

पत्रांक ..... /

कार्यालय जिला समादेष्टा-सह-जिला अग्निशाम पदाधिकारी, खगड़िया।

प्रेषक:-

जिला समादेष्टा

-सह-

जिला अग्निशाम पदाधिकारी,  
खगड़िया।

सेवा में,

डी० ए० वी० पा० एल० स्कूल प्रचारक,  
नगर महेशपुर जोरही

खगड़िया, दिनांक:- 19/03/2024

विषय:- अग्नि अंकेक्षण शुल्क भुगतान करने के संबंध में।  
महाशय,

आपके द्वारा समर्पित आवेदन पत्र आपके भवन/प्रतिष्ठान परिसर का अग्नि अंकेक्षण किया गया है। बिहार अग्निशामन सेवा नियमावली-2021 के अध्याय-IV के नियम- 15 के अंतर्गत निर्धारित शुल्क तालिका के अनुसार अग्नि अंकेक्षण शुल्क ...10.6.69.... राशि निर्धारित होती है।

अतः Director, state Fire Service, Bihar, Patna के नाम से भुगतान बैंक ड्राफ्ट कार्यालय को समर्पित करने का कष्ट करेंगे।

अनुलग्नक:- यथोपरी

~ mahesh Yadav  
19/03/2024  
विश्वासभाजन

जिला समादेष्टा,

-सह-

जिला अग्निशाम पदाधिकारी  
खगड़िया।



**प्रपत्र- 'श'**  
**अग्नि अंकेक्षण के चेक बिन्दु एवं अग्नि अंकेक्षण 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 अन्तर्गत)

डी० ए० वी० पट्टिबन्धुल दयानन्द नगर  
 महेशपुर

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास चिह्नित भवन:-
2. भवन का निर्माण वर्ष:- 2013
3. अनापत्ति प्रमाण पत्र (औपबंधिक/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):- 29-05-2021
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि:- 29-05-2021
5. भवन अधिभोग का प्रकार:- शिफ्ट संख्या
6. उप.कब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार:- नहीं
7. जमीन के स्तर से भवन की उँचाई (मीटर में):- 13 मीटर
8. भवन के परिवेश में निर्माण की उँचाई:- 8 मीटर
9. बिजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर में):- 7 मीटर
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में):- 3556 वर्ग मीटर  
 (तलघर और स्टील सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या :- 5+2
12. तलघर की संख्या :- नहीं
13. रिटल्ट/भूतल की संख्या :- नहीं
14. ब्लॉक की संख्या :- 23
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार :- 400
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या) :- नहीं
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- 20 मीटर  
 (पहुँच सड़क 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? नहीं
20. पहुँच/खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य 3 तरफ सेट बैक की चौड़ाई :- सामने से रोड 20 मीटर चौड़ाई
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच :- सामने से खुला स्थान
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? हाँ
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या) :- हाँ
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी) :- हाँ
25. प्रवेश द्वार की संख्या :- हाँ
26. निकासी द्वार की संख्या :- हाँ
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) :- दो सीढ़ी चौड़ाई
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):- नहीं
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 :- नहीं
38. कोरिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बाधित नहीं) :- नहीं
39. क्षैतिज निकास की स्थिति :- हाँ
40. निकासी हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत :- हाँ
41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि :- नहीं
42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात :- हाँ
43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन :- हाँ
44. धुआँ निकासी व्यवस्था :- हाँ
45. विद्युत अधिष्ठापन :- हाँ
46. सब-स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर :- हाँ (63KV)
47. बिजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत :- अनरे-22-63KV
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम :- DSAI-52N
49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान :- हाँ
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार) :- हाँ
51. स्वचालित जाँच और अलार्म सिस्टम (धूम्र संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसूचक नियंत्रण पैनल) :- नहीं
52. स्वचालित स्पिंक्लर सिस्टम :- नहीं
53. नली रील :- नहीं
54. वेट राईजर्स :- नहीं
55. सूखी राईजर्स :- नहीं
56. डाउन कमर :- नहीं
57. यार्ड हाइड्रेंट :- नहीं
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर) :- नहीं
59. छत टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर) :- 20,000 लीटर
60. पम्पों की विवरणी- इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/बूस्टर पम्प (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट) :- समस्त सेकुल
61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या/क्षमता/गुणवत्ता/में/क्रमांक/एक्सप्लोसिव नं० विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि) :- ABC मार्कर इस्टुगेशर  
॥ अग्नि शक्ति पाया गया
62. अग्नि नियंत्रण कक्ष :- नहीं
63. फायर ड्रील और फायर ऑडर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित) :- नहीं
64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी :- नहीं
65. अन्य बिन्दु-प्रपत्र-ग/झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है।

आप दिनांक 19-03-2024 को सी० एच० वी० पाकिस्तान स्कूल दर्यानन्द नगर महेशपुर गौरी में मार्कर ऑडिट किया गया जिसमें अग्निशामक यंत्र ॥ अग्नि ABC मार्कर इस्टुगेशर शक्ति पाया गया प्रत्येक महेशपुर के अलाह डिजाई है ही अग्नि डाउन सिस्टम, लाइव एंड लॉज रील, CO2, 06 अग्नि, 04 अग्नि ABC, 09 अग्नि मार्कर बंध बिजली पैनल के पास 02 अग्नि मोडलर, अग्नि डिजाई पाल्म एवं 5000 लीटर पानी टंडी आर्गोमेट्रिक मार्कर अलार्म लैम के पास में आर्गोमेट्रिक एवं मार्कर अग्निशामक का मोबाइल नं० 7495805866, 67 पर 02 अग्नि में लगाना सुनिश्चित है

Mahesh Yadav  
19/03/24