

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
प्रान्तीय खण्ड, लोक निर्माण विभाग, वाराणसी

पत्रांक
सेवा में,

81/ ~~कैम्प~~ - सामान्य (एन0बी0सी0) दिनांक-03/2/2020

मुख्य विकास अधिकारी,
वाराणसी।

विषय :- सीयान इण्टरनेशनल स्कूल, शारदा धाम, गोला, चोलापुर, वाराणसी-221101 का नेशनल बिल्डिंग कोड(N.B.C) प्रमाण-पत्र निर्गत करने के सम्बन्ध में।

संदर्भ :- आपका पृष्ठांकन पत्रांक शून्य दिनांक 23.01.2020

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित पत्र के अनुपालन में अवगत कराना है कि सीयान इण्टरनेशनल स्कूल, शारदा धाम, गोला, चोलापुर, वाराणसी-221101 का नेशनल बिल्डिंग कोड(N.B.C) प्रमाण-पत्र पूर्व में इस कार्यालय के पत्रांक 739/कैम्प-सामान्य(एन0बी0सी0) दिनांक 06.12.2019 द्वारा पूर्व में निर्गत की जा चुकी है, जिसकी सत्यापित छाया प्रति संलग्न कर प्रेषित है।

संलग्नक : उपरोक्तानुसार।

D: B: L: A
मुख्य विकास अधिकारी

llll
मुख्य विकास अधिकारी
वाराणसी
4/2/2020

अधिशासी अभियन्ता
प्रान्तीय खण्ड, लोक निर्माण विभाग,
वाराणसी
3/2/2020

4065
07-2-2020

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
प्रान्तीय खण्ड, लोक निर्माण विभाग, वाराणसी

पत्रांक
सेवा में,

739 | ^{०९} कम्प्यूटर-सामान्य (खण्ड-०९) दिनांक-06/12/19

✓ श्री संदीप कुमार सिंह,
प्रबन्धक
सीयान इण्टरनेशनल स्कूल,
शारदा धाम, गोला, चोलापुर,
वाराणसी-221101

विषय :- नेशनल बिल्डिंग कोड(N.B.C) प्रमाण-पत्र के सम्बन्ध में।

संदर्भ :- आपका पत्रांक शून्य दिनांक 05.11.2019

महोदय,

उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र के क्रम में अवगत कराना है कि सीयान इण्टरनेशनल स्कूल, शारदा धाम, गोला, चोलापुर, वाराणसी-221101 विद्यालय भवन का स्थलीय निरीक्षण/जॉच इस कार्यालय के अवर अभियन्ता द्वारा किया गया। निरीक्षणोपरान्त उक्त विद्यालय "नेशनल बिल्डिंग कोड-2005" के अनुरूप पाया गया। तत्पश्चात् निर्धारित प्रारूप(चेक लिस्ट) में वर्णित प्रत्येक बिन्दुओं की आख्या/टिप्पणी अंकित करते हुये आख्या आपको प्रेषित की जा रही है।

संलग्नक : चेक लिस्ट(मूल में)

सहायक अभियन्ता
प्रान्तीय खण्ड, लोक निर्माण विभाग,
वाराणसी

विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर अग्नि से सुरक्षा सम्बन्धी चेकलिस्ट

