

पत्रांक 5859 /

LD-04-F.O-2022

राज्य अग्निशमन पदाधिकारी-सह-निदेशक का कार्यालय, बिहार, पटना।
पटना, दिनांक 03.08.2022 /

सेवा में,

Bishop Scott Girl's School,
Brahmpur, Jaganpura, By-Pass Patna.

विषय:- अग्नि अंकेक्षण प्रमाण-पत्र के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है, कि Bishop Scott Girl's School, Brahmpur, Jaganpura, By-Pass Patna का अग्निशामालय पदाधिकारी, कंकड़बाग द्वारा दिनांक 03.08.2022 को अग्नि अंकेक्षण किया गया जो NBC & बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली 2021 के तहत लगाये गये सभी अग्निशमन यंत्रों एवं अन्य अग्नि सुरक्षा उपकरणों पर्याप्त प्रतीत होते हैं।

अतः उक्त संस्थान का पुनः दिनांक 04.08.2023 को अग्नि अंकेक्षण कराना सुनिश्चित करें।

अनु०:-यथोपरि!

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

ज्ञापांक 5859 / पटना, दिनांक 03.08.2022 /

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

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

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

Digitally signed by ARUN SINGH
Date: 2022.09.06 11:00 +05:30
Reason: I am the author
Location: Patna

Bishop Scott Girl's School
Brahmpur, Jaganpura, By-Pass Patna

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)

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास चिन्हित भवन:- **Bishop Scott Girl's School
Brahmpur, Jaganpura, By-Pass, patna**
2. भवन का निर्माण वर्ष:- **2012**।
3. अनापति प्रमाण पत्र (औपबंधित/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):- **नहीं**।
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि:- **2021**।
5. भवन अधिभोग का प्रकार:- **शैक्षणिक भवन**।
6. उप कब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार:- **स्कूल**।
7. जमीन के स्तर से भवन की उँचाई (मीटर में):- **12 मीटर**।
8. भवन के परिवेश में निर्माण की उँचाई:- **नहीं**।
9. बिजली लाईन से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिजदूरी-मीटर में):- **20 फीट**।
10. भवन की आच्छादित क्षेत्र(वर्ग मीटर में):- **2783 वर्गमीटर**।
(तल घर और स्टील सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या:- **जी +03**
12. तलघर की संख्या:- **नहीं**।
13. स्टिल्ट/भूतल की संख्या:- **01 अदद**।
14. ब्लॉक की संख्या:- **01 अदद**।
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार:- **400 व्यक्ति**।
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या):- **696 वर्गमीटर**।
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- **20 फीट**।
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फीट/20 फीट होना 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:-
पू0-20 फीट पू0- 20 फीट, उ0- 20 फीट, द0 20 फीट।
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच:- **हाँ**।
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? **चौड़ाई 15 फीट एवं ऊँचाई 15 फीट**।
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या):- **15 अदद**।
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ की दूरी):- **केवल सामने**।
25. प्रवेश द्वार की संख्या:- **02 अदद**।
26. निकासी द्वार की संख्या:- **02 अदद**।
27. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान:- **खुला हुआ**।
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्डरेल की उँचाई):- **04 अदद**
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्डरेल की उँचाई):- **नहीं**।
30. यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी):- **55 फीट**।

