

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)(ङ)(ज)(झ)(ञ) के अन्तर्गत)

माउण्टेड पी स्कुल का प्रफार्मी, धारा

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास चिन्हित भवन- **माउण्टेड पी स्कुल का प्रफार्मी, धारा**
2. भवन का निर्माण वर्ष- **2012 ई0**
3. अनापति प्रमाण पत्र (औपबंधिक/अतिम/नवीनीकरण का वर्ष)- **2023**
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि- **17/02/2022**
5. भवन अधिभोग का प्रकार- **एक एरर**
6. उप कब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार- **निजी उपयोग**
7. जमीन के स्तर से भवन की उँचाई (मीटर में) **15.3 मीटर**
8. भवन के परिवेश में निर्माण की उँचाई- **13 मीटर**
9. बिजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं अंतोज दूरी-मीटर में)- **18 मीटर**
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में)- **9816 वर्ग मीटर**
(तलघर और स्टील सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या- **6+3**
12. तलघर की संख्या- **नहीं**
13. स्टील/मूलत की संख्या- **नहीं**
14. ब्लॉक की संख्या- **01**
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार- **720 व्यक्ति**
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या)- **2454/120 व्यक्ति**
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई)-
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फीट/20 फीट होनी चाहिए) **आरा, 9 फुट 6 इंच ग्रेवरीड [80 फीट]**
18. क्या यह कटिन 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 जॉक के आगे और अन्य 3 तरफ सेटवेक की चौड़ाई- **फुट 21 फीट** (40: आगे सेटवेक, 30 मीटर पीछे)
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? - **हाँ**
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या)- **20 (बस एक)**
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी)- **12 फीट**
25. प्रवेश द्वार की संख्या- **04 (चार)**
26. निकासी द्वार की संख्या- **02 (दो)**
27. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान- **नहीं**
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राइजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की उँचाई)- **02 (दो)**
02 / 5.10 फीट / 4" इंच / 2.9 फीट
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राइजर 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)- **15 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)- **6**
36. फायर टॉवर (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल)- **नहीं**
37. बंद उध्वाहर खुला स्थान- **नहीं**
38. कारिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता वांछित नहीं)- **नहीं**
39. क्षैतिज निकास की स्थिति- **हाँ**
40. निष्पन्न हेतु नवीनीकरण निकासी संयोजित- **हाँ**

- फ्लैटमेंट लाइजेशन - नहीं
- दुर्घो निकासी व्यवस्था - हाँ
- 45. विद्युत अधिष्ठापन - हाँ
- 46. सब-स्टेशन / ट्रांसफॉर्मर - हाँ 300 KVA
- 47. बिजली आपूर्ति के वैकल्पिक स्रोत - 61 गैर रेट / 11th, 125 KV SI
- 48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम - रूफ ट - 100 अदर
- 49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान - नहीं
- 50. न्यूनतम फ्लैशड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार) - हाँ
- 51. स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धूम संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मजिल में अग्नि संसूचक नियंत्रण पैनल) - अलार्म सिस्टम
- 52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम - नहीं
- 53. नली रील - हाँ
- 54. वेट राईजर्स - नहीं
- 55. सूखी राईजर्स - नहीं
- 56. डाउन कमर - हाँ
- 57. गार्ड हाइड्रेंट - हाँ
- 58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या / कुल क्षमता - लीटर) - नहीं
- 59. छत टैंक (संख्या / कुल क्षमता - लीटर) - 01 / 50,000 लीटर (गैर रेट टैंक)
- 60. पम्पों की विवरणी - इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प / स्टैंडबाय डीजल पम्प / छिडकाव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प / वूस्टर पंप (संख्या / क्षमता - प्रति मिनट) - Three face induction motor (HP 7.5) (2.500)
- 61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या / क्षमता / गुणवत्ता / मेक / क्रमांक / एक्सप्लोसिव नो / विनिर्माण का वर्ष / खरीद का वर्ष / आईएस आई का मार्क / रिकविलिंग की तिथि) - ABC 4kg - 20 अदर
 01/04/2024 से 02 4.5kg : 3 अदर
 01/03/2024 से 03 अदर
 नया 4.5kg : 3 अदर

- 62. अग्नि नियंत्रण कक्ष - नहीं
- 63. फायर ड्रिल और फायर ऑर्डर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित) - नहीं
- 64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी - नहीं
- 65. अन्य विन्दु - प्रपत्र-ग/अ के आधार पर शामिल किया जा सकता है। एनका आवंटन के अभाव पर रिजॉक्ट 04/04/2024 को अलग अलग अधिशामक पदाधिकारी एच डी को के द्वारा

माउण्ट फ्लैट पी रुक, अग के संबंधक तवी रंजण मीकज 9576534225 के उपस्थिति में अग्नि सुरक्षा के दृष्टि कोण से अग्नि आंकड़का रिजा गथा जिसमें अग्नि सुरक्षा अधिशामक गैर सक्षम अवस्था में पाया गया तथा नली रील हाउस क्लर, एच गार्ड हाइड्रेंट की अधिशामक है भी सही पाया हुआ है। Email: - principalnizsra@gmail.com

सलाह :- रुक के संबंधक का सलाह दिया जाता है कि रुक में नली रील अधिशामक, गैर का सक्षम स्थिति में करवाया उपस्थित करेंगे तथा सिगनी की ताल का क्लर सिगनी सिगनी से समग्र-सक्षम पर जांच करवाए देंगे प्रत्येक रू. म. ए. पर उपरोक्त संरक्षण में ऑफ ड्रिल करवाया उपस्थित करेंगे इस संरक्षण के अग्नि आंकड़का रिजा पत्र दिया जा सकता है।

विद्युत मालिक
 गणेश कुमार
 04/04/24
 अग्नि सुरक्षा अधिशामक
 अग्नि (मिडल)