(ख) उच्चतर माध्यमिक विद्यालय (कक्षा 6 से 12) हेतु चेकलिस्ट:-

क्र० सं०	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जांच आख्या
	<u>भवन की चेक लिस्ट</u>	
1.	क्या भवन का मानचित्र पंजीकृत आर्किटेक्ट/इंजीनियर से बनवाया गया है?	हाँ
2.	क्या भवन मानचित्र स्थानीय भिक्रय/प्राधिकरण/सक्षम अधिकारी द्वारा स्वीकृत है?	इसके अन्तर्गत नहीं आता
3.	क्या भवन तीन मंजिल से अधिक ऊँचा है?	नहीं
4.	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 1.8 हेक्टेयर (18000 वर्गमी०) है?	हाँ
5.	क्या भवन के चारों तरफ 6.0 मी० खुला स्थान है?	हाँ
6.	क्या भवन में वाहन पार्किंग की समुचित व्यवस्था है? भवन में सेट बैक में पार्किंग तो नहीं है?	हाँ, नहीं
7.	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त प्रकाश एवं हवा का सर्कुलेशन है?	हाँ
8.	क्या मुख्य पहुँच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी० है?	शामिल मार्ग पर
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?	हाँ
10.	क्या भवन की दीवारों ईट या पत्थर की सीमेन्ट मसाले से बनी है?	हाँ
11.	क्या भवन की दीवारों/छतों में कैक है?	नहीं
12.	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी० (ठंडे क्षेत्रों में 3.0 मी०) है?	हाँ
13.	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (बाउण्ड्रीवाल गेट) की चौड़ाई 6.0 मी० एवं ऊँचाई 4.5 मी० है?	हाँ
14.	क्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कक्ष के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़कियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है?	हाँ
15.	क्या कक्ष में न्यूनतम दो दरवाजे हैं?	हाँ
16.	क्या कक्ष के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मी० ऊँचाई 2.0 मी०) है?	हाँ
17.	क्या विद्यालय भवन यदि दो मंजिला या अधिक है तो न्यूनतम दो स्टेयर केस (जीने) का प्राविधान है?	हाँ
18.	क्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी०, ट्रैड 300 मिमी० तथा राइजर 150 मिमी० है?	हाँ

Gilra

Muz

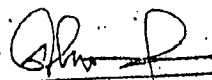
19.	क्या भवन के कक्षा से जान की अधिकतम दूरी 22.50 मी० है?	हाँ
20.	क्या भवन में रसोई घर मुख्य भवन में स्थित है?	नहीं
21.	क्या भवन में कोई ज्वलनशील पदार्थ अथवा जहरीला रसायन रखा जाता है?	नहीं
22.	क्या भवन की आंतरिक फिनिश में शीघ्र ज्वलनशील सामग्री का प्रयोग तो नहीं किया गया? छत में ज्वलनशील फाल्स सीलिंग तथा दीवारों पर बुडेन पैनेलिंग तो नहीं है?	नहीं
23.	क्या भवन की छत पर पानी की टंकी है?	नहीं
24.	क्या भवन में मुख्य द्वार के आंतरिक आकस्मिक निकास की व्यवस्था है?	हाँ
25.	क्या सक्षम अधिकारी से भवन का Structural Stability प्रमाण पत्र प्राप्त किया गया है या नहीं?	हाँ
<u>विद्युत व्यवस्था चेक लिस्ट</u>		
26.	क्या भवन से विद्युत की लो-वोल्टेज लाइन की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 2.5 मी० एवं होरीजेन्टल दूरी 1.2 मीटर है?	हाँ
27.	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?	हाँ
28.	क्या पुरानी विद्युत वायरिंग, स्विच एवं अन्य इक्विपमेन्ट ISI मार्क सामग्री द्वारा बदले गये हैं?	Not
<u>अग्नि सुरक्षा संबंधी चेक लिस्ट</u>		
29.	क्या विद्यालय में भवन, छात्रों तथा अध्यापकों का आग एवं दैवीय आपदाओं से सामूहिक बीमा कराया गया है?	अभी विद्यालय शुरू नहीं है
30.	क्या भवन में अग्निशामक यंत्र (Fire Extinguisher) एवं आटोमेटिक स्प्रिंकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे हैं?	अभी नहीं लगे हैं
31.	क्या भवन में फस्ट एड फायर फाइटिंग एप्लाइन्सेज (First Aid Fire Fighting Appliances) की व्यवस्था है?	अभी नहीं लगे हैं
32.	क्या विद्यालय के छात्रों/अध्यापकों को समय-समय पर अग्नि से बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है?	अभी विद्यालय शुरू नहीं है

अभी विद्यालय शुरू नहीं है
जहाँ अग्निशामक यंत्र लगे हैं

सहायक अभियन्ता
प्रौद्योगिकी, ज्योनि.वि.०
वाराणसी

सहायक अभियन्ता
प्रौद्योगिकी, ज्योनि.वि.०
वाराणसी

24/11/2019
J. E. Choudhary
P. D. P. W. D.
Varanasi


Architect PWD