटर है?	हाँ
21	क्या पुरानी विद्युत वायरिंग, स्विच एवं अन्य ईविवपमेन्ट ISI मार्ग सामग्री द्वारा बदले गये हैं?	हाँ

राजेश ज्ञान  
Manager  
Sunbeam School  
Alinagar-Mau

Principal  
Sunbeam School  
Alinagar, Bhaluidih  
Distt.-Mau

28/06/23  
अधिसासी अभियन्ता  
निर्माण खण्ड, लो0नि0वि0  
मऊ  
अधिसासी अभियन्ता  
निर्माण खण्ड लो0नि0वि0  
मऊ