

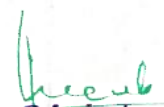
प्रपत्र-श

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 चिह्नित भवन:- D.A.V Public School
2. भवन का निर्माण वर्ष:- 2001
3. अनापत्ति प्रमाण पत्र (अपेक्षित/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):- नहीं आदमापुर सासाराम
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि:- नहीं
5. भवन अधिमोग का प्रकार:- नहीं
6. उप.कब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार:- स्कूल
7. जमीन के स्तर से भवन की ऊँचाई(मीटर में):- 10 मीटर
8. भवन के परिवेश में निर्माण की ऊँचाई:- 10 फीट
9. विजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर में):- 09 मीटर
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में):- 4000 वर्ग मीटर
(तलघर और स्टील सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या:- 9+2
12. तलघर की संख्या:- नहीं
13. स्टील/भूतल की संख्या:- नहीं
14. ब्लॉक की संख्या:- 03
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार:- 1233
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अभिवासियों की संख्या):- 300
17. पहुँच राडक/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- 50 फीट
(पहुँच राडक की चौड़ाई न्यूनतम 12 फीट/20 फीट होनी चाहिए)
18. क्या यह कठिन सतह का और वाहन चलान 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 तरफ सेट बैक की चौड़ाई:- हाँ
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 निकास सुनिश्चित करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और निकास द्वार की न्यूनतम चौड़ाई एवं ऊँचाई है? हाँ
23. कार पार्किंग(स्थल एवं वाहनों की संख्या):- हाँ
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी):- नहीं
25. प्रवेश द्वार की संख्या:- 02
26. निकासी द्वार की संख्या:- 02
27. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान:- हाँ
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राइजर की ऊँचाई एवं संख्या/हेण्ड रेल की ऊँचाई):- हाँ
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या(संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राइजर की ऊँचाई एवं संख्या/हेण्ड रेल की ऊँचाई):- नहीं
30. यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी):- नहीं
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)- नहीं
36. फायर टॉवर(किस मंजिल पर/क्षेत्रफल)- नहीं
37. बंद उर्ध्वाधर खुला स्थान- नहीं
38. कोरिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बाधित नहीं)- हाँ
39. क्षैतिज निकास की स्थिति- हाँ
40. निकारी हेतु रीशनीकरण निकासी संकेत- हाँ
41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि- नहीं
42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात- नहीं
43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन- नहीं
44. धुआँ निकासी व्यवस्था- हाँ
45. विद्युत अधिष्ठापन- हाँ
46. सब-स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर- हाँ
47. बिजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत- जेनरेटर
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम- हाँ
49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान- हाँ
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन(NBC-2016का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार)- हाँ
51. स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धूम संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसूचक नियंत्रण पैनल)- हाँ
52. स्वचालित सिंपलर सिस्टम- नहीं
53. नली रील- हाँ
54. गेट राईजर्स- हाँ
55. सूखी राईजर्स- नहीं
56. डाउन कमर- हाँ
57. यार्ड हाइड्रेंट- हाँ
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर)- 75,000 लिटर
59. छत टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर)- 20,000 लिटर
60. पम्पों की विवरणी- इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/बूस्टर पंप (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट)- 7 H.P. Electronic pump
61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र(प्रत्येक प्रकार की संख्या/क्षमता/गुणवत्ता/मैक/क्रमांक/एक्सप्लोसिव नं०/ABC-कक्षा विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि)- 25 अग्नि, CO₂-4 अग्नि, 5 अग्नि
62. अग्नि नियंत्रण कक्ष- नहीं
63. फायर ड्रील और फायर ऑर्डर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित)- नहीं
64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी- नहीं
65. अन्य विन्दु-प्रपत्र-ग/झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है। आग दिनांक 27/03/2024 को


 Principal
D. A. V. Public School
 Mensraj Nagar, Admapur
 Sasaram, Mithat

आग दिनांक 27/03/2024 को
 आग निरोधक सेवा प्रदायिका द्वारा D.A.V. Public School परिसर
 परिसर/मंजिल का फायर उपकरण किया गया। निरीक्षण क्रम में पाया गया
 कि यह आग निरोधक उपकरण मंजिल 5+2 में बना हुआ है जिसका क्षेत्र 4000
 स्क्वायर वर्गमीटर में संस्थापित है। किशोर अग्निशामक सेवा नियमावली के
 अनुसार 4000 वर्गमीटर उपस्थापित क्षेत्र का क्षेत्र है 51, 53, 54, 56, 57,
 58, 59, 60, 61 में कागज आग निरोधक उपकरण उपलब्ध प्रमित होना है।
 बचे आग निरोधक उपकरण परिसर पर दिया जा सकता है।

* फायर उपकरण में अपने संस्थान में 2 कार मास्क्रीन कराना सुनिश्चित करें।
 * फायर उपकरण अपने संस्थान में हुआ लीक्यूरिशन द्वारा समझा- समझा पर
 वायर लगे कोरिडोर में अग्नि करवाने रहें।

अतः श्रीमान् के सेवा में आग निरोधक किया है प्रकृति
 अनुमंडल अग्निशमन पदाधिकारी
 सासाराम
 27/3/24