

पत्रांक 1458 /

I.D-05-F.O-2022

राज्य अग्निशमन पदाधिकारी—सह—निदेशक का कार्यालय, बिहार, पटना।
पटना, दिनांक 29/04/2022 /

सेवा में,

पार्क माउन्ट पब्लिक स्कूल, नेउरा,
दानापुर, पटना।

विषय:- अग्नि अंकेक्षण प्रतिवेदन भेजने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना हैं, कि पार्क माउन्ट पब्लिक स्कूल, नेउरा, दानापुर, पटना का पदाधिकारी, दानापुर, पटना द्वारा समर्पित किया गया है (छायाप्रति संलग्न)। उक्त अग्नि अंकेक्षण प्रतिवेदन में दिये गये परामर्श/सुझाव का अनुपालन करना सुनिश्चित करें।

अतः उक्त संस्थान को 45 दिनों के अन्दर संबंधित त्रुटियों का निराकरण हेतु परामर्श/निर्देश दिया जाता है, अन्यथा बिहार अग्निशमन सेवा अधिनियम, 2014 की धारा—37,44 तथा बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली, 2021 के नियम—22(ख)(ग)(घ)(छ)(ज)(झ)(ज) के अन्तर्गत तथा बिहार भवन उपविधि, 2014 की उपविधि—16(7) के अन्तर्गत वैधानिक कार्रवाई की जा सकती है।

अनु०:-यथोपरि!

28.4

निदेशक—सह—राज्य अग्निशमन पदाधिकारी,
बिहार, पटना।

ज्ञापांक 1458 / पटना, दिनांक 29/04/2022 /

राज्य अग्निशमन पदाधिकारी—सह—निदेशक का कार्यालय, बिहार, पटना।

- प्रतिलिपि:-
01. जिला समादेष्टा—सह—जिला अग्निशमन पदाधिकारी, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक क्रियार्थ प्रेषित।
 02. अग्निशामालय पदाधिकारी दानापुर, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक क्रियार्थ प्रेषित।

28.4

निदेशक—सह—राज्य अग्निशमन पदाधिकारी,
बिहार, पटना।

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 अन्तर्गत)

1. भवन का नाम /पता/पहचान हेतु कोई खास चिन्हित भवन:- पार्क माउन्ट एडिलेक इन्डिया, नैकरा दानापुर (पटना), नियर:- नैकरा स्टेशन।
2. भवन का निर्माण वर्ष:- २००६
3. अनापत्ति प्रमाण पत्र(आपबंधिक/अंतिम/नवीकरण का वर्ष):-
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि:- २०१७
5. भवन अधिभोग का प्रकार:- श्रेणी १० के
6. उप कब्जे (Sub-occupancy)के प्रकार:- नहीं
7. जमीन के स्तर से ऊँचाई(मीटर में):- ०९ मीटर
8. भवन के परिवेश में निर्माण की ऊँचाई:- ०९ मीटर
9. बिजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर में):- ढांगिया -५० मीटर, उष्णाधार- ०५ मीटर
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र(वर्ग मीटर में):- ३००० वर्ग मीटर
(तलघर एवं स्टील सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या:- ०३, ७+२
12. तलघर की संख्या:- ✗
13. स्टील/भूतल की संख्या:- ०१
14. ब्लॉक की संख्या:- ०१
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार:- ४० विद्यार्थी
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या):- १००० वर्ग मीटर
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- इन्डिया एवं ४० फीट
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम १२ फीट/२० फीट होनी चाहिए)
18. क्या यह कठिन सतह का और वाहन चालन योग्य है? हाँ ही
19. क्या मृत अंत (Dead end) में समाप्त हो रहा है? — हाँ
20. पहुँच/खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य ३ तरफ सेट बैंक की चौड़ाई:- ५० = १५ फीट,
५० = २५० फीट, ८० = १५ फीट, १०० = इन्डिया मैदान
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच:- ३५ फीट एवं पश्चिम में
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 ही
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या):- मैदान (इन्डिया स्थान), २० वाहन
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन के चारों तरफ दूरी):- ✗
25. प्रवेश द्वार की संख्या:- ०१
26. निकास द्वार की संख्या:- ०१
27. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान:- ही
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीडेस की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई):- ०५/१२ इंच/
०८ इंच ०७ फीट
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीडेस की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई):- ✗
30. यात्रा दूरी(सबसे दूर के स्थान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी):- २० मीटर

31. रैम्प (संख्या / चौड़ाई / स्टीप):- बेसमेंट नहीं है।
 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 उद्धारधर खुला स्थान:- नहीं।
 38. कोरिडोर और मार्ग(वांछित चौड़ाई के अनुसार / रास्ता बाधित नहीं):- है। बाधित नहीं है।
 39. क्षेत्रिज निकास की स्थिति:- सही है।
 40. निकासी हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत:- है।
 41. तलघर में छत दूरी / जाने का रास्ता / वेन्टलेशन / इत्यादि:- तलघर नहीं है।
 42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात:- नहीं।
 43. कम्पार्टमेंटलाईजेशन:- नहीं।
 44. धुआँ निकासी व्यवस्था:- वेन्टलेशन
 45. विद्युत अधिष्ठापन:- नहीं है।
 46. सब-स्टेशन / ट्रांसफार्मर:- नहीं।
 47. बिजली आपूर्ति के वैकल्पिक श्रोतः:- नहीं।
 48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम:- क्रार्डिलेन में स्पिलर।
 49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान:- है।
 50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाईटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका -7 के अनुसार):- नहीं।
 51. स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धूम्र संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में संसूचक नियंत्रण पैनल):- नहीं।
 52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम:- नहीं।
 53. नली रील (Hose Reel):- है।
 54. वेट राईजर्स:- नहीं।
 55. सूखी राईजर्स:- नहीं।
 56. डाउन कमरः:- नहीं।
 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):- धूरेलू पम्प
 61. पोर्टबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या / क्षमता / गुणवत्ता / मैंक / कमांक / एक्सप्लोसिव नं० / विनिर्माण का वर्ष / खरीद का वर्ष / आईएस आई का मार्क / रिफिलिंग की तिथि):- ABC Type fire extinguisher 0.6 Kg - 0.6 Pcs, CO₂ Type - 4.5 Kg = 0.2 Pcs fire Bucket.
 62. अग्नि नियंत्रण कक्ष:-
 63. फायर ड्रील और फायर ऑडर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना):-
 64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी:-
 65. अन्य विन्दु-प्रपत्र-ग / झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है।