

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड (प्र०प०), लो०नि०वि०, धामपुर (बिजनौर)

पत्रांक

118 / वि०प्रमाण-पत्र 7 फरवरी - 11/24

दिनांक 26/07/24

सेवा में,

प्रबन्धक

The Scholars Valley Sr. Sec. School
Nagina Road, Dhampur (Bijnor)

विषय :- नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 के अनुरूप भवन निर्मित होने के सम्बन्धी अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गत करने के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ :- आपका पत्र दिनांक 22.07.2024

उपरोक्त विषयक सन्दर्भ में The Scholars Valley Sr. Sec. School Nagina Road, Dhampur (Bijnor) का निरीक्षण किया गया। भवन का मानचित्र Ar. Rajesh Bhatnagar B. Arch. Civil Lines Moradabad द्वारा बनाया गया है तथा इन्हीं के सुपरविजन में विद्यालय भवन के कक्षों का निर्माण कराया गया है। विद्यालय भवन के कक्ष नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 के अनुरूप हैं।

(वीरेन्द्र सिंह)

अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड (प्र०प०), लो०नि०वि०,
धामपुर (बिजनौर)



-:: प्रमाण-पत्र ::-

आज दिनांक 26.07.2024 को अधोहस्ताक्षरी द्वारा दा स्कॉलर्स वेली स्कॉलर्स वेली सी. सेकें. स्कूल नगीना रोड धामपुर जिला-बिजनौर द्वारा विद्यालय भवन का निरीक्षण किया गया, उक्त विद्यालय भवन की छत एवं दिवारों के निर्माण में पूर्ण मजबूती है और भवन में धूप ठंड से बचाव की पर्याप्त व्यवस्था की गई है और कक्षा-कक्ष हवादार एवं रोशनी युक्त है, तथा भवन की छत आर०सी०सी० की बनी हुई है। उक्त भवन वर्तमान में पठन-पाठन योग्य सुरक्षित है। जॉन-4 में होने के कारण उक्त भवन की तकनीकी जांच समय-समय पर होनी अनिवार्य है। विपरीत रिधति में भवन स्वामी स्वयं उत्तरदायी होंगे।



(वीरेन्द्र सिंह)

अधिशाली अभियन्ता

निर्माण खण्ड (प्र०प०), लो०नि०वि०,
धामपुर (बिजनौर)

प्राथमिक एवं माध्यमिक विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर अग्नि सुरक्षा से सम्बन्धित चेकलिस्ट

क्रमांक	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	है/नहीं
1	भवन में कुल कितनी मंजिलें (तल) हैं?	है
2	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.4 हेक्टर (4000 वर्ग मी०) है?	है
3	क्या भवन में वाहन पार्किंग की समुचित व्यवस्था है? भवन में सेट बैक में पार्किंग तो नहीं है?	है
4	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त प्रकाश एवं हवा का सफ़ाई है?	है
5	क्या मुख्य पहुँच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी० है?	नहीं
6	क्या भवन को छत आर०सी०सी० की बनी है? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लाई गयी?	है
7	क्या भवन की दीवारें ईट या पत्थर की सीमेन्ट भसाते से बनी हैं?	है
8	क्या भवन की दीवारों/छतों में कंक है?	है
9	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी० (ठंडे क्षेत्रों में 3.0 मी०) है?	है
10	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (वाउचर्ड्री गेट) की चौड़ाई 6.0 मी० एवं ऊँचाई 4.5 मी० है?	है
11	क्या छिडकियों का क्षेत्रफल कक्ष के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? छिडकियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है?	है
12	क्या कक्ष में न्यूनतम दो दरवाजे हैं?	है
13	क्या कक्ष के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मी० ऊँचाई 2.0 मी०) है?	है
14	क्या विद्यालय भवन में न्यूनतम दो स्टोयर केस (जीने) का प्राविधान है?	है
15	क्या भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी०, डेड 300 मिमी० तथा गड्जर 150 मिमी० है?	है
16	क्या भवन के कक्षों से जीने की अधिकतम दूरी 22.50 मी० है?	है
17	क्या भवन के कोरीडोर की ऊँचाई न्यूनतम 2400 मिमी० है?	है
18	क्या भवन में ज्वलनशील पदार्थ (पेट्रोल/डीजल, कerosिन, कुकिंग गैस, पुराना फर्नीचर, लकड़ी, कोयला, बांस आदि) मुख्य भवन में रखने की व्यवस्था है?	है
19	क्या भवन में रसोई घर मुख्य भवन से अलग है?	है
20	क्या भवन में कोई ज्वलनशील पदार्थ अथवा जहरीला रसायन रखा जाता है?	है

(वीरेन्द्र सिंह)
अधिसासी अभियन्ता
निर्माण सफ़्ट (प्र०००), ल००००००

21	क्या भवन की आंतरिक फिनिश में शीघ्र ज्वलनशील सामग्री का प्रयोग तो नहीं किया गया ?	हाँ
22	क्या भवन में विकलांगों हेतु रैम्प की चौड़ाई न्यूनतम 1500मिमी० तथा स्तोप अधिकतम 1:12 है?	हाँ
23	क्या भवन की सीढ़ियाँ छत पर खुलती हैं?	हाँ
24	क्या भवन में मुख्य द्वार के अतिरिक्त आकरिक विकास की व्यवस्था है?	हाँ
	विद्युत व्यवस्था प्रोक लिस्ट	
25	क्या भवन से विद्युत की लो वोल्टेज लाइन की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 2.5मी० एवं होरीजोन्टल दूरी 1.2मी० है?	।
26	क्या भवन से विद्युत की हाई वोल्टेज लाइन (1000 वोल्ट या अधिक की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 3.70मी० है एवं होरीजोन्टल दूरी 2.0 मी० है?	।
27	क्या पुरानी विद्युत वायरिंग, स्विच एवं अन्य इलेक्ट्रिकल आउटलेट्स (आउटलेट्स) मार्क सामग्री द्वारा बदले गये हैं?	।
28	क्या भवन का विद्युत मीटर कक्ष तथा जेनरेटर कक्ष मुख्य भवन में स्थित है?	।
	अग्नि सुरक्षा संबंधी चेक लिस्ट	
29	क्या विद्यालय में भवन, छात्रों तथा अध्यापकों का आग एवं देवीय आपदाओं से सामूहिक बीमा कराया गया है?	।
30	क्या भवन में अग्निशानक यंत्र (Fire Extinguisher) एवं ऑटोमेटिक स्प्रिंकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे हैं?	।
31	क्या भवन में फर्स्ट एड फाइटिंग एप्लायन्सेज (First Aid Fire Fighting Appliances) की व्यवस्था है?	।
32	क्या विद्यालय के छात्रों/ अध्यापकों को समय-समय पर अग्नि से बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है?	।
33	क्या भवन में उपयुक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स (First Aid Box) स्थापित है?	।

उपरोक्त कराये गये डिजायन इंजीनियर/आर्किटेक्ट के प्रमाण पत्रों एवं मानचित्रों के आधार पर विद्यालय NBC-2005 के अनुरूप एवं प्रथम दृष्टया सुरक्षित है।

(वीरेन्द्र सिंह)
अधिसासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड (प्र०प०) लो०नि०वि०,
धामपुर (विजौर)