

सेवा में,

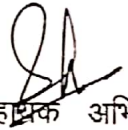
प्रबन्धक/प्रधानाचार्य,

आक्सफोर्ड पब्लिक स्कूल, फूलपुर, वाराणसी

विषय: नेशनल बिल्डिंग कोड सम्बन्धी प्रमाण पत्र उपलब्ध कराये जाने के सम्बन्ध में।

उपरोक्त विषयक के सम्बन्ध में अवगत करना है कि आक्सफोर्ड पब्लिक स्कूल, फूलपुर, वाराणसी के भवन में निर्माण में आर. सी. सी. कॉलम एवं आर. सी. सी. बीम का प्राविधान किया गया है। छत आर. सी.सी.स्लैब संरचना की है तथा दरवाजा व खिड़की के ऊपर आर.सी.सी. लिंटल दिया गया है। अतः भवन टिकाऊ, सुरक्षित एवं भार वहन धारण करने में सामर्थ्यवान है। सम्बन्धित विद्यालय के लिए चाही गई 22 बिन्दुओं की सूचना संलग्न है।

दिनांक :- 06/10/19


सहायक अभियंता
ग्रामीण अभियंत्रण विभाग
वाराणसी


विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर भूकम्परोधी (N.B.C)/अग्नि से सुरक्षा सम्बन्धी चेकलिस्ट
सी०वी०एस०ई०/आई०सी०एस०ई० विद्यालय (कक्षा-6से 12) हेतु चेकलिस्ट

क्र.सं.	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जांच आख्या
	भवन की चेक लिस्ट	
1	क्या भवन का मानचित्र पंजीकृत आर्किटेक्ट/इंजीनियर से बनवाया गया है?	हूँ
2	क्या भवन मानचित्र स्थानीय निकाय/प्राधिकरण/सक्षम अधिकारी द्वारा स्वीकृत है?	हूँ
3	क्या भवन तीन मंजिल से अधिक ऊँचा है?	नहीं
4	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 1.8 हेक्टेयर (18000 वर्गमी०) है?	नहीं
5	क्या भवन के चारों तरफ 6.0 मी० खुला स्थान है?	हूँ
6	क्या भवन में वाहन पार्किंग की समुचित व्यवस्था है? भवन में सेट बैंक से पार्किंग तो नहीं है?	हूँ
7	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त एवं हवा का सर्कुलेशन है?	हूँ
8	क्या मुख्य पहुँच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी० है?	हूँ
9	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?	हूँ
10	क्या भवन की दीवारें ईट या पत्थर की सीमेन्ट मसाले से बनी है?	हूँ
11	क्या भवन की दीवारों/छतों में क्रैक है?	नहीं
12	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी० (ठूले क्षेत्रों में 3.0 मी०) है?	हूँ
13	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (बाउण्ड्रीवाल गेट) की चौड़ाई 6.0 मी० एवं ऊँचाई 4.5 मी० है?	हूँ
14	क्या खिडकियों का क्षेत्रफल कक्ष के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिडकियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है?	हूँ
15	क्या कक्ष में न्यूनतम दो दरवाजे हैं?	हूँ
16	क्या कक्ष के दरवाजों की न्यूनतम माप (ऊँचाई 1.0 मी० ऊँचाई 2.0 मी०) है?	हूँ

P.T.O

17	क्या विद्यालय भवन यदि दो मंजिला या अधिक है तो न्यूनतम दो स्टेयर केस (जीन) का प्राविधान है?	है
18	क्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी तथा ट्रेड 300 मिमी तथा राइजर 150 मिमी है?	है
19	क्या भवन में अग्निशामक यंत्र (Fire Extinguisher) एवं आटोमैटिक स्प्रिंकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे हैं?	है
20	क्या भवन में फर्स्ट एड फायर फाइटिंग एप्लाइन्सेज (First aid Fire Fighting Appliances) की व्यवस्था है?	है
21	क्या विद्यालय के छात्रों/अध्यापकों को समय-समय पर अग्नि से बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है?	है
22	क्या भवन में उपयुक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स (First aid Box) स्थापित है?	है


 J. K. R. P.
 Junior Engineer
 Pindra Varanasi


 सहायक अभियन्ता
 प्रादेशीय अभियन्त्रण विभाग
 प्रखण्ड-वाराणसी।