

ज्ञापांक 583 / फा0सं0-010
कार्यालय अनुमण्डल अग्निशामालय पदाधिकारी, दानापुर, पटना।

दिनांक:- 21-08-2023

सेवा में,

वरीय जिला समादेष्टा-सह-जिला अग्निशमन पदाधिकारी,
पटना।

विषय:- अधिष्ठापित किए गए अग्निशमन यंत्रों/व्यवस्थाओं का अंकेक्षण कर अग्नि अंकेक्षण प्रतिवेदन समर्पित करने के संबंध में।

महाशय,

निदेशानुसार उपर्युक्त विषयक अनुरोध पत्र के आलोक में बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली 2021 के अनुसूची (ग) के प्रावधानों के अनुसार, Omega Mission School, Nawabnagar, Danapur, Patna. का बिहार अग्निशमन सेवा अधिनियम 2014, बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली 2021. एवं राष्ट्रीय भवन संहिता 2005/2016 के प्रावधानों के अनुसार संस्थान में अधिष्ठापित अग्निशमन यंत्रों को अग्नि सुरक्षा के दृष्टिकोण से अग्नि अंकेक्षण किया गया। जिसका अंकेक्षण प्रतिवेदन इस पत्र के साथ संलग्न है।

अतः संबंधित संस्थान का अंकेक्षण प्रतिवेदन श्रीमान् की सेवा में आवश्यक क्रियार्थ प्रेषित।

अनुलग्न:-01. प्रपत्र श -01 अदद।

02. बैंक ड्राफ्ट की मूल प्रति:-01 अदद

क्र०	बैंक का नाम	बैंक ड्राफ्ट सं०	दिनांक	राशि
01.	HDFC Bank	001639	17.08.2023	5940.00

03. आवेदन:-01 अदद।

04. Gps फोटोग्राफ:- 02 अदद।

विश्वासभाजन

21.08.2023

अनुमण्डल अग्निशामालय पदाधिकारी,
दानापुर।

प्रपत्र- 'श'

अग्नि अंकेक्षण के चेक विन्दु एवं अग्नि अंकेक्षण के 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)(छ)(ज)(झ)(ञ) के अर्न्तगत)

1. भवन का नाम /पता/पहचान हेतु कोई खास चिन्हित भवन:- Omega Mission School, Nawabnagar, Danapur, Patna.

2. भवन का निर्माण वर्ष:-2015.ई0

3. अनापत्ति प्रमाण पत्र(औपबंधिक/अंतिम/नवीकरण का वर्ष):-नहीं

4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि:-नहीं

5. भवन अधिभोग का प्रकार:- शैक्षणिक (स्कूल)

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

7. जमीन के स्तर से उँचाई(मीटर में):- 12 मीटर

8. भवन के परिवेश में निर्माण की उँचाई:- 12 मीटर

9. बिजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर में):-खड़ा:-05मीटर, क्षैतिज:-50 मीटर

10. भवन का आच्छादित क्षेत्र(वर्ग मीटर में):-1980 वर्गमीटर

(तलघर एवं स्टील सहित सभी मंजिलों का)

11. मंजिलों की संख्या:-G+3

12. तलघर की संख्या:-नहीं

13. स्टील/भूतल की संख्या:-01

14. ब्लॉक की संख्या:-01

15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार:-150 बच्चे प्रति फ्लोर

16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या):-495 वर्गमीटर

17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- कृषि फार्म रोड़ /45 फीट
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फीट/20 फीट होनी चाहिए)

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

19. क्या मृत 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:-उ0-05 फीट, द0-20 फीट, पु0-120 फीट,
प0-100 फीट ।

21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच:-नहीं हैं।

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?-चौ0-13 फीट, ऊँ0-18 फीट

23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या):-खुला मैदान/20 वाहन

24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन के चारों तरफ दूरी):-नहीं

25. प्रवेश द्वार की संख्या:-01

26. निकास द्वार की संख्या:-01

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

28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की उँचाई):-01/10ईच/06ईच/03फीट

29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर 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):-20 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):- नहीं

36. फायर टॉवर (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- नहीं

37. बंद उर्ध्वाधर खुला स्थान:- है।

38. कोरिडोर और मार्ग(वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बाधित नहीं):- 08 फीट

39. क्षैतिज निकास की स्थिति:-सही है।

40. निकासी हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत:-है

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

42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात:- नहीं

43. कम्पाटमेंटलाईजेशन:- नहीं
44. धुआँ निकासी व्यवस्था:- नहीं
45. विद्युत अधिष्ठापन:- है।
46. सब-स्टेशन/ट्रांसफार्मर:- नहीं
47. बिजली आपूर्ति के वैकल्पिक श्रोत:- डी0जी0 सेट
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम:- स्प्लीट
49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान:- नहीं है
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाईटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका -7 के अनुसार):- नहीं है।
51. स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धूम्र संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में संसूचक नियंत्रण पैनल):- नहीं है।
52. स्वचालित स्पिंकलर सिस्टम:- नहीं है।
53. नली रील (Hose Reel):- है।
54. वेट राईजर्स:- नहीं।
55. सूखी राईजर्स:- नहीं।
56. डाउन कमर:- नहीं है।
57. यार्ड हाईडेंट:- नहीं
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या/कुल क्षमता- लीटर):- नहीं
59. छत टैंक (संख्या/कुल क्षमता- लीटर):- नहीं
60. पम्पों की विवरणी- इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/बूस्टर पम्प (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट):- नहीं
61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या/क्षमता/गुणवत्ता/मैंक/कमांक/एक्सप्लोसिव नं0/ विनिर्माण का वर्ष / खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि):- **ABC Type Fire Extinguisher 04kg-08pcs, Co2 Type 4.5 kg- 02pcs.**
62. अग्नि नियंत्रण कक्ष:- नहीं।
63. फायर ड्रील और फायर ऑडर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना):- नहीं
64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी:- नहीं
65. अन्य विन्दु-प्रपत्र-ग/झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है।:- नहीं।

जाँच पदाधिकारी का मंतव्य:-

दिनांक:-12.08.2023. को Omega Mission School, Nawabnagar, Danapur, Patna.का

अनुमण्डल अग्निशामालय पदाधिकारी, दानापुर द्वारा कर्मचारियों के सहयोग से अग्नि अंकेक्षण किया गया। यह एक स्कूल है जिसके संचालक **अमित उत्सव** है। मो0 न0- **9234747547** एवं Email ID- है।

संबंधित भवन मालिक/प्रबंधक को निम्न सुझाव दिया जाता है।

1. अग्नि अंकेक्षण के कम में संस्थान में किये गये अग्नि अंकेक्षण क्षेत्रफल के अनुसार अग्निशामन उपकरण प्रयाप्त पाया गया, जो कियाशील अवस्था में है। इसलिए संस्थान को अग्नि अंकेक्षण प्रमाण-पत्र निर्गत किया जा सकता है।
2. संस्थान में अधिष्ठापित अग्निशामन यंत्रों को सक्रिय रखने की पूर्ण जिम्मेवारी संबंधित प्रबंधक की होगी।
3. विद्युत लोड की जाँच सक्षम प्राधिकार से समय-समय पर कराया जाना श्रेयस्कर होगा, ताकि शार्ट सर्किट जैसी अग्नि दुर्घटना होने से बचा जा सके।
4. वर्ष में दो बार फायर मॉक-ड्रील कराना सुनिश्चित करेंगे जिसकी सूचना स्थानीय अग्निशामन केंद्र को भी दिया जाए।

12.08.2023

अनुमण्डल अग्निशामालय पदाधिकारी,
दानापुर(पटना)।