

कार्यालय जिला समादेष्टा-सह-जिला अग्निशमन पदाधिकारी भोजपुर, आरा।

ज्ञापांक 328...दिनांक 02/09/2022

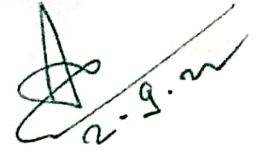
सेवा में,

सिद्धनाथ मीरा कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन,
कुल्हड़िया, आरा।

विषय:- अग्नि अंकेक्षण प्रतिवेदन समर्पित करने के संबंध में।
महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है आपके सिद्धनाथ मीरा कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन, कुल्हड़िया, आरा का अग्नि अंकेक्षण दिनांक-16.08.2022 को बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली 2021 के तहत किया गया है। जिसमें अधिष्ठापित अग्निशमन यंत्रों कि जाँच की गई तथा पाये गये कमियों का अनुपालन हेतु अग्नि अंकेक्षण प्रतिवेदन संलग्न कर भेजी जा रही है।
अनुलग्नक-यथोपरि।

विश्वासभाजन,



जिला समादेष्टा

-सह-

जिला अग्निशमन पदाधिकारी,
भोजपुर, आरा।

नियमावली, 2021 के नियम 22(ख)(ग)(घ)(ङ)(ज)(झ)(ञ) के अन्तर्गत

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास चिन्हित भवन- बिड़गावा गिरा अंतर्गत अंक एम्प एम्पेडा कुलफडिमा
2. भवन का निर्माण वर्ष:- 2021 ई0
3. अनापत्ति प्रमाण पत्र (औपबंधिक/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):- नही
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि:- नही
5. भवन अधिनियम का प्रकार:- ग्रुप - B
6. उपकब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार:- होटेल
7. जमीन के स्तर से भवन की उँचाई(मीटर में):- 10 मीटर
8. भवन के परिवेश में निर्माण की उँचाई:- 14 मीटर
9. बिजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर में):- 0.2 मीटर
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र(वर्ग मीटर में):- 3245.36 वर्ग मीटर (तलघर और स्टील सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या:- 02
12. तलघर की संख्या:- नही
13. स्टील/भूतल की संख्या:- 01
14. ब्लॉक की संख्या:- नही
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार:- 150 वन्चे
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या):- 150 वन्चे
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- अमरा परना रोड है 300 मीटर अंदर, चौड़ाई - 12 फीट (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? हाँ
20. पहुँच/खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य 3 तरफ सेटबैक की चौड़ाई:- पूरव - खैर, 9030 फीट, उत्तर 08
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच:- नही
22. क्या अग्निशामन 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):- नही
25. प्रवेश द्वार की संख्या:- 01
26. निकासी द्वार की संख्या:- 02
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) - 02 ट्रीड्स की चौड़ाई 05 फीट, राईजर 04 इंच, हैण्ड रेल - नही
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की उँचाई) - नही
30. यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी):- 25 फीट
31. रैम्प (संख्या/चौड़ाई/स्टीप):- नही
32. यात्री लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- नही
33. सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- नही
34. फायर लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- नही

35. शरण क्षत्र (किस माजिल पर/क्षत्रफल):- भूतल
36. फायर टॉवर (किस मंजिल पर/क्षत्रफल):- नहीं
37. बंद उर्ध्वाधर खुला स्थान:- हाँ
38. कोरिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता-बाधित-नहीं):- हाँ
39. क्षैतिज निकास की स्थिति:- नहीं
40. निकास हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत:- नहीं
41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि:- नहीं
42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात:- नहीं
43. कम्पार्टमेंटलाइजेशन:- नहीं
44. धुओं निकासी व्यवस्था:- नहीं
45. विद्युत अधिष्ठापन:- हाँ
46. सब-स्टेशन / ट्रांसफॉर्मर:- ट्रांसफॉर्मर
47. बिजली आपूर्ति के वैकल्पिक स्रोत:- जनरेटर
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम:- नहीं
49. आसमानी विजली से संरक्षण के प्रावधान:- नहीं
50. न्यूनतम फिक्सड 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, मंजिल में अग्नि संसूचक नियंत्रण पैनल):- नहीं
52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम:- नहीं
53. नली रील:- नहीं
54. वेट राईजर्स:- नहीं
55. सूखी राईजर्स:- नहीं
56. साउन कमर:- नहीं
57. यार्ड हाइड्रेंट:- नहीं
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- नहीं
59. छत टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- 02 (2000+2000=4000 लीटर)
60. पम्पों की विवरणी-इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/वूस्टर पंप (संख्या/क्षमता-प्रति मिनट):- नहीं
61. पोटैबल 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):- ABC-4Kg ST0637 रिफिलिंग तिथि-09.8.2022 आईएस आई मॉड्यूल
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/झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है।

नगरीकरण दि० 16.08.22 को श्री सिद्धनाथ सिंह जी० 7488 210 514 एवं लासवहापुर सिंह के उपस्थिति में किया गया जिसमें अधिरक्षायिता फायर एक्सपर्ट गुप्तर सक्रिय पाया गया।

सलाह - इलेक्ट्रीक पैनल के पास वायु गरी वाली 04 अदद, CO₂ 4.5Kg 01 अदद एवं

प्रत्येक तल पर ABC-04Kg 02 अदद और अधिरक्षायिता किया जाए। सभी अधिरक्षायिता फायर एक्सपर्ट गुप्तरों को प्रिणसिपल रूल्स को निम्नकारी प्रबंधक को होगी तथा वर्ष में 02 बार मॉड्यूल करना सुनिश्चित करेंगे। अग्नि ज्ञानात्मक आरा 8 नं० नंबर 06182 234 009 अग्नि दीवार पर लगा जाए।

MIN
16.8.22

अग्निशाखालय पदाधिकारी
आरा (भोजपुर)