BUILDING SAFETY CERTIFICATE

No. 311/413 Dated: 13-02-2024			
Certified that the existing building VIVEKANANDA THE GLOBAL SCHOOL (Name of the building or premises) at CHAMARSENA NAHAR MARG, KONCH, TALAUN, UTTAR PRADESH (Address) comprised of NIL basement(s)			
And GROUND + FIRST FLOOR (Upper floors) owned/occupied by VIVEKANANDA THE GLOBAL SCHOOL (name of the Institution)			
have complied with the Building safety requirements in accordance with National Building code Rules, and verified by the officers concerned of Public Works DEPARTHEN(Name of Department/Govt.) on 08-02-2024 (Date of Inspection) in the presence of SURENDRA KUMAR NIAANTAN, TAHARPURA			
(Name and addresses of the Manager/Secretary or his representative) and that the building/premises is			
fit for occupancy up to classes			
1. 2.			
3. 4.			
Issued on 13-02-2024 at ORAI by EXECUTVE ENGINEER P.W.D. ORAI (JALAUN)			
*Strike out whichever is not applicable. Signature with Seal: अधिशासी अभियन्ता प्रान्तीय खण्ड लो०नि०वि०,उर			

Name : AMIT KUMAR SAXENA

Designation : EXECUTIVE ENGINEER

Name & Address of Department/Office: NIRMAN KHAND-1, PWD ORAI (TALAUN)

(Assistant Engineer & above officer of concerned Govt. Department only)

Note: This certificate should be signed / issued by Assistant Engineer & above officer of concerned Govt. Department only

*The filled up certificate should be either in Hindi or English. If it is issued in vernacular language, translated notarized version in English be uploaded along with the original vernacular certificate as a single pdf.

विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर भूकंपरोधी (NBC) / अग्नि से सुरक्षा सम्बन्धी चैकलिस्ट सी०बी०एस०ई०/आई०सी०एस०पी० विद्यालय हेतु चेकलिस्ट

क्रमांक	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिंदु	जाँच आख्या
	भवन की चेकलिस्ट	
1	क्या भवन का मानचित्र पंजीकृत आर्किटेक्ट/इंजीनियर से बना है	हाँ ।
2	क्या भवन मानचित्र स्थानीय निकाय/प्राधिकरण/सक्षम अधिकारी द्वारा स्वीकृत है	हाँ /
3	क्या भवन तीन मंजिल से ऊँचा है	नहीं, (9+1) है/
4	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 8000 वर्गमी० है	हाँ /
5	क्या भवन के चारो तरफ 6.00 मी० खुला स्थान है	हाँ /
6	क्या भवन में वाहन पार्किंग की समुचित व्यवस्था है, भवन में सेट बैंक में पार्किग है	ぎ)
7	क्या भवन का ओरियेंशन एसा है कि पर्याप्त एवं हवा का सर्कुलेशन है	हाँ /
8	क्या मुख्य पहुच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी० है	むり
9	क्या भवन की छत आर०सी०सी० की बनी है? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लायी गयी	हों, नहीं/
10	क्या भवन की दीवारों ईट या पत्थर की सीमेंट मसाले से बनी है	हाँ, सीमेन्र भसाले क प्रयोग किया भय
11	क्या भवन की दीवारों /छतो में कैक है?	नहीं /
12	क्या कक्षा की छतो की ऊंचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी० (ठंडे क्षेत्रो में 3.0 मी० है?	E) /
13	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (बाउंड्रीवाल गेट) की चौड़ाई 6.00 मी० एवं ऊंचाई 4.50 मी० है?	हाँ।
14	क्या खिड़िकयों का क्षेत्रफल कक्ष के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़िकयों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है?	हाँ, नहीं।
15	क्या कक्ष में न्यूनतम दो दरवाजे है?	हाँ /
16	क्या कक्ष के दरवाजो की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मी०, ऊंचाई 2.0 मी०) है?	ET (4'X7')
17	क्या विद्यालय भवन आदि दो मंजिल या अधिक है, तो न्यूनतम दो स्टेयर केस (जीने) का प्रावधान है?	हाँ, फ़ीटो ग्राफ संलम्न है।
18	क्या एक मंजिला से अधिक ऊँचे भवन में जीने की न्यूनतम 1500 मिमी० है?	E 1 /
19	क्या भवन में अग्निशामक यन्त्र (Fire Extinguisher) एवं आटोमेटिक स्प्रिंकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे है?	हों।
20	क्या भवन में फर्स्ट एंड फायर फाइटिंग एप्लान्सेज (First air Fire Fighting Appliance) की व्यवस्था है?	ET/

अधिशासी अभियन्ता प्रान्तीय खण्ड लो०नि०वि०,उरई