

प्रेषक,

अधिशाली अभियन्ता,  
ग्रामीण अभियन्त्रण विभाग,  
प्रखण्ड-मेरठ ।

सेवा में,

मुख्य विकास अधिकारी,  
मेरठ ।



मुख्य विकास अधिकारी  
मेरठ  
19-8-21

पत्रांक-<sup>953</sup>~~993~~/ग्रा0अ0वि0/एस0टी0/नेश0वि0को0/21-22/दिनांक:18-8-2021

महोदय,

कृपया अपने कार्यालय के पत्रांक-1119/एसटी-सीडीओ/2020 दिनांक 06.01.2020 का अडलोकन करने का कष्ट करें, जिसके क्रम में मेरठ पब्लिक स्कूल, 223, वेस्ट एण्ड रोड, मेरठ कैंट, जिला मेरठ का नेशनल बिल्डिंग कोड का प्रमाण पत्र एवं आख्या संबंधित अवर अभियन्ता/सहायक अभियन्ता, ग्रामीण अभियन्त्रण विभाग, प्रखण्ड मेरठ द्वारा उपलब्ध कराया गया है जिसे मूल रूप में संलग्न कर प्रेषित किया जा रहा है।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार

भवदीय

अधिशाली अभियन्ता,  
ग्रामीण अभियन्त्रण विभाग,  
प्रखण्ड-मेरठ ।

57 (13)

प्राथमिक एवं माध्यमिक विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर अग्नि

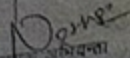
सुरक्षा से सम्बन्धी चेकलिस्ट

(ख) दो मंजिला से अधिक किन्तु 15 मीटर से कम ऊंचे भवनों हेतु चेकलिस्ट

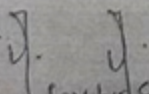
मेरठ पब्लिक स्कूल - 223 वेस्ट एंड रोड रोड मेरठ कैंट मेरठ

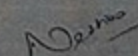
क्रमिक	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जांच आख्या
		तीन मंजिला
1.	भवन में कुल कितनी मंजिलें (दल) हैं?	Yes
2.	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.4 हेक्टेयर (4000 वर्ग मी0) है?	Yes
3.	क्या भवन में याहन पार्किंग की समुचित व्यवस्था है? भवन में सेट बैक में पार्किंग तो नहीं है?	Yes
4.	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्वतों प्रकारा एवं हवा का समतुल्य है?	Yes
5.	क्या मुख्य पहुँच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी0 है?	Yes
6.	क्या भवन की छत आर0सी0सी0 की बनी है? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में प्लास्तरशील रसायनी तो प्रयोग में नहीं लाई गयी?	Yes
7.	क्या भवन को दीवारों ईंट या पत्थर की सोमेन्ट मसाले से बनी है?	NO
8.	क्या भवन की दीवारों/छतों में कैंक है?	Yes
9.	क्या कक्षों की छतों की ऊंचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी0 (ठंडे क्षेत्रों में 3.0 मी0) है?	Yes
10.	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (आउटप्रीबिल गेट) की चौड़ाई 6.0 मी0 एवं ऊंचाई 4.5 मी0 है?	Yes
11.	क्या छिद्रद्वारों का क्षेत्रफल कक्षा के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? छिद्रद्वारों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है?	Yes
12.	क्या कक्षा में न्यूनतम सा दरवाजा है?	Yes
13.	क्या कक्षा के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मी0 ऊंचाई 2.0 मी0) है?	Yes
14.	क्या विद्यालय भवन में न्यूनतम दो स्टेयर केस (जीने) का प्राविधान है?	Yes
15.	क्या भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी0 टुड 300 मिमी0 तथा गहरा 150 मिमी0 है?	Yes

अग्नि सुरक्षा अधिकारी  
 प्राथमिक एवं माध्यमिक विद्यालय  
 मेरठ

  
 सहजित अग्नि सुरक्षा  
 अधिकारी  
 प्राथमिक एवं माध्यमिक विद्यालय  
 मेरठ

16.	क्या भवन के कक्षों से जीने की अधिकतम दूरी 22.50 मी० है?	36 (12) yes
17.	क्या भवन के कोरीडोर की ऊँचाई न्यूनतम 2400 मिमी० है?	yes
18.	क्या भवन में ज्वलनशील पदार्थ (पेट्रोल/डीजल, कैरोसीन, कुकिंग गैस पुराना फर्नीचर लकड़ी, कोयला, घास आदि) मुख्य भवन में रखने की व्यवस्था है?	yes
19.	क्या भवन में रस्तेई घर मुख्य भवन से अलग है?	yes
20.	क्या भवन में कोई ज्वलनशील पदार्थ अथवा जड़रीला रसायन रखा जाता है?	-
21.	क्या भवन की प्राथमिक फिनिश में शीघ्र ज्वलनशील सामग्री का प्रयोग तो नहीं किया गया?	-
22.	क्या भवन में त्रिकलॉगो हेतु रैम्य की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी० तथा स्लोप अधिकतम 1.12 है?	yes
23.	क्या भवन की मीढ़िया छत पर खुलती है?	yes
24.	क्या भवन में मुख्य द्वार के अतिरिक्त आकस्मिक निकास की व्यवस्था है?	yes
<u>विद्युत व्यवस्था चेकलिस्ट</u>		
25.	क्या भवन से विद्युत की वोल्टेज लाइन की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 2.5 मी० एवं होरीजेन्टल दूरी 1.2 मीटर है?	yes
26.	क्या भवन से विद्युत की हाई वोल्टेज लाइन (11000 वोल्ट या अधिक) की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 3.70 मी० है एवं होरीजेन्टल दूरी 2.0 मीटर है?	yes
27.	क्या पुरानी विद्युत वायरिंग स्विच एवं अन्य इन्वियुमेंट (SI) मार्ग सामग्री द्वारा बदले गये हैं?	yes
28.	क्या भवन का विद्युत मीटर कक्ष तथा जेनरेटर कक्ष मुख्य भवन में स्थित है?	yes
<u>अग्नि सुरक्षा संबंधी चेकलिस्ट</u>		
29.	क्या विद्यालय में भवन, छात्रों तथा अध्यापकों का आय एवं दैवीय आपदाओं से सामुहिक बोधा कराया गया है?	आग्नि सुरक्षा संबंधी प्रमाण पत्र लीभागमाई
30.	क्या भवन में अग्निशामक यंत्र (Fire Extinguisher) एवं ऑटोमैटिक स्प्रिंकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे हैं?	
31.	क्या भवन में फर्स्ट एड फायर फाइटिंग एप्लायन्सेज (First Aid Fire Fighting Appliances) की व्यवस्था है?	
33.	क्या भवन में उपयुक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स (First Aid Box) स्थापित है?	

  
 Raviprakash Chaudhary  
 ज्येष्ठ अभियंता (अग्नि सुरक्षा)  
 प्राथमिक अभियंता (अग्नि सुरक्षा)  
 प्रखण्ड-भरत।

  
 AERED  
 सहायक अभियंता  
 प्रमाण पत्र  
 दिनांक