अग्न अंकेक्षण के चेक बिन्दु एवं अग्नि अंकेक्षण बाद अग्नि सुरक्षा उपायों से संबंधित वांछित कार्रवाई हेत् नोटिस।

(बिहार अग्निशमन रोवा अधिनियम् 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 खस चिन्हित भवन :- आठा मिया ११ विद्या मान्दिर पुरामि भी 2. भवन का निर्माण वर्ष :- 1980 ट्रेंट, के ल्यानपुर जंजारी; राह्रनाज अनापति प्रमाण पत्र (औपबंधिक/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):- 2024 4. विगत अग्नि अंकेशण की तिथि :- 06-10-92 5. भवन अधिमोग का प्रकार :- ट्रस्ट (छिद्यालय) ह उप-कब्ने (sub-occupancy) के प्रकार:- विद्यार्थम (ब्रिस्ट्रिशिन संटिशान) र जमीन के स्तर से भवन की जैंचाई (मीटरमें):- 04 भी ते ८ भवन के परिवेश में निर्माण की उँचाई :- 03.04मी तर ९ बिजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर में):- 25 मीत् 10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्गमीटरमें) :- 902 वर्ग मीत् (तलघर औरस्टील्ट सहित सभी मंजिलों का) 11. मंजिलों की संख्या :- ८४ 12 तलघर की संख्या :- अही 13. स्टिल्ट / भूतल की संख्या :- न ही 14. ब्लॉक की संख्या :- एउ 15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार :- नहीं 16. मंजिल वार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या):- 🗝 ही 17. पहुँच सड़क रस्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- कल्यान्य क्रिक्ट्री निजी भेड एवं 25 कीट (पहुँच सड़क की चौड़ाई न्युनतम 12 फीट/20 फीट होनी चाहिए) 18. क्या यह कठिन सतह का और वाहन चालन योग्य है?:- हो 19. क्या मृत अंत (Dead end)में समाप्त हो रहा है?:- ही 22. क्या अग्निशमन वाहनों के आसानी से प्रवेश और निकास सुनिश्चत करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और निकास द्वार की न्यूनतम ऊँचाई एवं चौड़ाई?:- 03.04 मीटिए एक 04.57 मीटिए 23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या) :- नही 24. खुले स्थन में प्रोजेक्शन (भवृन से चारो तरफ दूरी) :- नही 25. प्रवेश द्वार की संख्या :- दिने 26. निकासी द्वार की संख्या :- र्दा 27. प्रवेश / निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थन :- ह 28. आंतरिक सीढ़ी की संख्या (संख्या / ट्रीड्स की चौड़ाई / राईजर की ऊँचाई एवं संख्या / हैण्डरेल की ऊँचाई) :- नहीं 29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या / ट्रीड्स की चौड़ाई / राईजर की ऊँचाई एवं संख्या / हैण्डरेल की ऊँचाई) :- नहीं 30. यात्रा दूरी (सब से दूर के स्थान से दूरी / गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ीयों तक की दूरी) :- नहीं 31. रैम्प (संख्या / चौड़ाई / स्टीप) :- नहीं 31. रम्प (संख्या / जाराय / जाराय / जाराय / जाराय जाराय विषय हो संख्या एवं क्षमता :- जाराय जार जाराय जार जाराय जार जाराय जाराय जाराय जाराय जाराय जाराय जाराय जार जाराय जार जाराय जार जार जा 33. सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता :- नहीं 34. फायर लिफट की संख्या एवं क्षमता :- नहीं

