

प्रपत्र-श

अग्नि अंकेक्षण के चेक विन्दु एवं अग्नि अंकेक्षण बाद अग्नि सुरक्षा उपायों से संबंधित वांछित कार्यवाई हेतु चोटिस।

(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 चिह्नित भवन :- R.D. PUBLIC SCHOOL
2. भवन का निर्माण वर्ष :- 2009
3. अनापति प्रमाण पत्र (औपबंधिक/अंतिम/ नवीनकरण का वर्ष) :-
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि :-
5. भवन अधिभोग का प्रकार :- Educational
6. उप कब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार :- Educational
7. जमीन के स्तर से भवन की उँचाई (मीटर में) :- 11
8. भवन के परिवेश में निर्माण की उँचाई :- 00
9. बिजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर में) :- 15mtr.
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में) :- 900
11. मंजिलों की संख्या :- 03
12. तलघर की संख्या :- 00
13. स्टिल्ट / भुतल की संख्या :- 01
14. ब्लॉक की संख्या :- 01
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार :- 100
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासीयों)की संख्या :- 02
17. पहुँच सड़क / स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई) :- Block Road / 20ft
18. क्या यह कठिन सतह का और वाहन चालन योग्य है? Yes
19. क्या मृत अंत (dead end) में समाप्त हो रहा है? :- No
20. पहुँच/खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य 3 तरफ सेट बैक की चौड़ाई :- 3 Side
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घुमने के लिए वाहन का पहुँच :- Yes
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? :- Yes
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या) :- 10
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी) :- Yes
25. प्रवेश द्वार संख्या :- 02
26. निकासी द्वार की संख्या :- 02
27. प्रवेश /निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान :- Yes
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीडस की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की उँचाई) :- 02 Stairs
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीडस की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की उँचाई) :- 00/N/A
30. यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी /गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी) :- 05ft
31. रैम्प (संख्या / चौड़ाई / स्टीप) :- 01
32. यात्री लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता - N/A
33. सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता :- N/A
34. फायर लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता :- N/A
35. शरण क्षेत्र (किस मंजिल पर /क्षेत्रफल) :- 08ft
36. फायर टॉवर (किस मंजिल पर /क्षेत्रफल) :- N/A
37. बंद उर्ध्वाधर खुला स्थान :- नहीं
38. कोरीडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बाधित नहीं) :- Yes (No obstacles in the path)
39. क्षैतिज निकासी की स्थिति :- नहीं

40. निकासी हेतु रेशनीकरण निकासी संकेत :- Yes
41. तलघर में छत दुरी / जाने का सास्ता / वेन्टलेशन / इत्यादि :- N/A
42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात :- N/A
43. कम्पार्टमेंटलाइजेशन :- N/A
44. धुआँ निकासी व्यावस्था :- Yes
45. विद्युत् अधिष्ठापन :- Yes
46. सब - स्टेशन / ट्रांसफॉर्मर :- No
47. बिजली आपूर्ति के वैकल्पिक स्रोत :- Yes Generator-35KVA
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम :- 04
49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान :- Yes
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग -4 का तालिका -7 के अनुसार) :- N/A
51. स्वाचालित जांच जोर अलार्म सिस्टम (धूम संसूचक, हीट डिटेक्टर, विम डिटेक्टर, मॉड्यूल में अग्नि संसूचक नियंत्रण केन्द्र) :- N/A
52. स्वचालित स्प्रिंकर सिस्टम :- N/A
53. नली रील :- 0
54. वेट राईजर्स :- 0
55. सूखी राईजर्स :- 0
56. ड्राउन कमर :- 0
57. गार्ड हाइड्रंट :- 0
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या / कुल क्षमता - लीटर) :- 0
59. छत टैंक (संख्या / कुल क्षमता - लीटर) :- 12,000 ltr
60. पम्पों की विवरणी - इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प / स्टैंडबाय डीजल पम्प / लिफ्टिंग पम्प / प्रयाजी भक्त भलिपम्प / अंतर पम्प / वुल्डर पम्प (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट) - Semarible
61. पोर्टबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या / क्षमता / गुणवत्ता / पैक / कसाक / एकसप्लसिबल न0 / विनिर्माण का वर्ष / खरीद का वर्ष / आईएस आई का मार्क / रिफिलिंग की तिथि) :- 14
62. फायर ड्रिल और फायर ऑर्डर (सबन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित) :- Yes
64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी :- N/A
65. अन्य बिन्दु प्रपत्र -ग / झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है :-

सुझाव