# कार्यालय अग्निशमन विभाग, श्रीगंगानगर (राज0)

क्रमांक :- 53

दिनांक :- ( । । । ।

प्रिंसीपल, अकाल एकेडमी, 31 बी.बी. पदमपुर जिला श्रीगंगानगर।

विषय :- अग्निशमन यंत्र / उपकरण का निरीक्षण बाबत।

उपरोक्त विषयान्तर्गत आपके भवन/परिसर में स्थापित किये गये अग्निशमन यंत्र/उपकरणों का निरीक्षण किया गया, जो सही व कार्यशील अवस्था में पाये गये है। भविष्य हेतु भी इन यंत्र/उपकरणों एंव निर्देशित की गई होजरील व स्प्रिंकल सिस्टम स्थापित कर सही व कार्यशील अवस्था में रखे जाने के लिये मौके पर उपस्थित प्रिंसीपल, अकाल एकेडमी का निर्देशित किया गया।

उक्त निरीक्षण प्रतिवेदन जारी होने की तिथि के एक वर्ष तक वैध रहेगा।

अग्निशमन अधिकारी नगर परिषदः श्रीगर्गामगर



Application ID/ LSG. आवेदन पहचान संख्या REN

LSG/PADAMPUR/FI RENOC/2025Applied Date/ आवेदन तिथि

03-06-2025

~ ~ / = ~ ~ = ~

#### **FIRE NOC APPLICATION**

☐ Applicant/NOC Details/ आवेदक/एनओसी विवरण	
Typineand Noe Because Shaqae (15) Kill	
District Name/ जिला	Sri Ganganagar
ULB Name/ शहरी स्थानीय निकाय	PADAMPUR
Zone/ ज़ोन	ZONE ALL
<u>Applicant Details</u>	
First Name/ नाम	PAWANDEEP
Last Name/ सरनेम	KAUR
Father's Name/ पिता का नाम	JASVEER SINGH
Mobile No./ मोबाइल नंबर	8619974632
Email/ ईमेल	AA31BBPADAMPUR@AKALACADEMY.AC.
Address/ पता	AKAL ACADEMY31BBPADAMPUR
NOC Details:	
Category Name/ श्रेणी	GROUP B: EDUCATIONAL
Sub Category Name/ उपश्रेणी	NA
Type of NOC/ एनओसी का प्रकार	Permanent
Plot Area(Square Meter)/ प्लॉट एरिया (वर्ग मीटर में)	31620

Building Details/ मयन विवरण	
Building Name/ भवन का नाम	AKAL ACADEMY 31 BB PADAMPUR
Building Number/ भवन का नंबर	01
Lane/ Street/ गली/मार्ग	VILLAGE 31BB
Locality/ मुहल्ला	VILLAGE 31BB

State/ राज्य	Rajasthan
District/ जिला	Sri Ganganagar
Rural/ ग्रामीण	YES/ हाँ
Block/ खंड	Padampur
Gram Panchayat/ ग्राम पंचायत	4 JJ
Village/ गाँव	31BB
Name of Builder/ Promoter/ निर्माता/ प्रवर्तक का नाम	THE KALGIRDHAR TRUST BARU SAHIB
Building Purpose/ भवन प्रयोजन	Institutional
Building Category/ भवन श्रेणी	EDUCATIONAL (PRIMARY, SECONDARY, HIGHER SECONDARY, COLLEGE, UNIVERSITY, TECHNICAL INSTITUTE)
Gross Build Up Area (Sq mt)/ सकल निर्माण क्षेत्र (वर्ग मीटर)	4208.15
Gross Build Up Area (Sq. ft.)/ सकल निर्माण क्षेत्र (वर्ग फीट)	45296.1478665
Plinth Area/ प्लिंथ क्षेत्र	17446
Height of the building(in mt.) /भवन की ऊंचाई (मीटर में)	7
Overall height (from ground level in mt.)/ कुल ऊंचाई (जमीन के स्तर से मीटर में)	7
Number of floors (including ground floor)/ मंजिलों की संख्या (भूतल सहित)	02
BAR/ बार	216
Details of water supply available exclusively for fire fighting/ अग्निशमन के लिए विशेष रूप से उपलब्ध जल आपूर्ति	Over Head Water Tank
Has Wet riser(s) been provided?/ क्या वेट राइजर प्रदान किया गया है?	Yes
Number of Wet risers/ वेट राइजर की संख्या	
Wet riser Diameter/वेट राइजर व्यास	100 MM
Has Dry riser(s) been provided?/ क्या ड्राई राइजर प्रदान किया गया है?	No
Dry riser Details/ड्राई राइजर विवरण	
Has any down comer been provided?/ क्या कोई डाउन कॉमर दिया गया है?	Yes

