


TO WHOM IT MAY CONCERN

फांक - 1951/1B

दिनांक - 13/10/2020

This is to certify that **-Bandana** as required by appellate authority upon application by- **Better Millennium Academy Bidar Duddhi, Distt Sonebhadra**. The **Er. S.K. Shrivastava** Assistant Engineer and **Er. S.D.Prasad** Junior Engineer of along with owner have visited the site on dated—**09/10/2020**. The building as mentioned above is **GF/IInd/IIIrd** storyed covered with RCC slab/RCC framed structure. The Engineers are observed the formalities as required by the appellate authority in respect of completion and area **6325 Sqm**. They have gone through the affidavit dated-**10/10/2020**-and on perusal of the requirement. They certify that the area and measurement as shown in the affidavit with respective documents as attached. The mentioned building inspected duly with owner and found good condition, and it is complete building for the use for which purpose- **Educational as School/college**

The Foundation of super structure of the building has been checked by same above nominated engineers considering all possible prima facie vertical/horizontal loading including seismic loading and materials (type and grade) used as well as the workmanship employed as per National Building Code of India 2005 and certified that the building is safe and stable in all respect but all responsibility has been borne by owner.


Executive Engineer
Construction Division PWD
Sonebhadra

Bandana

चेकलिस्ट सी0बी0एस0ई0 / आई0सी0एस0ई0 विद्यालय (कक्षा-6 से 12) हेतु
चेकलिस्ट

क्र० सं०	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जांच आख्या
	भवन की चेक लिस्ट	
1	क्या भवन का मानचित्र पंजीकृत आर्किटेक्ट / इंजीनियर से बनवाया गया है?	हाँ
2	क्या भवन मानचित्र स्थानीय निकाय / प्राधिकरण / सक्षम अधिकारी द्वारा स्वीकृत है?	हाँ
3	क्या भवन तीन मंजिल से अधिक ऊँचा है?	नहीं
4	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.2024 हेक्टेयर (2100 वर्गमी०) है?	6325 वर्गमी०
5	क्या भवन के चारों तरफ 6.00 मी० खुला स्थान है?	हाँ
6	क्या भवन में वाहन पार्किंग की समुचित व्यवस्था है? भवन में सेट बैंक से पार्किंग तो नहीं है?	हाँ, नहीं
7	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त एवं हवा का सर्कुलेशन है?	हाँ
8	क्या मुख्य पहुँच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी० है?	हाँ
9	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?	हाँ
10	क्या भवन की दीवारें ईट या पत्थर की सीमेन्ट मसाले से बनी है?	हाँ
11	क्या भवन की दीवारों/छतों में कैंक है?	नहीं
12	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी० (ठंडे क्षेत्रों में 3.0मी०) है?	हाँ
13	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वारा (बाउण्ड्रीवाल गेट) की चौड़ाई 6.0मी० एवं ऊँचाई 4.5 मी० है?	हाँ
14	क्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कक्ष के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़कियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है?	हाँ
15	क्या कक्ष में न्यूनतम दो दरवाजे हैं?	हाँ
16	क्या कक्ष के दरवाजों की न्यूनतम माप (ऊँचाई 1.0मी० ऊँचाई 2.0मी०) है?	हाँ
17	क्या विद्यालय भवन यदि दो मंजिला या अधिक है तो न्यूनतम दो स्टेयर केस (जीने) का प्राविधान है?	हाँ
18	क्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मि०मी० ट्रेड 300 मिमी० तथा राइजर 150 मिमी० है?	हाँ
19	क्या भवन में अग्निशामक यंत्र (Fire Extinguisher) एवं आटोमैटिक स्पिंकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे हैं?	हाँ
20	क्या भवन में फर्स्ट एड फायर फाइटिंग एप्लाइन्सेज (First aid Fire Fighting Appliances) की व्यवस्था है?	हाँ
21	क्या विद्यालय के छात्रों/अध्यापकों को समय-समय पर अग्नि से बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है?	हाँ
22	क्या भवन में उपयुक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बाक्स (First aid Box) स्थापित है?	हाँ

Nandani

S. S. S. S.
सहायक अभियन्ता
नि० ख० लो० नि० वि०
सोनभद्र