

कार्यालय सहायक अभियन्ता, ग्रामीण अभियन्त्रण विभाग उपखण्ड-बिजनौर

पत्रांक: 06 / ग्रा0अ0वि0 / 2023-24

दिनांक : 27/07/2023

सेवा में,

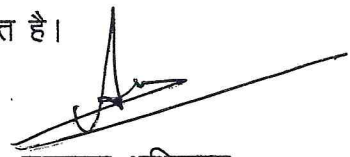
प्रबन्धक,
फादरसन पब्लिक स्कूल,
बिजनौर रोड, स्याऊ, चान्दपुर, बिजनौर

विषय : फादरसन पब्लिक स्कूल, बिजनौर रोड, स्याऊ, चान्दपुर, जिला-बिजनौर का भवन एन0बी0सी0-2005 के अन्तर्गत अनापत्ति प्रमाण पत्र के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया आपके आवेदन पत्र दिनांक 21.07.2023 जो मुख्य विकास अधिकारी, बिजनौर के इन्डेक्स पत्रांक एल-239 दिनांक 22.07.2023 के माध्यम से प्राप्त हुआ जिसके क्रम में फादरसन पब्लिक स्कूल, बिजनौर रोड, स्याऊ, चान्दपुर, जिला-बिजनौर द्वारा एन0बी0सी0-2005 का अनापत्ति प्रमाण पत्र चाहा गया है।

उपरोक्त के अनुपालन में संलग्न मानचित्रों का परीक्षण एवं स्थलीय निरीक्षण कर एन0बी0सी0-2005 का अनापत्ति प्रमाण पत्र संलग्न कर आपकी सेवा में प्रेषित है।


सहायक अभियन्ता
ग्रामीण अभियन्त्रण विभाग
उपखण्ड-बिजनौर

पत्रांक एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।


- प्रतिलिपि:-
- 1- मुख्य विकास अधिकारी महोदय, जिला-बिजनौर की सेवा में सादर सूचनार्थ प्रेषित।
 - 2- जिला विधालय निरीक्षक, बिजनौर को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

सहायक अभियन्ता
ग्रामीण अभियन्त्रण विभाग
उपखण्ड-बिजनौर



-:: प्रमाण पत्र ::-

आज दिनांक 24.07.2023 को अधोहस्ताक्षरी द्वारा फादरसन पब्लिक स्कूल, बिजनौर रोड, स्याऊ, चान्दपुर, जिला-बिजनौर में विद्यालय भवन का निरीक्षण किया गया। भवन दो मंजिला बना है। उक्त भवन वर्तमान में पठन-पाठन करने हेतु सुरक्षित है। वर्तमान में उक्त भवन की दीवारे, छतें मजबूत स्थिति में 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।


24/07/2023
Assistant Engineer
Rural Engineering Department
Division, Bijanor



प्राथमिक एवं माध्यमिक विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर अग्नि
 जिला - बिजनौर
 दो प्रजिला (ग्रामलक्ष्य प्रथम तल)

सुरक्षा से सम्बन्धित चेकलिस्ट

| क्रमांक | सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु | दी गयीला |
|---------|--|--|
| 1 | भवन में कुल कितनी मंजिरे (तल) है? | दी गयीला |
| 2 | क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.4 हैक्टेयर (4000वर्ग मी0) है? | हाँ |
| 3 | क्या भवन में वाहन पार्किंग की समुचित 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 पहुंच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी0 है? | हाँ |
| 6 | क्या भवन की छत आर0सी0सी0 की बनी है? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लाई गयी? | R.C.C. |
| 7 | क्या भवन की दीवारें ईंट या पत्थर की सीमेन्ट मसाले से बनी है? | हाँ सीमेन्ट मसाले से |
| 8 | क्या भवन की दीवारों/छतों में क्रैक है? | नहीं |
| 9 | क्या कक्षों की छतों की ऊंचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी0 (ठंडे क्षेत्रों में 3.0 मी0) है? | ग्रामलक्ष्य 3.6मी0 प्रथमतः 3.36 मी0 |
| 10 | क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (बाउण्ड्री गेट) की चौड़ाई 6.0मी0 एवं ऊंचाई 4.5 मी0 है? | नहीं |
| 11 | क्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कक्ष के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़कियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है? | हाँ |
| 12 | क्या कक्ष में न्यूनतम दो दरवाजे हैं? | हाँ |
| 13 | क्या कक्ष के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0मी0 ऊंचाई 2.0मी0) है? | हाँ |
| 14 | क्या विद्यालय भवन में न्यूनतम दो स्टोयर केस (जीने) का प्रावधान है? | हाँ |
| 15 | क्या भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500मिमी0, ट्रेड 300मिमी0 तथा गइजर 150मिमी0 है? | हाँ |
| 16 | क्या भवन के कक्षों से जीने की अधिकतम दूरी 22.50मी0 है? | हाँ |
| 17 | क्या भवन के कोरीडोर की ऊंचाई न्यूनतम 2400मिमी0 है? | हाँ |
| 18 | क्या भवन में ज्वलनशील पदार्थ (पेट्रोल/डीजल, कैरोसीन कुकिंग गैस, पुराना फर्नीचर, लकड़ी, कोयला, बांस आदि) मुख्य भवन में रखने की व्यवस्था है? | — |
| 19 | क्या भवन में रसोई घर मुख्य से अलग है? | — |
| 20 | क्या भवन में कोई ज्वलनशील पदार्थ अथवा ज्वलनशील सामान रखा जाता है? | — |



Assistant Engineer
 Rural Engineering Department
 27/7/2023

| | | |
|----|---|------|
| 21 | क्या भवन की आंतरिक फिनिश में शीघ्र ज्वलनशील सामग्री का प्रयोग तो नहीं किया गया? | नहीं |
| 22 | क्या भवन में विकलांगों हेतु रैम्प की चौड़ाई न्यूनतम 1500मिमी0 तथा स्लोप अधिकतम 1:12 है? | हाँ |
| 23 | क्या भवन की सीढ़ियाँ छत पर खुलती हैं? | हाँ |
| 24 | क्या भवन में मुख्य द्वार के अतिरिक्त आकस्मिक निकास की व्यवस्था है? | हाँ |
| | विद्युत व्यवस्था चेक लिस्ट | - |
| 25 | क्या भवन से विद्युत की लो वोल्टेज लाइन की न्यूनतम वर्टीकल ऊंचाई 2.5मी0 एवं होरीजोन्टल दूरी 1.2मी0 है? | - |
| 26 | क्या भवन से विद्युत की हाई वोल्टेज लाइन (1000 वोल्ट या अधिक की न्यूनतम वर्टीकल ऊंचाई 3.70मी0 है एवं होरीजोन्टल दूरी 2.0मी0 है?) | - |
| 27 | क्या पुरानी विद्युत वायरिंग, स्विच एवं अन्य ईक्विपमेन्ट आई0एस0आई0 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 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 उपर्युक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बाक्स (First Aid Box) स्थापित है? | - |

उपलब्ध कराये गये डिजायन इंजीनियर/आर्किटेक्ट के प्रमाण पत्रों एवं मानचित्रों के आधार पर, 17/2022
विद्यालय का NBC-2005 के अनुरूप एवं प्रथम दृष्टया सुरक्षित है।

Assistant Engineer
Rural Engineering Department
Division, Bijnor