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):- हॉ भूतल पर ।
36. फायर टॉवर (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- नहीं ।
37. बंद उर्ध्वाधर खुला स्थान:- नहीं ।
38. कोरिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता वांछित नहीं):- हॉ ।
39. क्षैतिज निकास की स्थिति:- हॉ ।
40. निकास हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत:- हॉ ।
41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि:- हॉ ।
42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात:- नहीं ।
43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन:- नहीं ।
44. धुआँ निकासी व्यवस्था:- नहीं ।
45. विद्युत अधिष्ठापन:- हॉ ।
46. सब-स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर:- ट्रांसफॉर्मर ।
47. बिजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत:- 82 के0वी0 जनरेटर ।
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम:- हॉ ।
49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान:- हॉ ।
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार:- हॉ ।
51. स्वचालित जाँच और अलार्म सिस्टम (धूम्र संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसूचक नियंत्रण पैनल):- मैनुअल अलार्म सिस्टम ।
52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम:- नहीं ।
53. नली रील:- हॉ ।
54. वेट राईजर्स:- नहीं ।
55. सूखी राईजर्स:- नहीं ।
56. डाउन कमर:- हॉ ।
57. यार्ड हाइड्रैन्ट:- नहीं ।
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- नहीं ।
59. छत टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- 10,000 ली0 ।
60. पम्पों की विवरणी-इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/बूस्टर पम्प/(संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट):- बूस्टर पम्प (450 एल0पी0एम0) ।
61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार कि संख्या/क्षमता/गुणवता/मेंक/क्रमांक/ एक्सप्लोसिव नं0/विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएसआई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि:- ए0बी0सी0 08 अदद सी0ओ0टु0 4.5 केजी0 (03 अदद), वाटर सी0ओ0टू 9 ली0 (02 अदद) फोम 01 अदद
62. अग्नि नियंत्रण कक्ष:- नहीं ।
63. फायर ड्रील और फायर ऑर्डर (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 ।

जाँच पदाधिकारी का मंतव्य

दिनांक **03.08.2022** को अग्निशामालय कंकड़बाग के पदाधिकारी एवं कर्मियों के द्वारा Bishop Scott Girl's School, Brahmpur, Jaganpura, By-Pass, patna में अग्नि सुरक्षा के दृष्टिकोण से अंकक्षण किया गया। जिसमें अग्नि अंकक्षण के दौरान सभी अग्निशमन यंत्र एवं फायर सिस्टम क्रियाशील अवस्था में पाया गया। संबंधित संस्थान को निम्नलिखित सुझाव दी जाती है:-

1. प्रबंधक **NBC पार्ट-4** एवं **बिहार बिल्डिंग बायलॉज** का पूर्ण रूप से पालन करते रहेंगे।
2. अपने सभी अग्निशमन यंत्रों का संधारण एवं रख-रखाव मानक के अनुसार करेंगे।
3. समय-समय पर कुशल प्रशिक्षित इलेक्ट्रीशियन द्वारा इस स्कूल के बिजली उपकरणों एवं वायरिंग की जाँच कराते रहेंगे।
4. अपने स्कूल में समय-समय पर मॉकड्रील कराना सुनिश्चित करेंगे।

विश्वासभाजन


04/8/22

अग्निशामालय पदाधिकारी
कंकड़बाग, पटना।

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)

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास चिन्हित भवन:- **Bishop Scott Girl's School
Brahmpur, Jaganpura, By-Pass, patna**
2. भवन का निर्माण वर्ष:- **2012**।
3. अनापति प्रमाण पत्र (औपबंधित/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):- **नहीं**।
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि:- **2021**।
5. भवन अधिभोग का प्रकार:- **शैक्षणिक भवन**।
6. उप कब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार:- **स्कूल**।
7. जमीन के स्तर से भवन की उँचाई (मीटर में):- **12 मीटर**।
8. भवन के परिवेश में निर्माण की उँचाई:- **नहीं**।
9. बिजली लाईन से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिजदूरी-मीटर में):- **20 फीट**।
10. भवन की आच्छादित क्षेत्र(वर्ग मीटर में):- **2783 वर्गमीटर**।
(तल घर और स्टील सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या:- **जी +03**
12. तलघर की संख्या:- **नहीं**।
13. स्टिल्ट/भूतल की संख्या:- **01 अदद**।
14. ब्लॉक की संख्या:- **01 अदद**।
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार:- **400 व्यक्ति**।
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या):- **696 वर्गमीटर**।
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- **20 फीट**।
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फीट/20 फीट होना 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:-
पू0-20 फीट पू0- 20 फीट, उ0- 20 फीट, द0 20 फीट।
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच:- **हाँ**।
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? **चौड़ाई 15 फीट एवं ऊँचाई 15 फीट**।
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या):- **15 अदद**।
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ की दूरी):- **केवल सामने**।
25. प्रवेश द्वार की संख्या:- **02 अदद**।
26. निकासी द्वार की संख्या:- **02 अदद**।
27. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान:- **खुला हुआ**।
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्डरेल की उँचाई):- **04 अदद**
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की उँचाई एवं संख्या/हैण्डरेल की उँचाई):- **नहीं**।
30. यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी):- **55 फीट**।

