

कार्यालय सहायक अभियन्ता, ग्रामीण अभियन्त्रण विभाग, उपखण्ड-बिजनौर।  
पत्रांक ५३ / ग्रा०अ०वि० / 2020-21 दिनांक ०९/०३/२०२१

सेवा में,

प्रबन्धक,  
एच०एम०पब्लिक स्कूल  
नगीना रोड, बिजनौर।

विशय:- एच०एम० पब्लिक स्कूल, नगीना रोड बिजनौर का भवन एन०बी०सी०-2005 के अन्तर्गत अनापत्ति प्रमाण पत्र के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया आपके पत्र दिनांक 01.03.2021 के अनुसार एच०एम० पब्लिक स्कूल, नगीना रोड बिजनौर द्वारा एन०बी०सी० 2005 का अनापत्ति प्रमाण पत्र चाहा गया है।

उपरोक्त के अनुपालन में संलग्न मानचित्रों का परीक्षण एवं स्थलीय निरीक्षण का एन०बी०सी०-2005 का अनापत्ति प्रमाण पत्र संलग्न कर आपकी सेवा में प्रेशित है।

सहायक अभियन्ता,  
ग्रामीण अभियन्त्रण विभाग  
उपखण्ड-बिजनौर।

पत्रांक एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि:-जिला विद्यालय निरीक्षक, जनपद-बिजनौर को सादर सूचनार्थ प्रेशित है।

सहायक अभियन्ता  
ग्रामीण अभियन्त्रण विभाग  
उपखण्ड-बिजनौर

Principal  
H. M. Public School  
Nagina Road, BIJNOR

Kks 227

Manager  
H. M. Public School  
Nagina Road, BIJNOR

-:: प्रमाण-पत्र ::-

आज दिनांक 09.03.2021 को अधोहस्ताक्षरी द्वारा एच0एम0 पब्लिक स्कूल नगीना रोड बिजनौर 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 आर0सी0सी0 की बनी हुई है। उक्त भवन वर्तमान में पठन-पाठन योग्य सुरक्षित है। जोन-4 में होने के कारण उक्त भवन की तकनीकी जांच समय-समय पर होनी अनिवार्य है। विपरीत स्थिति में भवन स्वामी स्वयं उत्तरदायी होंगे।

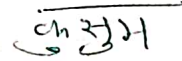
8

सहायक अभियंता  
श्रीम अग्निप्रवर्ण विभाग  
मुंबई - बिजनौर



Principal

H. M. Public School  
Nagina Road, BIJNOR



Manager

H. M. Public School  
Nagina Road, BIJNOR



HM Public School  
Nagina Road, BIJNOOR

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

क्रमांक	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	तीन
1	भवन में कुल कितनी मंजिलें (तल) हैं?	तीन
2	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.4 हेक्टेयर (4000वर्ग मी०) है?	5) 800 वर्ग मी
3	क्या भवन में साहजिक पार्किंग की सुविधा व्यवस्था है? भवन में सेट बैक में पार्किंग तो नहीं है?	हाँ
4	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त प्रकाश 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 आर०सी०सी० की बनी है? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री का प्रयोग नहीं लाई गयी?	सा.ख.जी.
7	क्या भवन की दीवारें ईट या पत्थर की सीमेन्ट मसाले से बनी हैं?	ईट की मसाले
8	क्या भवन की दीवारों/छतों में कैंक है?	नहीं
9	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी० (ठंडे क्षेत्रों में 3.0 मी०) है?	हाँ
10	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (विजिटिंग गेट) की चौड़ाई 6.0 मी० एवं ऊँचाई 4.5 मी० है?	हाँ
11	क्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कक्ष के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़कियों में लकड़ी का प्रयोग नहीं किया गया है?	हाँ
12	क्या कक्ष में न्यूनतम दो दरवाजे हैं?	हाँ
13	क्या कक्ष के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मी० ऊँचाई 2.0 मी०) है?	हाँ
14	क्या विद्यालय भवन में न्यूनतम दो स्मॉकर कक्ष (जीने) का प्राविधान है?	तीन
15	क्या भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी०, ट्रेड 300 मिमी० तथा गड्जर 150 मिमी० है?	हाँ
16	क्या भवन के कक्षों से जीने की अधिकतम दूरी 22.50 मी० है?	हाँ
17	क्या भवन के कोरीडोर की ऊँचाई न्यूनतम 2400 मिमी० है?	हाँ
18	क्या भवन में ज्वलनशील पदार्थ (पेट्रोल/डीजल, कैरोसिन, कुकिंग गैस, पुराना फर्नीचर, लकड़ी, कोयला, बांस आदि) मुख्य भवन में रखने की व्यवस्था है?	नहीं
19	क्या भवन में रसोई घर मुख्य भवन से अलग है?	नहीं
20	क्या भवन में कोई ज्वलनशील पदार्थ अथवा जहरीला सामान रखा जाता है?	नहीं

*[Signature]*  
Principal

*[Signature]*  
Manager

*[Signature]*

H. M. Public School H. M. Public School  
Nagina Road, BIJNOOR Nagina Road, BIJNOOR

सहायक अधीक्षक  
प्राथमिक शिक्षण विभाग  
बिजनौर



21	क्या भवन की आंतरिक फिनिश में शीघ्र ज्वलनशील सामग्री का प्रयोग तो नहीं किया गया ?	नहीं
22	क्या भवन में विकलेगी हेतु रैम्प की चौड़ाई न्यूनतम 1500मिमी० तथा स्लोप अधिकतम 1:12 है?	—
23	क्या भवन की सीढ़ियाँ छत पर खुलती हैं?	नहीं
24	क्या भवन में मुख्य द्वार के आतिरिक्त आकस्मिक निकास की व्यवस्था है?	है
	विद्युत व्यवस्था चेक 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 इन्विपमेन्ट आई०एस०आई० मार्क सामग्री द्वारा बदले गये हैं?	है
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 दैवीय आपदाओं से सामूहिक बीमा कराया गया है?	—
30	क्या भवन में अग्निशानक यंत्र (Fire Extinguisher) एवं आटोमेटिक स्प्रिंकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे हैं?	—
31	क्या भवन में फर्स्ट एड फाइटिंग एप्लाइन्सेज (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?	है

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

*[Signature]*  
Principal  
H. M. Public School  
Nagina Road, BIJNOR

*[Signature]*  
Manager  
H. M. Public School  
Nagina Road, BIJNOR

बहायक अभियन्ता  
प्राथमिक अभियन्त्रण विभाग  
बिजनोर - बिजनोर