Down comer Details/ डाउन कॉमर विवरण	4
Please indicate the present arrangement for replenishment of water for fire fighting/ कृपया अग्नि शमन हेतु जल की पुनःपूर्ति हेतु वर्तमान व्यवस्था का उल्लेख करें	
Whether any water store available?/ क्या कोई पानी का भंडारण उपलब्ध है?	Yes
Water quantity available at Store(In KiloLiter)/ भंडारण पर उपलब्ध पानी की मात्रा (किलो लीटर में)	500
Distance from Store/ भंडारण से दूरी	10

🗖 Hose Reel Details/ होज़ रील विवरण	
Has internal hydrant been provided?/ क्या आंतरिक हाइड्रेंट प्रदान किया गया है?	Yes
Water quantity available at Store/ भंडारण पर उपलब्ध पानी की मात्रा	500
Have first add-hose reels been provided?/ क्या प्रथम ऐड-होज रीलों को प्रदान किया गया है?	Yes
Number of hose reels/ होज रीलों की संख्या	4
Length of hose-reel/ होज-रील की लंबाई	30 Meter
Size of nozzle fitted to hose-reel/ होज- रील में लगे नोजल का आकार (एमएम में)	25
Type of nozzle fitted to hose-reel/ होज़- रील में लगे नोज़ल का प्रकार	Hand Controled
Is the hose reel connected directly to the riser or to the hydrant outlet?/ क्या होज़ रील सीधे रिसर से या हाइड्रेंट आउटलेट से जुड़ी है?	Yes
Has fire hose been provided near each hydrant?/ क्या प्रत्येक हाइड्रेंट के पास फायर होज उपलब्ध कराया गया है?	Yes
Type of hose/ होज का प्रकार	UnLined
The length of each hose(in Meter)/ प्रत्येक होज की लंबाई (मीटर में)	15
Total number of hoses provided/ प्रदान	4

की गई होज़ों की कुल संख्या	
Have branch pipes been provided?/ क्या डाल पाइप प्रदान किए गए हैं?	Yes
Type of Branch Pipe/ डाल पाइप का प्रकार	SHORT
Size of nozzle fitted to Branch Pipe(in MM)/ डाल पाइप में लगे नोजल का आकार (एमएम में)	15
Has it been sprinkled?/ छिड़का गया है?	No

### 🗖 Other Details/ अन्य जानकारी System Details:/ सिस्टम विवरण: NA Is the building equipped with automatic fire detection and alarm system?/ क्या इमारत स्वचालित आग का पता लगाने और अलार्म सिस्टम से सुसज्जित है? Type of detectors used/ प्रयुक्त डिटेक्टरों के प्रकार Code to witch the installation confirms/ कोड जिससे इंस्टॉलेशन की पुष्टि होती Standard to which the detectors confirm/ मानक जिसके लिए डिटेक्टर पुष्टि करते Have manual call boxes been installed NA in the building for raising a alarm in the event of an outbreak of fire?/ क्या आग लगने की स्थिति में अलार्म बजाने के लिए भवन में मैनुअल कॉल बॉक्स लगाए गए हैं? Manual call boxes details/ मैनुअल कॉल बॉक्स विवरण NA Has public address system been provided between the various floors and the fire control room in entrance lobby?/ क्या प्रवेश लॉबी में विभिन्न मंजिलों और अग्नि नियंत्रण कक्ष के बीच सार्वजनिक उद्घोषणा प्रणाली प्रदान की गई है? Has an intercom system been provided NA