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):- हॉ भूतल पर ।
36. फायर टॉवर (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- नहीं ।
37. बंद उर्ध्वाधर खुला स्थान:- नहीं ।
38. कोरिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता वांछित नहीं):- हॉ ।
39. क्षैतिज निकास की स्थिति:- हॉ ।
40. निकास हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत:- हॉ ।
41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि:- हॉ ।
42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात:- नहीं ।
43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन:- नहीं ।
44. धुआँ निकासी व्यवस्था:- नहीं ।
45. विद्युत अधिष्ठापन:- हॉ ।
46. सब-स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर:- ट्रांसफॉर्मर ।
47. बिजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत:- 82 के0वी0 जनरेटर ।
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम:- हॉ ।
49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान:- हॉ ।
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार:- हॉ ।
51. स्वचालित जाँच और अलार्म सिस्टम (धूम्र संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसूचक नियंत्रण पैनल):- मैनुअल अलार्म सिस्टम ।
52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम:- नहीं ।
53. नली रील:- हॉ ।
54. वेट राईजर्स:- नहीं ।
55. सूखी राईजर्स:- नहीं ।
56. डाउन कमर:- हॉ ।
57. यार्ड हाइड्रैन्ट:- नहीं ।
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- नहीं ।
59. छत टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- 10,000 ली0 ।
60. पम्पों की विवरणी-इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/बूस्टर पम्प/(संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट):- बूस्टर पम्प (450 एल0पी0एम0) ।
61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार कि संख्या/क्षमता/गुणवता/मेंक/क्रमांक/ एक्सप्लोसिव नं0/विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएसआई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि:- ए0बी0सी0 08 अदद सी0ओ0टु0 4.5 केजी0 (03 अदद), वाटर सी0ओ0टू 9 ली0 (02 अदद) फोम 01 अदद
62. अग्नि नियंत्रण कक्ष:- नहीं ।
63. फायर ड्रील और फायर ऑर्डर (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 ।

जाँच पदाधिकारी का मंतव्य

दिनांक **03.08.2022** को अग्निशामालय कंकड़बाग के पदाधिकारी एवं कर्मियों के द्वारा Bishop Scott Girl's School, Brahmpur, Jaganpura, By-Pass, patna में अग्नि सुरक्षा के दृष्टिकोण से अंकक्षण किया गया। जिसमें अग्नि अंकक्षण के दौरान सभी अग्निशमन यंत्र एवं फायर सिस्टम क्रियाशील अवस्था में पाया गया। संबंधित संस्थान को निम्नलिखित सुझाव दी जाती है:-

1. प्रबंधक **NBC पार्ट-4** एवं **बिहार बिल्डिंग बायलॉज** का पूर्ण रूप से पालन करते रहेंगे।
2. अपने सभी अग्निशमन यंत्रों का संधारण एवं रख-रखाव मानक के अनुसार करेंगे।
3. समय-समय पर कुशल प्रशिक्षित इलेक्ट्रीशियन द्वारा इस स्कूल के बिजली उपकरणों एवं वायरिंग की जाँच कराते रहेंगे।
4. अपने स्कूल में समय-समय पर मॉकड्रील कराना सुनिश्चित करेंगे।

विश्वासभाजन


04/8/22

अग्निशामालय पदाधिकारी
कंकड़बाग, पटना।