

प्रपत्र- 'श'

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

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

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास चिह्नित भवन:- श्री गोदीप हलैसी 13 नवंबर 2017
2. भवन का निर्माण वर्ष:- 2017
3. अनापत्ति प्रमाण पत्र (औपचारिक/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):- १९९१
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि:- १९९१
5. भवन अधिभोग का प्रकार:- शैक्षणिक, निवास
6. उप.कब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार:- शैक्षणिक, निवास
7. जमीन के स्तर से भवन की उँचाई(मीटर में):- 10.58 मीटर
8. भवन के परिवेश में निर्माण की उँचाई:- १९९१
9. विजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर में):- 15.5 मीटर
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में):- 1054 वर्ग मीटर
(तलघर और स्टील्ट सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या:- ६+२
12. तलघर की संख्या:- १९९१
13. स्टील्ट/भूतल की संख्या:- १९९१
14. ब्लॉक की संख्या:- १९९१
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार:- 4580 kg
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या):- 166 (विद्यार्थी मंजिलें)
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- 14 मीटर
(पहुँच सड़क 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:- 50-4 मीटर 50 (नाम) 30 (नाम)
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच:- नहीं
22. क्या अग्निशमन वाहनों के आसानी से प्रवेश और निकास सुनिश्चित करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और निकास द्वार की न्यूनतम चौड़ाई एवं उँचाई है? 20-16 मीटर 20-20 मीटर
23. कार पार्किंग(स्थल एवं वाहनों की संख्या):- 0 (एक्यूजुटिव कार्स)
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी):- 50-4 मीटर 50 (नाम) 30 (नाम) 50-5 मीटर
25. प्रवेश द्वार की संख्या:- 1
26. निकासी द्वार की संख्या:- 1
27. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान:- 20 मीटर
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की उँचाई):- 6 मीटर
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/गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी):- 10.58 मीटर
31. रैम्प(संख्या/चौड़ाई/स्टीप):- नहीं
32. यात्री लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- १९९१
33. सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- १९९१
34. फायर लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- १९९१


Manager
ST. JOSEPH ACADEMY
Ragunandanpur, Teghra,


Principal
ST. JOSEPH ACADEMY
Ragunandanpur, Teghra,
Begusarai-851133

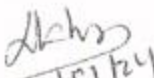
35. शरण क्षेत्र (फिस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- ६०
36. फायर टॉवर(फिस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- १६१
37. बंद उध्वाधर खुला स्थान:- ६०
38. कोरिडोर और मार्ग (बाधित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बाधित नहीं):- ११ ५/१२
39. कैबिज निकास की स्थिति:- ६०
40. निकासी हेतु रीशनीकरण निकासी संकेत:- ६०
41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि:- १६१
42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात:- १६१
43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन:- १६१
44. धुआँ निकासी व्यवस्था:- १६१
45. विद्युत अधिष्ठापन:- १६१
46. सब-स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर:- १६१
47. बिजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत:- DBT मशीन 25 KV
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम:- १६१
49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान:- १६१
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन(NBC-2016का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार):- ६०
51. स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धूम्र संसूचक, हीट डिटेक्टर, वीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसूचक नियंत्रण पैनल):- ६०
52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम:- १६१
53. नली रील:- १६१
54. वेट राईजर्स:- १६१
55. सूखी राईजर्स:- १६१
56. डाउन कम्बर:- १६१
57. यार्ड हाइड्रेंट:- १६१
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- १६१
59. छत टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- 6000 लीटर
60. पम्पों की विवरणी- इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/बूस्टर पंप (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट):- १६१
61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र(प्रत्येक प्रकार की संख्या/क्षमता/गुणवत्ता/मैक/क्रमांक/एक्सप्लोसिव नं०/विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि):- ६०
62. अग्नि नियंत्रण कक्ष:- १६१
63. फायर ड्रील और फायर ऑर्डर(भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित):- ६०
64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी:- १६१
65. अन्य विन्दु-प्रपत्र-ग/झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है।

ABC-6kg-6 nos
 ABC-4kg-6 nos
 CO2 4 1/2 kg-2 nos
 वायु गती वाहनी-6 nos
 कम्बल-2 nos

अग्नि सुरक्षा कक्षा:- लोड गैरसुरक्षित इलेक्ट्रिकल उपकरणों के पदांश एवं -
 चार्जिंग स्टेशनों द्वारा अग्नि संकेतों के अग्र में भवन में लगाने एवं अग्निशामक यंत्रों की -
 सिंगल 20-01-2024 की अग्नि संकेतों फिक्स्ड पम्प 1 अग्नि संकेतों के अग्र में लगाने
 एवं लोड अग्निशामक यंत्र 161 एवं डिजास्मोल्ड मशीन से प्राप्त ABC-6kg-6 nos,
 ABC-4 kg-6 nos, CO2 4 1/2 kg-2 nos, वायु गती वाहनी-6 nos, कम्बल 2 nos
 161 लोड से प्राप्त प्राप्त।
 (लगाए) - भवन मालिक, की उपस्थिति में प्राप्त है कि भवन में लोड रील लगाने का कार्य
 तथा 04 नम्बर के नम्बर के लोड से प्राप्त 2000 कार्गो के लोडिंग कार्य।

Manager
ST. JOSEPH ACADEMY
 Raghunandanpur, Jehra,
 Begusarai- 851133, Bihar


Principal
ST. JOSEPH ACADEMY
 Raghunandanpur, Jehra


 20/01/24

20-01-2024
 अग्निशामक पदाधिकारी