

नेशनल बिल्डिंग कोड का जाँच आख्या प्रपत्र

(क) दो मंजिला (भूतल/भूतल+प्रथम तल) भवनों हेतु चेकलिस्ट संलग्न है।

1. मान्यता हेतु विद्यालय का नाम— तक्षशिला पब्लिक स्कूल
2. विद्यालय का पूर्ण पता— विजलीपुरा, (अंटा) शाहजहाँपुर
3. विकास क्षेत्र का नाम— सदर, शाहजहाँपुर
4. जाँच रिपोर्ट लगाने की निरीक्षण तिथि—

प्राथमिक एवं माध्यमिक विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर (नेशनल बिल्डिंग कोड) व

अग्नि सुरक्षा से सम्बन्धी चेकलिस्ट (संयुक्त जाँच आख्या प्रपत्र)

(क) दो मंजिला (भूतल/भूतल + प्रथम तल) भवनों हेतु चेकलिस्ट

क्र०	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	संयुक्त जाँच आख्या
1	भवन एक मंजिला है अथवा दो मंजिल?	4 मंजिला
2	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.4 हेक्टेअर (4000 वर्ग मी०) है?	हाँ

3	क्या भवन में पार्किंग के लिये समुचित व्यवस्था है?	हाँ
4	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त एवं हवा का सर्कुलेशन है?	हाँ
5	क्या मुख्य पहुँच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी० 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?	R.C.C. की बनी है।
7	क्या भवन की छत की दीवारें ईट या पत्थर की सीमेंट से बनी हैं?	ईट की सीमेंट मसाले से बनी है।
8	क्या भवन की दीवारों / छतों में क्रैक है?	नहीं
9	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी० (ठण्डे क्षेत्रों में 3.2 मी०) है?	हाँ
10	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (वाचण्डीवाल गेट) की चौड़ाई 6.0 मी० एवं ऊँचाई 4.5 मी० है?	हाँ
11	क्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कक्षा के फर्श का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़कियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है?	हाँ, मेटल का प्रयोग किया गया है।
12	क्या कक्षा में न्यूनतम दो दरवाजे हैं?	हाँ
13	क्या कक्षा के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मी० एवं ऊँचाई 2.0 मी०) है?	हाँ
14	क्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 150 से०मी०, ट्रेड 300 मिमी० तथा राइजर 150 मिमी० है?	हाँ
15	क्या भवन के कक्षों से जीने की अधिकतम दूरी 22.50 मी० है?	हाँ
16	क्या भवन में रसोई घर मुख्य भवन से अलग है?	-
17	क्या भवन में मुख्य द्वार के अतिरिक्त आकस्मिक निकास की व्यवस्था है?	हाँ
18	क्या भवन में उचित स्थान पर अग्निशामक यन्त्र (Fire Extinguisher) लगे हैं?	हाँ

विद्युत व्यवस्था चेक लिस्ट


19	क्या भवन से विद्युत की लो-वोल्टेज लाइन की न्यूनतम वर्टिकल ऊँचाई 2.5 मी० एवं होरोजेन्टल दूरी 1.2 मी० है?	हाँ
20	क्या भवन से विद्युत की हाई-वोल्टेज लाइन (11000 वोल्ट या अधिक) की न्यूनतम वर्टिकल ऊँचाई 3.70 मी० है एवं होरोजेन्टल दूरी 2.0 मीटर है?	हाँ
21	क्या पुरानी विद्युत वायरिंग, स्विच एवं अन्य ईक्विपमेंट ISI मार्क द्वारा बदले गये हैं?	विद्युत वायरिंग, स्विच एवं अन्य ईक्विपमेंट ISI मार्क ही लगाये गये हैं।

उरोक्त चेक लिस्ट के बिन्दुओं की जाँच करने के उपरान्त पाया गया कि संस्था का भवन नेशनल बिल्डिंग कोड 2005 के मानक एवं शर्तों के अनुरूप पाया गया है। संस्था का भवन नेशनल बिल्डिंग कोड 2005 के अनुसार सही बना है जिसे प्रमाणित किया जाता है।

निरीक्षण अधिकारी का नाम :-

हस्ताक्षर

एवं मुहर


 (प्रदीप कुमार) 07/02/19
 सहायक अभियन्ता
 नगरीय अभियन्ता विभाग
 श्रीलक्ष्मीपुर

नोट :- विद्यालय भवन एक मंजिला तक अवर अभियन्ता के स्तर एवं दो मंजिला भवन में सहायक अभियन्ता के स्तर से जाँच आख्या होनी चाहिए

नोट :- शासनादेश संख्या 1528 / 79-6/2008 दिनांक- 20.07.2009 के बिन्दु-06 के नियम के अन्तर्गत विद्यालय में नेशनल बिल्डिंग कोड 2005 के अनुरूप भवन की उपयुक्तता के सम्बन्ध में- 1. लोक निर्माण विभाग, 2. संचाई विभाग, 3. नगर विकास विभाग एवं 4. आर०ई०एस० के न्यूनतम जिस अभियन्ता द्वारा निरीक्षण किया जायेगा जिसका विवरण क्रमशः उल्लिखित है कि प्राइमरी एवं पूर्व माध्यमिक विद्यालय के ग्रन्ड फ्लोर के निर्मित विद्यालय भवन का निरीक्षण अवर अभियन्ता के स्तर से तथा 02 से अधिक मंजिल के भवन का निरीक्षण सहायक अभियन्ता के स्तर से आख्या दी जाये, साथ ही अग्निशमन सुरक्षा के सम्बन्ध में अग्निशमन विभाग के अधिकारी स्तर से निरीक्षण आख्या दी जाये।

हस्ताक्षर / नाम / मोहर

संस्था प्रबन्धक का