

**प्रपत्र-शं**  
**अग्नि अंकेशण के चेक बिन्दु एवं अग्नि अंकेशण बाद अग्नि सुरक्षा उपायों से संबंधित वांछित**  
**दिनांक:-**  
**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 विहित भवन:- जोकावरी कैबी रामनगर प्रलाह
2. भवन का निर्माण वर्ष:- 2012 में
3. अनापत्ति प्रमाण पत्र (आपबंधिक/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):-
4. विगत अग्नि अंकेशण की तिथि:- नहीं
5. भवन अधिभोग का प्रकार:- कोर्टियांपाल (विधालय)
6. उप-कब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार:- नहीं
7. जमीन के स्तर से भवन की ऊँचाई (मीटर में):- 10 मीटर
8. भवन के परिवेश में निर्माण की ऊँचाई:- 0.5 मीटर
9. विजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्लैटिज दूरी-मीटर में):- खड़ा- 07 मीटर - 25 मीटर
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (तलघर और स्टील्ट सहित सभी मंजिलों का वर्ग मीटर में):-
11. मंजिलों की संख्या:- 02
12. तलघर की संख्या:- 00
13. स्टील्ट/भूतल की संख्या:- 01
14. ब्लॉक की संख्या:- 01
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार:- 250 विधायी
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या):- 1380 वर्गमीटर, 100 विधायी
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट:- जमुनिया व्यापारी रोड - 200-300 फीट  
 (पहुँच सड़क की ऊँचाई न्यूनतम 12 फीट/20 फीट होनी चाहिए, नाम एवं चौड़ाई)
18. क्या यह कठिन स्तरह का और वाहन आलन योग्य है? - हाँ
19. क्या नृत 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:-  
 पूरा- 00 मीटर, प- 00 मीटर, उ- 04 मीटर, द- 00 मीटर
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच- 00 मीटर
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? - चौड़ाई- 05 मीटर एवं ऊँचाई- 05 मीटर
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या):- 15
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी):- 200-250 मीटर
25. प्रवेश द्वार की संख्या:- 01
26. निकासी द्वार की संख्या:- 01
27. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान:- हाँ
28. आंतरिक सीढ़ी की (संख्या/ट्रीइस की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैंड रेल की ऊँचाई):- 02, 200-450 मीटर, हैंडरील- 3 फीट
29. बाहरी सीढ़ी की (संख्या/ट्रीइस की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैंड रेल की ऊँचाई):- 02
30. यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी):- 10 मीटर
31. रेष्य (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:- है

38. कोरिडोर और मार्ग (वांछित छोड़ाई के अनुसार/रास्ता वाधित नहीं):- ३०-६फ्ट (एक भाग में ३० फ्ट)

39. क्षेत्रिज निकास की स्थिति:- ढीड़ है

40. निकासी हेतु रोशनीकरण निकासी संकेत:- नहीं है

41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि:- नहीं

42. फायर रेटिंग संबंधी कागजातः:- नहीं

43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन:- नहीं

44. धुआँ निकासी व्यवस्था:- नहीं

45. विद्युत अधिष्ठापन:- है

46. सब-स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर:- नहीं

47. बिजली आपूर्ति के वैकल्पिक स्रोतः:- जेनरेटर - 25 KVA, 10KVA + 02 एचटी

48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम:- नहीं

49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधानः:- नहीं

50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार):- हैं - डिलीवरी धंधे, विभ. भ्रान्त - ५ एकाइन्ट

51. स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धूम्र संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसूचक नियंत्रण पैनल):- नहीं

52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम:- नहीं

53. नली रील:- हैं - तीन

54. वेट राईजर्सः:- नहीं

55. सूखी राईजर्सः:- नहीं

56. डार्चन कमरः:- हैं नहीं

57. यार्ड हाइड्रेंटः:- हैं

58. भूमिगत स्टेटिक जल टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):-

59. छत टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- ०८०० ली

60. पम्पों की विवरणी- इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टेडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/स्टेटिक जल पम्प - ०५ HP - क्षमता - ३००० LPM

61. पोर्टबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या/क्षमता/गुणवत्ता/मेंक/क्रमांक /एक्सप्लोसिव नं०/विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि):-

८२ अग्नि नियन्त्रण कक्षः— नहीं

62. आग्ने नियत्रण कक्षा:-  
63. फायर ड्रील और फायर ऑफर

84. अग्रिं सुरक्षा अधिकारी:-

64. अपने पुस्तकों के लिए अपनी विद्या का उपयोग करते हैं।

६५. अप्पे दिल्ली के मर्मारिया  
पुस्तिकारी देव कर्मारिया

ପ୍ରଦୀପାଳନ ଓ ଆଜିନ ଅଂକେମଣ୍ଡା କିମ୍

45709 - 023155, पालक विक्री

1.  $\frac{1}{2} \sin 2x + C$

जान! अवधक को लिए

संस्थान जोड़ावरी कूपी <अ

जहां वही जा सकती है।

✓ 41