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

37. बंद उर्घ्याघर खुला रथान :- नही 38. कोरिडोर और मार्ग (यांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बाधित नहीं) :- ही 39. क्षैतिज निकासी की स्थिति :- एही - है 40. निकासी हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत :- हो 41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि :- न ही 42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात :- न ह 43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन :- नही 44. घुओं निकासी व्यवस्था :- - ही 45. विद्युत अधिष्ठापन :- हो 46. सब-रटेशन / ट्रांसफॉर्मर :- ट्रांस्ना भी 47. विजली आपूर्ति के वैकल्पिक स्रोत :- हा (डिप्नी) 48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम :- नही 49. आसमानी विजली से संरक्षण के प्रावधान :- नही 50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार) :- हो 51. स्वचालित जाँच और अलार्म सिस्टम (धूम्र, संसूचक, हीट डिटेक्टर, वीमा डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि नियंत्रण पैनल):- ही 52. स्ववालित स्प्रिक्लर सिस्टम :- नहीं 53. नली रील :- *न ह*ि 54. वेट राईजर्स :- 🗕 🗷 55. सूखी राईजर्स :- 🛪 🔊 56. डाउन कमर :- मह 57. यार्ड हाइड्रेंट :- 🔫 हं। 58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक(संख्या / कुल क्षमता—लीटर) :- - E 59. छत टैक (संख्या / कुल क्षमता-लीटर) :- 10,000 X2 = 20,000 C 60. पम्पों की विवरणी-इलेक्ट्रिकल मुख्य पुम्प/रटैडवाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए पम्प/बूस्टर पम्प (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट) :- इस मिद्रके पुष्प प्रम (रनम एवर) 61. पोर्टेवल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या / क्षमता / गुणवेत्ता / गॅक / क्रमांक / एक्सप्लोसिव नं0/विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि) :- म ८ ८ ५ १८ १ १५ १० ५ १ ६ ६ CO24.51404345, mill ared 62. अग्नि नियंत्रण कक्ष :- नहीं - ट्रिंट रिंट कि किए प्रिक्ट प्रदूर 63. फायर ड्रील और फायर ऑर्डर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित) :- हो 64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी :- नही 65. अन्य बिन्दु-प्रपत्र-ग/इा के आधार पर शामिल किया जा सकता है।- उनाम दिनाव 15-66.2024 की नव शार डिह्टी क्षेत्रा अन्तरीत अवदाव पदादि कारी. डिह्री अपने कर्मनारिमां के प्राप्ट डालामिया विद्या मंदिर समिती दूरत कल्यानपुर बंजारी, रीह्रतास का प्रवंधन के उपिता में रांट्यान का अगिन अं डेहारा छिमा गया, भारेन अं डेहारा है क्रम में संस्थान में अमे अचिन्छामक यं प्र क्रिमाछारेल अवस्था में मामे गर्म, तथा प्रवेदा के प्राधान म लग आण की अपने शंहणन में सम्म-सम्म पर मान दिस, शंहणन में आहेता पिन उनिकाम के में की नित्नी राजिए तह जाम से रिक्ति लिंग, हहा इलेक्निशीयन के शिरा विजली नो है एवं वामितिंग का जॉन्म, एवं हमिनशाम में में को साक एका एवं देख-रेख करवाने रहेंगे अन्यमा सारी जिस्मेवाती अवंक के ही होगी, शंरूणन का उनिन अं बेह्रा माठा पहा निरोत किया जा राक्रा ही।

From KumarDALMIA VIDYA MANDIR SAMITI

उरिहेरी कुर्रिकारी 15-06-2024 अनुमण्डल अग्निशामात्व पदाधिकारी डिक्सी



DALMIA VIDYA MANDIR (KALYANPUR, BANJARI, ROHTAS, BIHAR, PIN- 821303

School Code: U-Dise: 10320705603
Website: www.dalmiavidyamandir.education

Ref No. DVM/AFFI-07 Date: 16.06.2025

To

The Secretary, Central Board of Secondary Education (CBSE), Shiksha Kendra, 2 Community Centre, Preet Vihar, Delhi – 110092

Subject: Undertaking Regarding Renewal of Fire Safety Certificate

Respected Sir,

This is to inform you that the Fire Safety Certificate required for the CBSE affiliation process has expired. We have already applied for a fresh certificate, and the competent Government Authority has inspected our school campus. We are expecting to receive the renewed certificate shortly.

On behalf of the school, I hereby undertake that the renewed Fire Safety Certificate will be submitted to the CBSE immediately upon receipt.

We kindly request you to consider this undertaking during the affiliation processing and grant us the necessary time to furnish the renewed certificate.

Thanking you for your kind support and cooperation.

Yours sincerely,

Mr. Arun Kumar

Principal