

प्रगति-श

अग्नि अंकेशण के चेक विन्यु एवं अग्नि अंकेशण 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 नियामावली, 2021 के नियम 22(ख)(ग)(प)(४)(ज)(झ)(ज) के अन्तर्गत)

टिक्का-08/06/2024

1.भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खारा चिन्हित भवन:- PREMIER ACADEMY Basantpur,
2.भवन का निर्माण- 2013 Kudhami, Muzaffarpur

3.अन्नापति प्रमाण पत्र (औपचारिक/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष)- 2022

4.विगत अग्नि अंकेशण की तिथि:- 2021

5.आधिकारी का प्रकार:- डॉड्यूमेन्ट

6.उप कब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार:- इकूल

7.जमीन के स्तर से भवन की ऊँचाई(मीटर में)- 9 मीटर

8.भवन के परिवेश में निर्माण की ऊँचाई:- 3 मीटर

9.बिजली लाइन्स से भवन की दूरी(खड़ा एवं क्षेत्रिज दूरी-मीटर में)- 10 मीटर

10.भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में):- 1718 वर्गमीटर

(तलघर और स्टील्ट सहित सभी मंजिलों का)

11.मंजिलों की संख्या:- 6+2

12.तलघर की संख्या:- 7

13.स्टिल्ट/भूतल की संख्या:- 3

14.ब्लॉक की संख्या:- 1

15.प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार:- 250 लोग/हाफ्ट/प्रियंका

16.मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या:- 750 लोग/प्रियंका/प्रियंका

17.पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- लोड ब्रॉड चौड़ाई, 20 फीट
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फीट होनी चाहिए)

18.क्या यह कठिन सतह का और वाहन चालन योग्य है? हाँ

19.क्या मृत अंत (Dead end) में समाज हो रहा है? हाँ

20.पहुँच/खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य 3 तरह सेट बैक की चौड़ाई:- 50-20 फीट+लोड 70-20 फीट,

21.भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच:- 30-5 फीट, 30-खुला स्थान

22.क्या अग्निशमन वाहनों के आसानी से प्रवेश और निकासी सुनिश्चित करने के लिए मुख्य

प्रवेश द्वार और निकासी द्वारा की न्यूनतम चौड़ाई एवं ऊँचाई है? हाँ

23.कार पार्किंग(स्थल एवं वाहनों की संख्या:- 10)

24.खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी):- 5 मीटर

25.प्रवेश द्वार की संख्या:- 02

26.निकासी द्वार की संख्या:- 03

27.प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान:- 5

28.अंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीडस की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई):- 12, 6 फीट, 6-6 फीट

29.याहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीडस की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई):- 7

30.यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी/गलियारें के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी):- 7 मीटर

31.रेष्य (संख्या/चौड़ाई/रस्तीप):- 7

32.यात्री लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- 1

33.सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- 1

34.फायर लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- 1

35.शरण क्षेत्र (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- 50 वर्ग मीटर

36.फायर टॉवर (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- 50 वर्ग मीटर

37.वंद उद्धार्धर खुला स्थान:- 5

38.कोरिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बांधित नहीं):- 9 फीट/वार्षिक 18 फीट

39.क्षेत्रिज निकासी की रिथिति:- 10/12

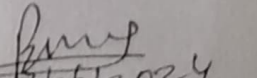
40.निकासी हेतु रोशनीकरण निकासी संकेत:- 5

41. तलापर में छत दूरी / जाने का संख्या / बैनरलेशन / हल्काधि - २०१८/० ७६) २५
 42. पत्रार रेटिंग संबंधी कानूनीति - २५
 43. कम्पार्टमेंटलाइजेशन - २५
 44. पूर्वों निकारी व्यवस्था - २५
 45. विद्युत अधिकारीपन - २५
 46. सब - स्टेशन / ट्रांसफोर्मर - २५
 47. बिजली आपूर्ति के बैकलिपक रेटिंग - २५
 48. एयर कॉलीशनिंग सिस्टम - २५
 49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान - २५
 50. चूनातम फिल्सफ पायर फाइलिंग अधिकारीपन (NBC-2016 का गाम-4 का तालिका-7 के अनुसार) - २५/१७
 51. स्वचालित जांच और जलाम सिस्टम (धूप संरूचक, हीट डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संयुक्त नियंत्रण पैनल) - २५
 52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम - २५
 53. नली शील - २५
 54. वेट-राईजर्स - २५
 55. सुखी राईजर्स - २५
 56. डाउन कमर - २५
 57. यार्ड हाइड्रेंट - २५
 58. भूमिगत स्टैटिक जल टैक (संख्या / कुल क्षमता-लीटर) - २५
 59. छत टैक (संख्या / कुल क्षमता-लीटर) - १०, ०४० ०५०
 60. पम्पों की विवरणी-इलेविट्रकल मुख्य पम्प / स्टैडियाय डीजल पम्प / छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प / बूस्टर पंप (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट) - २५/२८
 61. पोर्टेबल अग्निशामक यत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या / क्षमता / गुणवत्ता / मैक / क्रमाक / एक्सप्लोसिव न०/विनिर्माण का वर्ष / खरीद का वर्ष / खरीद का वर्ष / आईएस आई का मार्क / रिफिलिंग की तिथि) - ८०८ ८५४८, ८२४५५२२ - २ ३५६६, ८८८८८८८८ - ४ ३५८८
 62. अग्नि नियंत्रण कक्ष - २५
 63. फायर फ्रील और फायर ऑफर (मवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित) - २५/२८
 64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी - ८५४८ - २५
 65. अग्नि विन्दु-प्रपत्र-ग / झ के अंदर पर शामिल किया जा रहा है।

Premier Academy Baswani संस्थान अपन का दिनांक ०८/०६/२०२१
 की अग्नि अंकुरण किया जाया। अग्नि अंकुरण के क्रम में संस्थान अपनी
 फायर आगामी चिट्ठा क्रियाशील पाया। नंगी रील सही पाया। संस्थान
 अपन में धूलेक पर्सीट पट पर्चीप्र सावा में उपित स्थान पट प्राईव्हल
 अग्निरक्षन मंत्री के क्रियाशील पाया जाया। पर्सीट ब्लैट पाया। फायर
 रक्षनसी न० १०१ उपलब्ध पाया। इन काट सिस्टम क्रियाशील पाया जाया।

निर्देश / संलग्न

- (i) संस्थान अपन में अग्निरक्षन प्राईव्हल अग्निरक्षन मंत्री के रख-रखाक की विभावाती संस्थान धूलेक वी होगी।
- (ii) वर्ष में कम होना संस्थान अपन में दो फाट प्राईव्हल करवाना आवश्यक है।
- (iii) संस्थान अपन की अग्निरक्षन विभाग होया धूलेक वर्ष अग्नि अंकुरण करवाना जरूरी है।
- (iv) ^{in 65 column} इन्हें अग्नि अंकुरण प्राप्ति पाया जाएगा है।


 ०८/०६/२०२४
 महाप्रबंध नियंत्रण प्राविकारी
 मुजफ्फरपुर