between the various floors and the fire

control room in entrance of the

building?/ क्या भवन के प्रवेश द्वार में विभिन्न मंजिलों और अग्नि नियंत्रण कक्ष के बीच एक इंटरकॉम सिस्टम प्रदान किया गया है?  Has a fire control room be provided in entrance lobby of the building?/ क्या भवन की प्रवेश लॉबी में अग्नि नियंत्रण कक्ष उपलब्ध कराया गया है?  How many staircases have been provided in the building?/ भवन में कितनी सीढ़ियाँ प्रदान की गई हैं?  Width of the stairway/ सीढ़ी की चौड़ाई (इंच 48 में)  Width of the riser(in Meter)/ राइजर की ऊंचाई (मीटर में)  If the treads are of the non-slip type ?/ यदि स्टेप नॉन-स्लिप प्रकार के हैं?  What is the average occupant load per floor?/ प्रति मंजिल औसत अधिभोगी भार क्या है?  How many lifts have been installed in the building?/ भवन में कितनी लिफ्ट लगाई गई है?  The floors between which the lift runs/ वे तल जिनके बीच में लिफ्ट चलती है  The type of doors fitted to the lift car and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक लेंडिंग पर लगे दरवाजों के प्रकार Fire resistance rating of lift car and landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लेंडिंग दरवाजों की अग्नि प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो  Floor area of the lift car(in Square  10	CONTROL FOOTH IN CITATION OF THE	
entrance lobby of the building?/ क्या भवन की प्रवेश लॉबी में अग्नि नियंत्रण कक्ष उपलब्ध कराया गया है?  How many staircases have been provided in the building?/ भवन में कितनी सीढ़ियाँ प्रदान की गई हैं?  Width of the stairway/ सीढ़ी की चौड़ाई (इंच मैं)  Width of the treads/ स्टेप की चौड़ाई 12  Height of the riser(in Meter)/ राइजर की ऊंचाई (मीटर में)  If the treads are of the non-slip type ?/ यदि स्टेप नॉन-स्लिप प्रकार के हैं?  What is the average occupant load per floor?/ प्रति मंजिल औसत अधिभोगी भार क्या है?  How many lifts have been installed in the building?/ भवन में कितनी लिफ्ट लगाई गई हैं?  The floors between which the lift runs/ वे तल जिनके बीच में लिफ्ट चलती है  The type of doors fitted to the lift car and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक लैंडिंग पर लगे दरवाजों के प्रकार  Fire resistance rating of lift car and landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लैंडिंग दरवाजों की अग्नि प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो  Floor area of the lift car(in Square)	मंजिलों और अग्नि नियंत्रण कक्ष के बीच एक	
provided in the building?/ भवन में कितनी सीढ़ियाँ प्रदान की गई हैं?  Width of the stairway/ सीढ़ी की चौड़ाई (इंच में)  Width of the treads/ स्टेप की चौड़ाई 12  Height of the riser(in Meter)/ राइजर की ऊंचाई (मीटर में)  If the treads are of the non-slip type ?/ यदि स्टेप नॉन-स्लिप प्रकार के हैं?  What is the average occupant load per floor?/ प्रति मंजिल औसत अधिभोगी भार क्या है?  How many lifts have been installed in the building?/ भवन में कितनी लिफ्ट लगाई गई हैं?  The floors between which the lift runs/ वे तल जिनके बीच में लिफ्ट चलती है  The type of doors fitted to the lift car and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक लैंडिंग पर लगे दरवाजों के प्रकार  Fire resistance rating of lift car and landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लैंडिंग दरवाजों की अग्न प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो  Floor area of the lift car(in Square)	entrance lobby of the building?/ क्या भवन की प्रवेश लॉबी में अग्नि नियंत्रण कक्ष उपलब्ध	NA
में) Width of the treads/ स्टेप की चौड़ाई 12 Height of the riser(in Meter)/ राइजर की ऊंचाई (मीटर में) If the treads are of the non-slip type?/ यदि स्टेप नॉन-स्लिप प्रकार के हैं? What is the average occupant load per floor?/ प्रति मंजिल औसत अधिभोगी भार क्या है? How many lifts have been installed in the building?/ भवन में कितनी लिफ्ट लगाई गई हैं? The floors between which the lift runs/ वे तल जिनके बीच में लिफ्ट चलती है The type of doors fitted to the lift car and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक लैंडिंग पर लगे दरवाजों के प्रकार Fire resistance rating of lift car and landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लैंडिंग दरवाजों की अग्नि प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो Floor area of the lift car(in Square 0	provided in the building?/ भवन में कितनी	02
