

Annexure D

BUILDING SAFETY CERTIFICATE

No. 316/कैम्प एस.टी.

Dated. 6-7-24

It is certified that the existing building **Aatmdeep Vidyalay** (name of the building or premises) at **Siktaur, Deoria Bypass Road, Gorakhpur U.P** (address) is having block (s) as per detail.

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	1	3	NA	NA	NA	NA

The building is owned/occupied by **Aatmdeep Vidyalay** (name of the institution) have complied with the building safety requirements as per attached check list in accordance with the national Building Code Rule. And verified by the officers concerned of **PUBLIC WORK DEPARTMENT GORAKHPUR (U.P)** (Name of Department/Govt.) on 5-7-24 (date of inspection) in the presence of **Sankarshan Tripathi, Raghav Bhawan C/178/2-B Lane in front of DIG Banglow, Daudpur, Bargo, Gorakhpur U.P-273016** (name and address of Manager/Secretary or her representative and the Building/premises is fit for running school with effect from 06.07.2024 for a period of One years in according with rule and subject to compliance of the specific conditions as appended.

(Attached Check List)

- 1
- 2
- 3
- 4

Issued on 6-7-2024 at Gorakhpur by. E.E. CD-3, PWD, Gorakhpur. (UP)

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

Signature with Seal

Name:-

(Arvind Kumar)

Desination :-

Executive Engineer

Name & Address of Department Office CD-3

अधीशासो आधीयन्ता
गोरखपुर
P.W.D., GORAKHPUR



विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर भूकम्परोधी (एन०बी०सी०) अग्नि सुरक्षा सम्बन्धी चेकलिस्ट
सी०बी०एस०ई/आई०सी०एस०सी० विद्यालय (कक्षा 6 से 12) हेतु चेकलिस्ट।

क्र०स०	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	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 अधिक ऊँचा है।	हाँ
4.	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 1.8 हेक्टेयर (18000 वर्ग मी०) है।	हाँ
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 बैक में पार्किंग है।	हाँ
7.	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त एवं हवा का सर्कुलेशन है।	हाँ
8.	क्या मुख्य पहुँच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई 12.00 मी० है।	हाँ
9.	क्या भवन की छत आर०सी०सी० 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 ?	हाँ
12.	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी (छंटे क्षेत्रों में 3.0 मी०) है ?	3.6 m
13.	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (बाउन्ड्रीवाल गेट) की चौड़ाई 6.00 मी० एवं ऊँचाई 4.50 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 (चौड़ाई 1.00 मी ऊँचाई 2.0 मी०) 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 मंजिला से अधिक ऊँचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500.00 मिमी० तथा राइजर 150.00 मिमी० है ?	हाँ
19.	क्या भवन में अग्निशामक यंत्र (Fire Extinguisher) एवं ऑटोमैटिक स्प्रिंकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे हैं ?	यह ज०नि०वि०
20.	क्या भवन में फर्स्ट एण्ड फायर फाइटिंग एप्लाइन्स (First air Fire Fighting Appliance) की व्यवस्था है ?	देखा जा रहा है।
21.	क्या विद्यालय के छात्रों/अध्यापकों को समय-समय पर अग्नि से बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है ?	हाँ है।
22.	क्या भवन में उपर्युक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बाक्स (First Aid Box) स्थापित है ?	हाँ

अवर अभियन्ता

निर्माण खण्ड-3, लो०नि०वि०

गोरखपुर

सहायक अभियन्ता

निर्माण खण्ड-3, लो०नि०वि०

गोरखपुर