

अग्नि अंकेक्षण के चेक विन्दु एवं अग्नि अंकेक्षण बाद अग्नि सुरक्षा उपायों से संबंधित वांछित कार्रवाई हेतु नोटिस।

(बिहार अग्निशमन सेवा अधिनियम, 2014 की धारा-33 एवं 43 (2) (3) के अधीन
बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली, 2021 के नियम 22 (ख)(ग)(घ)(छ)(ज)(झ)(ञ) के अन्तर्गत)

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास चिन्हित भवन :- गोविन्द भविष्य भारती शिक्षा सेवा सदन, लखीसराय।
2. भवन का निर्माण वर्ष :- 2013
3. अनापति प्रमाण पत्र (औपबंधिक/अंतिम/नवीकरण का वर्ष) :- नहीं
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि :- नहीं
5. भवन अधिभोग का प्रकार :- विधालय
6. उप. कब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार :- G+2
7. जमीन के स्तर से भवन की उँचाई (मीटर मे) :- 9 मीटर,
8. भवन के परिवेश मे निर्माण की उँचाई :- 9 मी0
9. बिजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर मे) :- 60 मीटर
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर मे) :- 1644 वर्ग मीटर
(तलघर और स्टील सहित सभी मंजिलो का)
11. मंजिलों की संख्या :- 02
12. तलघर की संख्या :- नहीं
13. स्टिल्ट / भुतल की संख्या :- एक
14. ब्लॉक की संख्या :- 01
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार :- 700
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासीयों)की संख्या :- 235 व्यक्ति
17. पहुँच सड़क /स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई) :- 12 फिट
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फिट / 20 फिट होनी चाहिए)
18. क्या यह कठिन सतह का और वाहन चालन योग्य है ? हॉ
19. क्या मृत अंत (dead end) में समाप्त हो रहा है ? नहीं
20. पहुँच/खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य 3 तरफ सेट बैक की चौड़ाई :- पु0 5 फिट,प0 6 उ0 0 द06
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घुमने के लिए वाहन का पहुँच :- नहीं
22. क्या अग्निशमन वाहनों के आसानी से प्रवेश और निकास सुनिश्चित करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और निकासी द्वार न्यूनतम चौड़ाई एवं ऊँचाई है ? 15 फिट चौ0, 13 फिट उँ0
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या) :- नहीं
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दुरी) :- नहीं
25. प्रवेश द्वार संख्या :- 01
26. निकासी द्वार की संख्या :- 03
27. प्रवेश /निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान :- नहीं
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीडस की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की उँचाई) :- 02
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड,स की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की उँचाई) :- नहीं
30. यात्रा दुरी (सबसे दूर के स्थान से दुरी /गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दुरी):- 10 फिट
31. रैम्प (संख्या / चौड़ाई /स्टीप) :- नहीं
32. यात्री लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता :- नहीं

33. सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता :- नही
34. फायर लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता :- नही
35. शरण क्षेत्र (किस मंजिल पर /क्षेत्रफल) :- ग्राउण्ड
36. फायर टॉवर (किस मंजिल पर /क्षेत्रफल) :- नही
37. बंद उर्ध्वाधर खुला स्थान :- हाँ
38. कोरीडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बाधित नहीं) :- नही
39. क्षैतिज निकासी की स्थिति :- नही
40. निकासी हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत :- नही
41. तलघर में छत दुरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि :- नही
42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात :- नही
43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन :- नही
44. धुआँ निकासी व्यावस्था :- नही
45. विद्युत अधिष्ठापन :- विद्युत पैनल
46. सब - स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर :- नही
47. बिजली आपूर्ति के वैकल्पिक स्रोत :- डि0जी0 25 के0वीए 01 अदद,
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम :- नही
49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान :- नही
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भग -4 का तालिका -7 के अनुसार) :- न
51. स्वाचालित जॉच और अलार्म सिस्टम (धूम संसूचक, हीट डिटेक्टर, बिम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसूचक नियंत्रण पैनल):- नही
52. स्वचालित स्पिंकर सिस्टम :- नही
53. नली रील :- नही
54. वेट राईजर्स :- नही
55. सूखी राईजर्स :- नही
56. डाउन कमर :- नही
57. यार्ड हाइड्रेंट :- नही
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या /कुल क्षमता - लिटर) :- नही
59. छत टैंक (संख्या /कुल क्षमता-लीटर) :- 7000 ली0
60. पम्पों की विवरणी - इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प /स्टैंडबाय डीजल पम्प /छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प /बुस्टर पम्प (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट) :- नही
61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या/क्षमता/गुणवता/मैक/कमांक/एक्सप्लोसिव न0/विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि) :- ABC 6 KG 14 अदद, CO₂ 03 अदद निष्क्रिय अवस्था में पाया गया। रिफिलिंग कराने की आवश्यकता है।
एव ABC, 9 KG - 01 अदद ABC - 02 KG - 01 अदद निष्क्रिय अवस्था में
62. अग्नि नियंत्रण कक्ष :- नही
63. फायर ड्रिल और फायर ऑर्डर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित) :- हाँ
64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी :- नही
65. अन्य बिन्दु प्रपत्र -ग /झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है:- हाँ

सुझाव :- आज दिनांक- 14.11.2022 को निर्मला कुमार पंकज के साथ अग्निशामालय पदाधिकारी एवं कर्मियों के द्वारा अग्नि सुरक्षा से संबंधित अग्नि अंकेक्षण किया गया। अंकेक्षण के

क्रम मे पाया गया की यह विद्यालय 1644 वर्ग मी० मे संचालित है। इस विद्यालय मे 29 क्लास रूम है। प्रत्येक क्लास रूम मे 40 बच्चो के बैठ कर पढ़ने की व्यवस्था है। प्रत्येक क्लास रूम मे 02 दरवाजे है। दितीय तल पर हॉस्टल जिसमे 80 बच्चो के रहने की व्यवस्था व 05 टिचर रहते है एवं फिजिक्स, केमेस्ट्री, व बायोलॉजी का लैब एवं 01 कम्प्युटर रूम है।

यह विद्यालय एक संकिर्ण रोड मे संचालित है जहाँ अग्निशमन वाहन आसानी से नही जा सकती है।

इस विद्यालय का रास्ता संकिर्ण होने के कारण अग्नि सुरक्षा के दृष्टी कोण से सभी अग्निशमन उपकरण को रिफिलिंग कराना सुनिश्चित करेंगे एवं दुरी के अनुसार ABC 6 KG 10 अदद, CO₂ 03 अदद लगाना सुनिश्चित करेंगे।


प्रबंधक साल मे 02 बार मॉक ड्रिल करवाना एवं फायर मैट लगाना सुनिश्चित करेंगे।

प्रबंधक बिजली पैनल कक्ष को साफ सुथरा रखेंगे व सभी बिजली वायरिंग को कुशल इलेक्ट्रिशियन से साल मे एक बार जाँच कराना सुनिश्चित करेंगे।

डि०जी० सेट के पास 09 लीटर मेकनिकल फोम लगाना सुनिश्चित करेगे।

प्रबंधक सुझाव का अनुपालन 15 दिनों के अंदर कर अनुपालन प्रतिवेदन कार्यालय को देना सुनिश्चित करेगे।

विश्वासभाजन


15/11/2022
अग्निशामक तंत्र पदाधिकारी
लखीसराय