

51+ 1550

कार्यालय, निदेशक-सह-राज्य अग्निशमन पदाधिकारी, बिहार, पटना।

पत्रांक ऑडिट-88/10-22.FO-2022.Pat.V  
दिनांक 13.08.2024



☎ 0612-2222020  
✉ sfocumdirector-bih@gov.in

सेवा में,

**City Ford School,**  
कुतुब छपरा, सिसवन रोड, सिवान।  
(E-Mail ID- [sidibl.law786@gmail.com](mailto:sidibl.law786@gmail.com))

विषय:- अग्नि अंकेक्षण प्रमाण-पत्र के संबंध में।  
महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि **City Ford School**, कुतुब छपरा, सिसवन रोड, सिवान में अवस्थित है। अनुमंडल अग्निशामालय पदाधिकारी, सिवान द्वारा दिनांक 22.04.2024 को अग्नि अंकेक्षण किया गया है। राष्ट्रीय भवन संहिता 2016 एवं बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली 2021 के तहत लगाये गये अग्निशमन यंत्र एवं अन्य अग्नि सुरक्षा उपकरण पर्याप्त प्रतीत होते हैं।

अतः उक्त संस्थान का वार्षिक अग्नि अंकेक्षण प्रमाण-पत्र निर्गत किया जाता है। इसकी वैधता दिनांक 21.04.2025 को समाप्त हो जायेगी। संस्थान प्रबंधक/मालिक पुनः दिनांक 22.04.2025 को अग्नि अंकेक्षण कराना सुनिश्चित करें।

हो/-

निदेशक-सह-राज्य अग्निशमन पदाधिकारी,  
बिहार, पटना।

- प्रतिलिपि:- 01. जिला समादेष्टा-सह-जिला अग्निशमन पदाधिकारी, सिवान को सूचनार्थ एवं आवश्यक क्रियार्थ प्रेषित।  
02. अनुमंडल अग्निशामालय पदाधिकारी, सिवान को सूचनार्थ एवं आवश्यक क्रियार्थ प्रेषित।

↓  
नाथ

निदेशक-सह-राज्य अग्निशमन पदाधिकारी,  
बिहार, पटना।

Sjay k

प्रपत्र-श

अग्नि अंकेक्षण के चेक बिंदु एवं अग्नि अंकेक्षण बाद अग्नि सुरक्षा उपायों से सम्बंधित वांछित कार्यवाई हेतु नोटिस।

बिहार अग्निशमन सेवा अधिनियम, 2014 की धारा-33एवं43 (2)(3) के अधीन  
बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली, 2021 के नियम 22(ख)(ग)(घ)(छ)(ज)(झ)(ञ)के अंतर्गत

1. भवन का नाम / पता / पहचान हेतु कोई खास चिन्हित भवन :- Citi food School, Gutub chapra
2. भवन का निर्माण वर्ष :- 2017 ई०
3. अनापत्ति प्रमाण पत्र (औपबंधिक / अंतिम / नवीनीकरण का वर्ष) :- नवनिर्माण
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि :- 27-03-2023
5. भवन का अधिभोग का प्रकार :- कमर्शियल
6. उप कब्जे (SUB-OCCUPACY) का प्रकार :- विद्यालय
7. जमीन के स्तर से भवन की उचाई (मीटर में) :- 6-5 मीटर
8. भवन के परिवेश में निर्माण की उचाई :- हाँ - (12 फीट)
9. बिजली लाइन से भवन की दुरी (खड़ा एवं क्षतिज दुरी मीटर में) :- 200 मीटर
10. भवन का अच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में) :- 480 वर्ग मीटर  
(तलघर और सटील्ट सहित सभी मंजिलो का) :-
11. मंजिलो की संख्या :- 0+1
12. तलघर की संख्या :- नहीं
13. सटील्ट / भूतल की संख्या :- नहीं
14. ब्लाक की संख्या :- नहीं
15. प्रति मजिल औसत प्रवासी भार :- पुरा Building में 80 बच्चे
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल / अधिवासियो की संख्या) :- Ground floor में 40 बच्चे
17. पहुच सड़क / स्ट्रीट (नाम / चौड़ाई) :- Gutub Chapra - Siswan Road (24 फीट)  
(पहुच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12/20 फीट चौड़ाई होनी चाहिए) :-
18. क्या यह कठिन सतह का और वाहन चलने योग्य है :- हाँ
19. क्या मृत अंत (DEAD END) में समाप्त हो रहा है :- नहीं
20. पहुच / खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य 3 तरफ सेट बैक की चौड़ाई :- 4-रीड (24 फीट) तीनों तरफ खाली
21. भवन के चारो ओर तथा भवन के कोने पर घुमने के लिए वाहन का पहुच :- हाँ
22. क्या अग्निशमन वाहनों के आसानी से प्रवेश और निकास सुनिश्चित करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और निकास द्वार की न्यूनतम चौड़ाई एवं उचाई है ? :- हाँ
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या) :- नहीं
24. खुले स्थान से प्रोजेक्शन (भवन से चारो तरफ दुरी) :- चारो तरफ खाली
25. प्रवेश द्वार की संख्या :- 01
26. निकासी द्वार की संख्या :- 01
27. प्रवेश / निकासी द्वार में सर के तरफ खुला स्थान :- हाँ
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या / TRIDS की चौड़ाई / राइजर की उचाई एवं संख्या / हैंड रेल की उचाई) :- हाँ
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या / TRIDS की चौड़ाई / राइजर की उचाई एवं संख्या / हैंड रेल की उचाई) :- नहीं
30. यात्रा दुरी (सबसे दूर के स्थान से दुरी / गलियारे के मुड़े हुवे अंत से सीढ़ियो तक दुरी) :- नहीं
31. रैंप (संख्या / चौड़ाई / स्लिप) :- नहीं
32. यात्री लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता :- नहीं
33. सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता :- नहीं
34. फिरे लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता :- नहीं
35. शरण क्षेत्र (किस मजिल पर / क्षेत्रफल) :- नहीं
36. फिरे टावर (किस मजिल पर / क्षेत्रफल) :- नहीं
37. बंद उध्वारधर खुला स्थान :- नहीं



38. कोरिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार / रास्ता बाधित नहीं) :- ~~नहीं~~
39. बैटिज निकास की स्थिति :- ~~चारी तरफ खाली~~
40. निकासी हेतु रौशिनकरण निकासी संकेत :- ~~नहीं~~
41. तलघर में छत दुरी / जाने का रास्ता / वेंटिलेशन / इत्यादि :- ~~नहीं~~
42. फायर रेटिंग संबंधित कागजात :- ~~हां~~
43. कम्पार्टमेंटलाईजेशन :- ~~नहीं~~
44. धुंआ निकासी व्यवस्था :- ~~नहीं~~
45. विद्युत अधिष्ठापन :- ~~नहीं~~
46. सब स्टेशन / ट्रांसफार्मर :- ~~नहीं~~
47. बिजिली आपूर्ति के वैकल्पिक श्रोत :- ~~DU-15 KV~~
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम :- ~~हां - 02 AC~~
49. आसमानी बिजिली से संरक्षण के प्रवधान :- ~~नहीं~~
50. न्यूनतम फिक्स्ड फिरे फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग 4 का तालिका -7 के अनुसार) :- ~~नहीं~~
51. स्वचालित जांच एवं अलार्म सिस्टम (धूम संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसूचक नियंत्रण पैनल) :- ~~नहीं~~
52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम :- ~~नहीं~~
53. नली रील :- ~~नहीं~~
54. वेट राइजर :- ~~नहीं~~
55. सुखी राइजर्स :- ~~नहीं~~
56. डाउन कमर :- ~~नहीं~~
57. यार्ड हाइड्रेट :- ~~नहीं~~
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या / कुल क्षमता - लीटर) :- ~~नहीं~~
59. छत टैंक (संख्या / कुल क्षमता - लीटर) :- ~~5000 x 4 = 20000 लीटर~~
60. पम्पो की विवरणी - इलेक्ट्रिकल मुख्य पंप / स्टैंडबाई डीजल पंप / छिडकाव प्रणाली के लिए विद्युत पंप / बूस्टर पंप (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट) :- ~~Electrical~~
61. पोटैबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या / क्षमता / गुणवत्ता / मेक / क्रमांक / एक्सक्लूसिव नं० / विनिर्माण का वर्ष / खरीद का वर्ष / ISI का मार्क / रेफिल्लिंग की तिथि) :- ~~ABC 06 Kg का 14 अदद, CO2 4.5 Kg का 03 अदद, fire bucket, 06 अदद~~
62. अग्निनियंत्रण कक्ष :- ~~नहीं~~
63. फायर ड्रिल और फायर आर्डर (भवन खाली करने आपातकालीन योजना सहित) :- ~~नहीं~~
64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी :- ~~नहीं~~
65. अन्य विदु - प्रपत्र ग / झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है :- ~~नहीं~~

आज दिनांक: 22-04-2024 को अनुमंडल अग्निशामालय पदाधिकार अजय कुमार सिंह के द्वारा ABC 06 Kg का 14 अदद, CO2 4.5 Kg का 03 अदद, fire bucket 06 अदद सहित आवश्यकता में पाया गया जो कि इनके संस्थान में पर्याप्त मात्रा में अग्निशमन का व्यवस्था है। इन्हें सुझाव दिया जाता है कि सक्षम अग्निशमन यंत्र का रिफिलिंग एवं सफाई करवाते रहेंगे। प्रत्येक वर्ष में 02 बार अग्निशमन विभाग से मौकड़ील करवाते रहेंगे। इन्हें अग्नि-अंतर्क्षण का प्रमाण पत्र दिया जा सकता है।

Mo- 9233378888  
Email- Sjdibl.law786@gmail.com.

अनुमंडल अग्निशामालय पदाधिकार  
सिवान