Height of the riser(in Meter)/ राइजर की ऊंचाई (मीटर में)  If the treads are of the non-slip type ?/ यदि स्टेप नॉन-स्लिप प्रकार के हैं?  What is the average occupant load per floor?/ प्रति मंजिल औसत अधिभोगी भार क्या है?  How many lifts have been installed in the building?/ भवन में कितनी लिफ्ट लगाई गई हैं?  The floors between which the lift runs/ वे तल जिनके बीच में लिफ्ट चलती है  The type of doors fitted to the lift car and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक लैंडिंग पर लगे दरवाजों के प्रकार  Fire resistance rating of lift car and landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लैंडिंग दरवाजों की अग्नि प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो  Floor area of the lift car(in Square)		48
ऊंचाई (मीटर में)NoIf the treads are of the non-slip type ?/ यदि स्टेप नॉन-स्लिप प्रकार के हैं?NoWhat is the average occupant load per floor?/ प्रति मंजिल औसत अधिभोगी भार क्या है?0How many lifts have been installed in the building?/ भवन में कितनी लिफ्ट लगाई गई है?0The floors between which the lift runs/ वे तल जिनके बीच में लिफ्ट चलती है0The type of doors fitted to the lift car and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक लैंडिंग पर लगे दरवाजों के प्रकार0Fire resistance rating of lift car and landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लैंडिंग दरवाजों की अग्नि प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो0Floor area of the lift car(in Square0	Width of the treads/ स्टेप की चौड़ाई	12
यदि स्टेप नॉन-स्लिप प्रकार के हैं?  What is the average occupant load per floor?/ प्रति मंजिल औसत अधिभोगी भार क्या है?  How many lifts have been installed in the building?/ भवन में कितनी लिफ्ट लगाई गई हैं?  The floors between which the lift runs/ वे तल जिनके बीच में लिफ्ट चलती है  The type of doors fitted to the lift car and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक लैंडिंग पर लगे दरवाजों के प्रकार  Fire resistance rating of lift car and landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लैंडिंग दरवाजों की अग्नि प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो  Floor area of the lift car(in Square)	Height of the riser(in Meter)/ राइजर की ऊंचाई (मीटर में)	7
floor?/ प्रति मंजिल औसत अधिभोगी भार क्या है?  How many lifts have been installed in the building?/ भवन में कितनी लिफ्ट लगाई गई है?  The floors between which the lift runs/ वे तल जिनके बीच में लिफ्ट चलती है  The type of doors fitted to the lift car and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक लैंडिंग पर लगे दरवाजों के प्रकार  Fire resistance rating of lift car and landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लैंडिंग दरवाजों की अग्नि प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो  Floor area of the lift car(in Square 0		No
the building?/ भवन में कितनी लिफ्ट लगाई गई है?  The floors between which the lift runs/ वे तल जिनके बीच में लिफ्ट चलती है  The type of doors fitted to the lift car and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक लैंडिंग पर लगे दरवाजों के प्रकार  Fire resistance rating of lift car and landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लैंडिंग दरवाजों की अग्नि प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो  Floor area of the lift car(in Square 0		0
वे तल जिनके बीच में लिफ्ट चलती है  The type of doors fitted to the lift car and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक लैंडिंग पर लगे दरवाजों के प्रकार  Fire resistance rating of lift car and landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लैंडिंग दरवाजों की अग्नि प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो  Floor area of the lift car(in Square 0	the building?/ भवन में कितनी लिफ्ट लगाई गई	0
and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक लैंडिंग पर लगे दरवाजों के प्रकार Fire resistance rating of lift car and landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लैंडिंग दरवाजों की अग्नि प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो Floor area of the lift car(in Square 0		0
landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लैंडिंग दरवाजों की अग्नि प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो Floor area of the lift car(in Square 0	and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक	0
	landing doors, if known/ लिफ्ट कार और	0
Meter)/ 1लफ्ट कार का तल क्षत्र (वर्ग माटर म)	Floor area of the lift car(in Square Meter)/ लिफ्ट कार का तल क्षेत्र (वर्ग मीटर में)	0
Loading capacity of the lift car(In 0 Person)/ लिफ्ट कार की लोडिंग क्षमता (व्यक्ति में)		0
Loading capacity of the lift car(In Kg)/ 0 लिफ्ट कार की लोडिंग क्षमता (किलोग्राम में)		0
Has communication system been No installed in the lift car?/ क्या लिफ्ट कार में संचार प्रणाली स्थापित की गई है?	installed in the lift car?/ क्या लिफ्ट कार में	No

