

अग्नि अंकेक्षण जांच संदर्भ संख्या / Fire Audit Scrutiny Reference No: BG2025A08539

आवेदक का विवरण / Applicant Detail(s)

आवेदक का नाम / Applicant Name

ajit kotriwala

आवेदक जिला / Applicant District

Bhagalpur

आवेदक का ईमेल आईडी / Applicant Email ID

65711@cbseshiksha.in

आवेदक का मोबाइल नंबर / Applicant Mobile No.

9451970727

आवेदक का पता /Applicant Address

jamani mor kharba kharibhand bhagalpur

पिन कोड / Pin Code

812005

भुगतानकर्ता आईडी प्रमाण प्रकार / Payer ID Proof Type

Aadhaar

भुगतानकर्ता आईडी प्रमाण संख्या / Payer ID Proof Number

829692070473

राज्य / State

BIHAR

जिले का नाम / District Name

Bhagalpur

अग्निशमन केंद्र / Fire Station

Bhagalpur

अग्नि अंकेक्षण के चेक बिन्दु एवं अग्नि अंकेक्षण बाद अग्नि सुरक्षा उपायों से संबंधित वांछित कार्रवाई हेतु नोटिस। /  
Check points for Fire Audit of different categories of buildings and notice for necessary action regarding compliance of Fire Safety measures after the fire audit. [ FORM D-1]

1. भवन का नाम / पता / पहचान हेतु कोई खास चिह्नित भवन /  
Name of the building / address /a specially marked building for the identification

भवन का नाम /  
Name of the building

MOUNT LITERA ZEE SCHOOL

भवन का पता /  
Building address

jamani mor kharba kharibhand bhagalpur

पहचान हेतु कोई खास चिन्हित भवन /  
Specially marked building for the identification

NEAR JMANI MORE

2. भवन का निर्माण वर्ष / Year of construction of the building

2020

3. अनापत्ति प्रमाण पत्र (प्रोविशनल/ फाइनल /रिन्यूअल का वर्ष) /  
No objection certificate (year of provisional / final / renewal)

00

4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि / Date of last fire audit

No

5. भवन अधिभोग का प्रकार / Type of building occupancy

Educational

6. उप-कब्जे के प्रकार / Types of sub-occupancy

Others - UP TO 10

7. जमीन के स्तर से भवन की उँचाई(मीटर में) / Height of the building (in meters) from ground level

12

8. भवन के परिवेश में निर्माण की उँचाई / Height of constructions in the surroundings of the building

06

9. बिजली लाईनस से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर में) / Distance of the building from the electric lines (vertical and horizontal distance- in meters)

1010

10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में) (तलघर और स्टील्ट सहित सभी मंजिलों का) / The covered area of the building (in square meters)(of floors including basement and stilt)

4042

11.मंजिलों की संख्या / Number of floors

3

12. तलघर की संख्या / Number of basements

0

13. स्टील्ट /भूतल की संख्या / Number of stilts/ ground floors

1

14. ब्लॉक की संख्या / Number of blocks

1

15.प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार / Average occupants load per floor

200 students

16.मंजिलवार (क्षेत्रफल/ अधिवासियों की संख्या) / Floor wise (area/number of occupants)

1010

17.पहुँच सड़क/ स्ट्रीट(नाम एवं चौड़ाई) (पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फ़ीट/ 20 फिट होनी चाहिए) / Approach road/ street (name and width) (Minimum width of approach road should be 12 feet -20 feet)

kharba kharibhand road20

18.क्या यह कठिन सतह का और वाहन चालन योग्य है? / Is this of hard surface and worthy for vehicle movement

yes

19. क्या मृत अंत (dead end)में समाप्त हो रहा है? / Is ending in the dead end

no

20. पहुँच / खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य 3 तरफ सेट बैक की चौड़ाई /  
Width of the approach / open space and width in front of the block and the other three sides set back

https://firenoc.bihar.gov.in/noc/cpanel/internal/l3\_audit\_scr\_preview\_ret.php?filn=UVB2RGhWbThpUStGWjRiY2xxU0NxUT09

2/7

पहुँच की चौड़ाई / Width of the approach

30

ब्लॉक के खुले स्थान की चौड़ाई / Width of block from Open space

0

ब्लॉक के आगे स्थान की चौड़ाई / Width of block from Front

30

पीछे से सेट बैक की चौड़ाई / Width of set back from Back

10

बायीं ओर से सेट बैक की चौड़ाई / Width of set back from Left

10

दाईं ओर से सेट बैक की चौड़ाई / Width of set back from Right

10

21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच /  
Vehicle access all around the building and for movement at the angle of the building

there is easy access to the bulding

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? / Is there a minimum width and height of main entrance and exit door to ensure easy entry and exit of fire fighting vehicles?

