

प्रपत्र-श

अग्नि अंकेक्षण के चेक बिन्दु 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 नियामावली, 2021 के नियम 22(ख)(ग)(घ)(ङ)(ज)(झ)(ञ) के अन्तर्गत)

दिनांक-08/06/2024

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास चिह्नित भवन:- PREMIER ACADEMY Basuli, Kudhimi, Muzaffarpur
2. भवन का निर्माण:- 2013
3. अनापत्ति प्रमाण पत्र (औपबधिक/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):- 2022
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि:- 2021
5. अधिभोग का प्रकार:- शैक्षणिक
6. उप कब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार:- स्कूल
7. जमीन के स्तर से भवन की उँचाई(मीटर में):- 9 मी०
8. भवन के परिवेश में निर्माण की उँचाई:- 9 मी०
9. बिजली लाईन्स से भवन की दूरी(खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर में):- 10 मी०
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में):- 1718 वर्गमीटर
(तलघर और स्टील सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या:- 6+2
12. तलघर की संख्या:- नहीं
13. रिटल्ट/भूतल की संख्या:- नहीं
14. ब्लॉक की संख्या:- नहीं
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार:- 250 व्यक्ति/व्यक्ति/व्यक्ति एवं शिक्षक/शिक्षिका
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या):- 750 वर्गमीटर/व्यक्ति एवं शिक्षक/शिक्षिका
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- कोला रोड इन्चोपबद्ध, 20 फीट
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फीट होनी चाहिए)
18. क्या यह कठिन सतह का और वाहन चालन योग्य है? हाँ
19. क्या मृत अंत (Dead end) में समाप्त हो रहा है? नहीं
20. पहुँच/खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य 3 तरह सेट बैंक की चौड़ाई:- 10-20 फीट + रोड 10-20 फीट, 30-5 फीट, 20-खुला स्थान
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच:- हाँ
22. क्या अग्निशमन वाहनों के आसानी से प्रवेश और निकासी सुनिश्चित करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और निकासी द्वारा की न्यूनतम चौड़ाई एवं उँचाई है? हाँ
23. कार पार्किंग(स्थल एवं वाहनों की संख्या):- 15
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी):- 5 मी०
25. प्रवेश द्वार की संख्या:- 02
26. निकासी द्वार की संख्या:- 03
27. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान:- हाँ
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की उँचाई):- 02, चौड़ाई 6 फीट, ऊँचाई 6.5 फीट
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की उँचाई):- नहीं
30. यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी/गलियारों के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी):- 7 मी०
31. रैम्प (संख्या/चौड़ाई/स्टीप):- नहीं
32. यात्री लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- नहीं
33. सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- नहीं
34. फायर लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- नहीं
35. शरण क्षेत्र (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- पात्र नहीं
36. फायर टॉवर (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- पात्र नहीं
37. बंद उर्ध्वाधर खुला स्थान:- हाँ
38. कोरिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बाधित नहीं):- रास्ता बाधित नहीं है
39. क्षैतिज निकासी की स्थिति:- हाँ
40. निकासी हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत:- हाँ

41. तलघर में छत दुई/जाने का सरसा/वेन्टलेशन/इत्यादि - 7.6
42. फायर रेटिंग संबंधी कामजात - 7.6
43. कम्पाटिबेन्टलाइजेशन - 7.6
44. पुराी निकारी व्यवस्था - 7.6
45. विद्युत अधिष्ठापन - 7.6
46. सब-स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर - 7.6
47. बिजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत - 7.6
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम - 7.6
49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान - 7.6
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार) - 7.6
51. स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धूम संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मॉडल में अग्नि संयुक्त नियंत्रण पैनल) - 7.6
52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम - 7.6
53. नली रील - 7.6
54. वेट-राइजर्स - 7.6
55. सुखी राइजर्स - 7.6
56. डाउन कमर - 7.6
57. यार्ड हाइड्रेंट - 7.6
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर) - 7.6
59. छत टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर) - 10,000
60. पम्पों की विवरणी-इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/बूस्टर पंप (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट) - 7.6
61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या/क्षमता/गुणवत्ता/मंक/क्रमांक/एक्सप्लोसिव नं०/विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/सिफिलिंग की तिथि) - NBC 88-8 अग्रे, 4.5 Pg-2 अग्रे, फायर वॉटर - 4 अग्रे
62. अग्नि नियंत्रण कक्ष - 7.6
63. फायर ड्रील और फायर ऑर्डर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित) - 7.6
64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी - 7.6
65. अग्नि विन्दु-प्रपत्र-ग/झ के अधार पर शामिल किया जा रहा है।

PREMIER ACADEMY Bazarah संस्थान भवन का दिनांक 08/06/2024 को अग्नि अंकेक्षण किया गया। अग्नि अंकेक्षण के क्रम में संस्थान भवन में फायर आउट सिस्टम क्रियाशील पाया। नली रील सही पाया। संस्थान भवन में प्रत्येक फ्लोर पर फायर मात्रा में उचित स्थान पर फाईर बुल अग्निशामक यंत्रों को क्रियाशील पाया गया। फायर वॉटर पाया। फायर वॉटर पैनल नं० 101 उपलब्ध पाया। इन कमर सिस्टम क्रियाशील पाया गया।

निर्देश/समाह

- (i) संस्थान भवन में अधिष्ठापित फाईर बुल अग्निशामक यंत्रों के रख-रखाव की जिम्मेवारी संस्थान प्रबंधक की होगी।
- (ii) वर्ष में कम से कम संस्थान भवन में दो बार प्रोबुल करवाना आवश्यक है।
- (iii) संस्थान भवन को अग्निशामक विभाग द्वारा प्रत्येक वर्ष अग्नि अंकेक्षण करवाना जरूरी है।

(iv) 65 colam इन्हें अग्नि अंकेक्षण प्रमाण पत्र दिया जा सकता है।

8/6/2024
 सहायक जिला अग्निशमन पदाधिकारी
 मुजफ्फरपुर