

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-23 एवं 43 (2)(3) के अधीन
बिहार अग्निशमन नियमावली, 2021 के नियम 22(ख)(ग)(घ)(ज)(झ)(ञ) के अन्तर्गत)

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास चिन्हित भवन:- **श्री. जे. वी. चर्च हाई स्कूल ग्राम्मु**
2. भवन निर्माण वर्ष :- **2014 ई०**
3. अनापत्ति प्रमाण पत्र (औपबंधिक/अंतिम/नवीकरण का वर्ष) **पट्टी ताजपुर रोड समस्तीपुर नहीं**
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि :- **नहीं**
5. भवन अधिभोग का प्रकार :- **श्री. वी. वी. सिंह के रूप में**
6. उप कब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार :- **श्री. वी. वी. सिंह संस्थाप**
7. जमीन के स्तर से भवन की उँचाई(मीटर में) :- **10 मीटर से नीचे**
8. भवन के परिवेश में निर्माण की उँचाई :- **7 फीट**
9. बिजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर में) :- **10 मीटर**
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में) :- **1500 वर्ग मीटर**
(तलघर और स्टील सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या :- **5+2**
12. तलघट की संख्या :- **नहीं**
13. स्टील/भुतल की संख्या :- **नहीं**
14. ब्लॉक की संख्या :- **1 एक**
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार :- **उत्प्रेक्ष्य 4 लोग (125 किलो ग्राम्मु प्रति व्यक्ति 2 कुल 380 किलो ग्राम्मु)**
16. मंजिल वार(क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या) :- **380 एवं स्टाप मिलफा**
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई) :- **ग्राम्मु पट्टी रोड समस्तीपुर चौड़ाई 20 फीट लगभग**
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फीट/20 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 तरफ सेट बैंक की चौड़ाई :- **सामने पर्याप्त जगह**
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच :- **सामने पर्याप्त जगह**
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 ? **हाँ**
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या) :- **हाँ**
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी) :- **पर्याप्त**
25. प्रवेश द्वार की संख्या :- **12 (बारह) उत्प्रेक्ष्य काल में 2 (दो) गेट ।**
26. निकासी द्वार की संख्या :- **12 (बारह)**
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) :- **2 सीढ़ी 2 मीटर चौड़ाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की उँचाई :- 15/17 CM एवं 100 CM स्टेप 22 CM**
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) :- **22 मीटर**
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 :- **हाँ**
38. कोरिडोर और मार्ग वांछित चौड़ाई के अनुसार/संरंता वाधित नहीं) :- **हाँ**
39. क्षैतिज निकास की स्थिति :- **हाँ**

40. निकासी हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत :- जरनेटर / इन्वर्टर
41. तलघर में छत दूरी / जाने का रास्ता / वेन्टलेशन / इत्यादि :- नहीं
42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात :- नहीं
43. कम्पार्टमेन्टलाईजेशन :- नहीं
44. धुआँ निकासी व्यवस्था :- हैं
45. विद्युत अधिष्ठापन :- नहीं (बिजली के पैनल से)
46. सब-स्टेशन / ट्रांसफार्मर :- नहीं
47. बिजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत :- जरनेटर / इन्वर्टर
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम :- नहीं
49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान :- नहीं
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार) :- नहीं
51. स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धुम्र संसुचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसुचक नियंत्रण पैनल) :- नहीं
52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम :- नहीं
53. नली रील :- नहीं
54. वेट राईजर्स :- नहीं
55. सूखी राईजर्स :- नहीं
56. डाउन कमर :- नहीं
57. यार्ड हाइड्रेंट :- नहीं
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या / कुल क्षमता-लीटर) :- नहीं
59. छत टैंक (संख्या / कुल क्षमता-लीटर) :- $1500 \times 3 = 3000$ लीटर
60. पम्पों की विवरणी-इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प / स्टैंडबाय डीजल पम्प / छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प / बूस्टर पम्प (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट) :- नहीं
61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या / क्षमता / गुणवत्ता / मैन / क्रमांक / एक्सप्लोसिव नं० / विनिर्माण का वर्ष / खरीद का वर्ष / आईएस आई का मार्क / रिफिलिंग की तिथि) :- ABC TYPE 108100 6 KG
602 TYPE 18100 4.5 KG
62. अग्नि नियंत्रण कक्ष :- नहीं
63. फायर ड्रील और फायर आर्डर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित) :- नहीं
64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी :- नहीं
65. अन्य बिन्दु-प्रपत्र-ग/झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है।

शाजा दिनांक 14/03/2023 को शीरज मिजा के उपास्थिति में इनके शास्त्र के आधार पर शास्त्र शास्त्र की गई शास्त्र शास्त्र के दौरान शास्त्र कि लीन 1500 (पाइंडर्स) वर्ग मीटर में लगाए गए शास्त्र शास्त्र यंत्र सही एवं फिचारील शास्त्र में पाई गई।

मन्तव्य:- (1) लगाए गए शास्त्र शास्त्र यंत्र को ससमय देख-रेख करने रखा होगा।

(2) वर्ष में दो बार माँफ्रिल करना आवश्यक होगा।

(3) वर्ष में एक बार शास्त्र शास्त्र विभाग से लगाए गए शास्त्र शास्त्र यंत्र की जांच करना आवश्यक होगा।

(4) शास्त्र शास्त्र विभाग में शास्त्र शास्त्र के दृष्टि से पर्याप्त शास्त्र शास्त्र यंत्र लगाई गई है इनके शास्त्र शास्त्र प्रमाण पत्र दिमा जा सफ़ा है।

Singh

14/03/2023