no

23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या) / Car parking (site and number of vehicles)

कार पार्किंग(स्थल) / Car parking (site)

0

कार पार्किंग(वाहनों की संख्या) / Car parking (number of vehicles)

0

24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारो तरफ दूरी) / Projection in the open space (distance from four sides of the building)

00

25. प्रवेश द्वार की संख्या / Number of entrance doors

2

26.निकासी द्वार की संख्या / Number of exit doors

2

27.प्रवेश, निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान / Open space above the head in entrance /exit door

yes

28.आंतरिक सीढ़ी (संख्या /ट्रीड्स की चौड़ाई /राईजर की उँचाई एवं संख्या/ हैण्ड रेल की उँचाई /  
Internal stair (height /width of treads/ height and number of risers/height of hand rail)

02 pic 04 fit 05 inch 30 inch

29.बाहरी सीढ़ी की संख्या(संख्या/ ट्रीड्स की चौड़ाई / राईजर की उँचाई एवं संख्या, हैण्ड रेल की उँचाई) /  
Number of exit stair (height/width of treads/height and number of risers/ height of hand rail)

no

30. यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी) /  
Travel distance (distance from the farthest point / distance from turning end of corridor to the stair)

यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी) /  
Travel distance (distance from the farthest point)

05

यात्रा दूरी (गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी) /  
Travel distance (distance from turning end of corridor to the stair)

0

31. रैम्प (संख्या/चौड़ाई/स्टीप) / Ramps (number/width /steep)

रैम्प ( संख्या) / Ramps (number)

0

रैम्प ( चौड़ाई) / Ramps (width)

0

रैम्प ( स्टीप ) / Ramps (steep)

0

32. यात्री लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता / Number and capacity of traveller lift

यात्री लिफ्ट की संख्या / Number of traveller lift

0

यात्री लिफ्ट की क्षमता / Capacity of traveller lift

0

33. सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता / Number and capacity of service lift

सेवा लिफ्ट की संख्या / Number of service lift

0

सेवा लिफ्ट की क्षमता / Capacity of service lift

0

34. फायर लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता / Number and capacity of fire lift

फायर लिफ्ट की संख्या / Number of fire lift

0

फायर लिफ्ट की क्षमता / Capacity of fire lift

0

35.शरण क्षेत्र (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल) / Refugee Area (on which floor / area)

शरण क्षेत्र (किस मंजिल पर) / Refugee Area (on which floor)

0

शरण क्षेत्र (क्षेत्रफल) / Refugee Area (area)

0

36.फायर टॉवर(किस मंजिल पर /क्षेत्रफल) / Fire tower (or which floor/area)

फायर टॉवर(किस मंजिल पर) / Fire tower (on which floor)

0

फायर टॉवर(क्षेत्रफल) / Fire tower (area)	
<div>0</div>	
37.बंद उध्वधिर खुला स्थान / Closed vertical open space	<div>no</div>
38. कोरिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार /रास्ता बाधित नहीं) / Corridor and route (according to the desired width / path not affected)	<div>no</div>
39. क्षितिज निकास की स्थिति / Position of horizontal exit	<div>no</div>
40. निकासी हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत / Illuminised exit symbol for exit	<div>no</div>
41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता / वेंटिलेशन / इत्यादि / Roof distance in basement/route of entry/ventilation etc.	
तलघर में छत दूरी / Roof distance in basement	
<div>0</div>	
जाने का रास्ता / Route of entry	
<div>0</div>	
वेंटिलेशन / Ventilation	
<div>0</div>	
42.फायर रेटिंग संबंधी कागजात / Papers related to fire rating	<div>no</div>
43.कम्पार्टमेन्टलाइजेशन / Compartmentalization	<div>no</div>
44.धुआँ निकासी व्यवस्था / Smoke evacuation system	<div>no</div>
45.विद्युत अधिष्ठापन / Electrical installation	<div>03 phese</div>
46. सब-स्टेशन / ट्रांसफॉर्मर / Sub-station / Transformer	<div>nigi</div>
47. बिजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत / Alternate sources of power supply	<div>inveter</div>
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम / Air conditioning systems	<div>02 pic split</div>
49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान / Provisions of protection from sky lightening	<div>no</div>
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन(NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार) / Minimum fixed fire fighting installation (as per Eable-7 of Part-4 ofNBC-2016)	<div>abc type 02 kg 08 04 kg 08 co2 06 kg 06</div>
51. स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धूम्र संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसुचक नियंत्रण पैनल) / Automatic detection and alarm system (smoke detector, heat detector, beam detector, fire detector control panel in floor)	<div>yes</div>
52. स्वचालित स्पिंकलर सिस्टम / Automatic sprinkler system	<div>no</div>
53. नली रील/ Hose reel	<div>yes</div>
54. वेट राईजर्स / Wet risers	<div>no</div>
55. सूखी राईजर्स/ Dry risers	<div>no</div>

