Annexure D

BUILDING SAFETY CERTIFICATE

No: 43.37./6C/23-24

Dated: 29.../.02../2024

It is certified that the existing building Guru Nanak Modern School (name of the building or premises) at Vill-Bairy, Post-Akbarpur Kacchar, Bithoor Road, Kalyanpur,

Kanpur -208017 (address) is having block(s)/Floor(s) as per details below.

(anpur -208017 (address) Detail of Block(s) in school	Block (1)	Block (2)	Block (3)	Block (4)	Block (5)	Block (6)
No. of Floor(s) in the Block	A Ground Floor	Ground First		-	-	-
		Second Floor				

The Building is owned/occupied by Guru Nanak Modern School Society (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 Jitendra Pal, PWD, Kanpur Nagar (Name of Department Govt.) on 29.02.2024 (date of inspection) in the presence of S: Bhupinder Singh Taluja, (General Secretary) (name and addresses of the Manager/Secretary or his representative) and that the building/premises is fit for occupancy for running school with effect from April 2024 for a period of Five years in accordance with rule rule and subject to compliance of the specific conditions as appended.

1	 N.A.	•,
2	 N.A.	
3	 N.A.	
4	N.A.	

Issued on 29.02.2024 at Kanpur Nagar by

*Strike out whichever is not applicable. In case of Block is more than six use separate sheet for detail.

Signature with Seal:-

Designation: - Assistant Engineer.

Name & Address of Department/Office:- C.D. Bulid, PWD, Kanpur Nager

विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर भूकंपरोधी (N.B.C.) / अग्नि से सुरक्षा संबंधी चेकलिस्ट सी.बी.एस.ई. / आई.सी.एस.ई. विद्यालय (कक्षा 1 से 12) हेतु चेकलिस्ट

ह .स.	सुरक्षा संबंधी तकनीकी बिंद्	जांच आख्या
	भवन की चेक लिस्ट	
1	क्या भवन का मानचित्र आर्किटेक्ट / इंजीनियर से बनवाया गया है ?	बें
2	क्या भवन मानचित्र स्थानीय निकाय / प्राधिकरण / सक्षम अधिकारी द्वारा स्वीकृत है?	
3	क्या भवन तीन मंजिल से अधिक ऊंचा है ?	
4	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 1.8 हेक्टेयर (1800 वर्ग मी.) है ?	
5	क्या भवन के चारों तरफ 6.0 मी. खुता स्थान है ?	ह्य
6	क्या भवन में वाहन पार्किंग की समुचित व्यवस्था है ? भवन में सेट बैंक से पार्किंग तो नहीं है?	13
7	क्या भवन का ओरिएंटेशन ऐसा है की पर्याप्त एवं हवा का सर्कुलेशन है?	21
8	क्या मुख्य पहुंच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी. है?	ह्यं
9	क्या भवन की छत R.C.C. की बनी है? यदि नहीं को क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लायी गई ?	भिट्टी एवं भीत
10	क्या भवन की दीवारे ईंट या पत्थर की सीमेंट मसाले से बनी है ?	ईंटमसालें
11	क्या अवन की दीवारों / छतों में क्रेक है ?	नदी
12	क्या कक्षों की छतों की ऊचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी. (ठण्डे क्षेत्रों में 3.0 मी.) है?	
13	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (बाउण्डरी वॉल गेट) की चौड़ाई 6.0 मी. एवं ऊचाई 4.5 मी. है?	ř
14	क्या खिड़िकयों का क्षेत्रफल कक्ष के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़िकयों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है ?	
15	क्या कक्ष में न्यूनतम दो दरवाजे हैं ?	81
16	क्या कक्ष के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मी., ऊचाई 2.0 मी.) है ?	13

17	क्या विद्यालय भवन यदि दो मंजिला या अधिक है तो न्यूनतम दो स्टेयर केस (जीने) का प्राविधान है?	61
18	क्या एक मंजिल से अधिक ऊचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मि.मी. ट्रेड 300 मि.मी. तथा राइजर 150 मि.मी. है ?	ग्ब
19	क्या भवन में अग्निसमन यंत्र (Fire Extinguisher) एवं आटोमैटिक स्परिन्कलार स्प्रिंकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे है ?	94
20	क्या भवन में फर्स्ट एड फायर फाईटिङ एप्लाइन्सेज (First Aid Fire Fighting Appliances) की व्यवस्था है?	કે
21	क्या विद्यालय के छात्रों / अध्यापकों को समय संभय घर अन्ति से बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है ?	40
22	क्या भवन मे उपयुक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बाक्स (First Aid Box) स्थापित है ?	હો

सहायक अभियन्ता निर्मीण खण्ड भवन, लोःनिःविः कानपुर