

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

ज्ञापांक ३७४ दिनांक ०५/०९/२०२२

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 जॉच 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।

बिहार अग्निशमन सेवा अधिनियम, 2014 की घारा-33 एवं 43(2)(3) के अधीन बिहार अग्निशमन सेवा
नोटिस।

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास विशेषता भवन:- बिहार गोपनीय दापूर एप्टोटा
2. भवन का निर्माण वर्ष:- २०११। ₹५०
3. अनापति प्रभाप्त पत्र (औपचारिक/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):- नहीं
4. विगत अग्नि अंकेशण की तिथि:- नहीं
5. भवन अधिकारी का प्रकार:- ग्रुप - B
6. उपकब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार:- छोटी प
7. जमीन के स्तर से भवन की ऊँचाई(मीटर में):- १० मीटर
8. भवन के परिवेश में निर्माण की ऊँचाई:- १५ मीटर
9. विजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं लैटिज दूरी-मीटर में):- ०३ मीटर
(तलघर और स्टील्ट सहित सभी मजिलों का)
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र(वर्ग मीटर में):- ३२४५.३६ वर्ग मीटर
11. मजिलों की संख्या:- ०२
12. तलघर की संख्या:- नहीं
13. स्टील्ट/भूतल की संख्या:- ०।
14. ब्लॉक की संख्या:- नहीं
15. प्रति मजिल औसत प्रवासी भार:- १५० वर्षीय
16. नजिलवार (हीतफल/अधिवासियों की संख्या):- १५० वर्षीय
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- ३मारा-परना रोड़ है ३००मीटर और, चौड़ाई - १२फीट
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम १२ फीट/२० फीट होनी चाहिए)
18. क्या यह कठिन तत्त्व 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 ३ तरफ सेटबैक की चौड़ाई:- पूरव - खैर, ५०३०फीट, उत्तर ०६
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 ऊँचाई है? हाँ
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या):- हाँ
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी):- नहीं
25. प्रवेश द्वार की संख्या:- ०।
26. निकासी द्वार की संख्या:- ०२
27. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान:- हाँ
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राइजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई) - ०२
ट्रीड्स भी चौड़ाई ०५ फीट, राइजर ०४ इंच, हैण्डरेल - नहीं
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राइजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई) - नहीं
30. यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी):- २५फीट
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. शैरण अन्न (काला माजिल ५८/ कान्ट्रफल):— चूतल
 36. फायर टॉवर (किस मंजिल पर/ क्षेत्रफल):— नहीं
 37. बंद उच्चाधिर खुला स्थान— हों
 38. कोरिंडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/ रास्ता-वास्तु-नहीं):— हों
 39. कैपिटिज निकास की स्थिति:— भैंसी
 40. निकास हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत:— नहीं
 41. तलधर में छत दूरी/ जाने का रास्ता/ वेन्टलेशन/ इत्यादि:— नहीं
 42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात:— जहीं
 43. कम्पार्टमेंट्सइजेशन:— नहीं
 44. धुआँ निकासी व्यवस्था:— नहीं
 45. विद्युत अधिकापन:— हों
 46. सब-स्टेशन / इंसफोर्मर— ट्रांसफॉर्मर
 47. बिजली आपूर्ति के वैकल्पिक स्रोत:— बैगेटर
 48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम:— नहीं
 49. आसमानी विजली से संरचन के प्रावधान:— नहीं
 50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिकापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार):— हों
 51. स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धूम्र संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसुचक नियंत्रण पैनल):— जहीं
 52. स्वचालित स्प्रिंक्लर सिस्टम:— नहीं
 53. नली रील:— नहीं
 54. वेट राईजर्स:— नहीं
 55. सूखी राईजर्स:— नहीं
 56. डाउन कमर:— नहीं
 57. यार्ड हाइड्रोट:— नहीं
 58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या/ कुल क्षमता—लीटर):— नहीं
 59. छत टैंक (संख्या/ कुल क्षमता—लीटर):— ०२ ($2000 + 2000 = 4000$ लीटर)
 60. पम्पों की विवरणी—इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/ स्टैडब्यु डीजल पम्प/ छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/ वूस्टर पम्प (संख्या/ क्षमता—प्रति मिनट):— नहीं
 61. पोर्टबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या/ क्षमता/ मुण्डता/ गेंक/ क्रमांक/ एक्सप्लोसिव नं०/ विनिर्माण का वर्ष/ खरीद का वर्ष/ आईएस आई का मार्क/ रिफिलिंग की तिथि):— ABC-4 Kg ४८०६३८ रिफिलिंग तिथि— ०९.१०.२०२४ उर्फ़ आई मॉड्यूल हैं

62. अग्नि नियंत्रण कक्ष:— नहीं

63. फायर झील और फायर ऑर्डर (अवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित):— नहीं

64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी:— जहीं

65. अन्य विन्दु—प्रपत्र-ग/ अ के आधार पर शामिल किया जा सकता है।

जिरीक्षण ५० १६.०८.२२ जू जी सेटुनाथ सिंह जौ ५४४४ २१०५१५ ल्क लालवहाड़ जिं
के उपरि-थप्ति जैं जिसमें अधिरुदापित फामर एम्सटी गुरु संक्रिय पाग गाड़।

सलाह - इलेक्ट्रीक घैंगल द्वे पास वालु गरी लाली ०५ अद्द, १०२ ५.५ Kg जू ०१ अद्द ल्क-

प्रत्येक तल पर ABC-04 Kg जू ०२ अद्द और अधिरुदापित चिपा खाए। सर्वी अधिरुदापित
फामर एम्सटी गुरु से छिपायी गई व्यक्ति जैं जिसमें वार्षिक उपर्युक्त जी हैं तथा पर्युक्त
जैं ०२ वार भौड़ाकी छरना चुनिश्चन बढ़े। अग्निशामक आरा जू ने मर
०६१८२ २३४ ००९ अडित दीगर पर नियम खाए।

16.8.22