**56. डाउन कमर / Down comer**

no

**57. यार्ड हाइड्रेंट / Yard hydrant**

no

58. भूमिगत स्टैटिफ जल टैंक (संख्या/ कुल क्षमता-लीटर) / Underground static water tank (number / total capacity - liters)

**भूमिगत स्टैटिफ जल टैंक (संख्या) / Underground static water tank (number)**

0

**भूमिगत स्टैटिफ जल टैंक (कुल क्षमता-लीटर) / Underground static water tank (total capacity - liters)**

0

59. छत टैंक (संख्या/ कुल क्षमता-लीटर) / Roof tanks (number / total capacity - liters)

**छत टैंक (संख्या) / Roof tanks (number / total capacity - liters)**

04

छत टैंक (कुल क्षमता-लीटर) / Roof tanks (total capacity - liters)

20000

60. पम्पों की विवरणी- इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/ बूस्टर पंप (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट) /  
Details of pumps-Electrical main pump / standby diesel pump /electrical pump for sprinkler system /booster pump (number and capacity per minute)

Electrical main pump-450 lmp

61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या/ क्षमता/ गुणवत्ता/ मेक / क्रमांक/ एक्सप्लोसिव नम्बर/ विनिर्माण का वर्ष/ खरीद का वर्ष/ आईएसआई का मार्ग/ रिफिलिंग की तिथि)/

**Portable fire extinguishers (number / capacity / quality / make/ serial number / explosive number / year of manufacture / year of purchase / ISI mark / refilling date of each type)**

abc type 02 kg 08 04 kg 08 co2 06 kg 06 refilling date-06.11.2025

**62. अग्नि नियंत्रण कक्ष/ Fire control room**

no

### 63. અગ્નિ સુરક્ષા અધિકારી/ Fire Safety Officer

no

**64. फायर ड्रिल और फायर ऑर्डर( भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित)/ Fire drill and fire order (including emergency evacuation building plan)**

fire mock drill has been done

**65. अन्य बिन्दुओं को प्रपत्र-सी/आई के आधार पर सम्मिलित किया जा सकता है। /**  
**Other points can be included on the basis of form-C/I**

दिनांक 21.11.2025 को संबंधित भवन MOUNT LITERA ZEE SCHOOL का अग्नि अंकेक्षण किया गया है। उक्त भवन G+3 (MOUNT LITERA ZEE SCHOOL सभी तल में संचालित है।) भवन का आच्छादित क्षेत्रफल:- 4042 वर्ग मी० है। मंजीलवार क्षेत्रफल- 1010 वर्ग मीटर हैं। फायर ऑडिट के क्रम में स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम, नली रील सभी अग्निशमन उपकरण क्रियाशील अवस्था में पाया गया।

निदेश/सलाह

1. संस्थान भवन में अधिष्ठापित अग्निशमन यंत्रों के रख-रखाव की पूर्ण जिम्मेवारी संस्थान प्रबंधक की होगी।
2. प्रत्येक वर्ष अग्नि अंकेक्षण कराना आवश्यक होगा।
3. वर्ष में 02 बार मॉकड्रिल कराना आवश्यक है।
4. इन्हें अग्नि अंकेक्षण प्रमाण पत्र दिया जा सकता है।

### दस्तावेजों की सूची / List of Documents

क्रम संख्या / Sr. No. ↑↓	दस्तावेज़ का प्रकार / Document Type ↑↓
1	<a href="#">MOUNT LITERA ZEE SCHOOL 1</a>
2	<a href="#">MOUNT LITERA ZEE SCHOOL 2</a>
3	<a href="#">MOUNT LITERA ZEE SCHOOL 3</a>

फायर अंकेक्षण तिथि / Fire Audit Date

21-Nov-2025

Back and Edit

Final Submit