Has a fireman's switch been installed in the lift for grounding it in the event of fire?/ क्या लिफ्ट में आग लगने की स्थिति में ग्राउंडिंग के लिए फायरमैन का स्विच लगाया गया है?	No
Other Building Details:/ अन्य भवन विवरण:	
Have any stationary fire pump(s) been installed for pressurizing the wet riser?/ क्या वेट राइजर पर दबाव डालने के लिए कोई स्थिर फायर पंप स्थापित किया गया है?	Yes
Size of suction and delivery connection of each pump/ प्रत्येक पंप के खिंचाव और वितरण कनेक्शन का आकार	100 MM
Number of Main pumps/ मुख्य पंपों की संख्या	1
The output of Main pump(LPM)/ मुख्य पंप (एलपीएम) का उत्पादन	450
Number of Joky pumps/ जॉकी पंपों की संख्या	0
The output of Joky pump(LPM)/ जॉकी पंप (एलपीएम) का आउटपुट	0
Number of Diesel/Generator pumps/ डीजल/जनरेटर पंपों की संख्या	0
The output of Diesel/Generator pump(LPM)/ डीजल/जनरेटर पंप (एलपीएम) का उत्पादन	0
The maximum head against which the pump can operate at the output/ अधिकतम हैड जिसके खिलाफ पंप आउटपुट पर काम कर सकता है	0
ls the pump automatic in action?/ क्या पंप स्वचालित रूप से कार्य कर रहा है?	No
Has a standby source of power supply been provided?/ क्या बिजली आपूर्ति का एक अतिरिक्त स्त्रोत प्रदान किया गया है?	NA
Capacity/ क्षमता	
The function that can be maintained simultaneously by the use of generator, such as operating life(s) fire pumps emergency lighting etc./ वह कार्य जिसे जनरेटर के उपयोग से एक साथ बनाए रखा जा	NA

सकता है, जैसे कि आग पंपों का संचालन आपातकालीन प्रकाश व्यवस्था आदि।	
Is the generator automatic in action or has to be started manually?/ क्या जनरेटर स्वचालित रूप से कार्य कर रहा है या मैन्युअल रूप से शुरू किया जाना है?	NA
Has any yard hydrant been provided form the building's fire pump?/ क्या भवन के फायर पंप से कोई यार्ड हाइड्रेंट उपलब्ध कराया गया है?	NA
Where more than one lifts are installed in a common enclosure have individual lift been separated by fire resisting walls or 2 hours fire ratting?/जहां एक सामान्य बाड़े में एक से अधिक लिफ्ट स्थापित हैं, क्या अलग-अलग लिफ्ट को आग प्रतिरोधी दीवारों या 2 घंटे की फायर रैटिंग द्वारा अलग किया गया है?	NA
Has the lift shaft(s) lift lobby or stairwell been pressurized?/ क्या लिफ्ट शाफ्ट (एस) लिफ्ट लॉबी या सीढ़ी पर दबाव डाला गया है?	NA
Lift lobby details:/ लिफ्ट लॉबी विवरण:	
Have the lift lobbies and staircase been effectively enclosed to prevent fire/smoke entering them from outside at any floor?/ क्या लिफ्ट लॉबी और सीढ़ियों को किसी भी मंजिल पर बाहर से आग/धुएं में प्रवेश करने से रोकने के लिए प्रभावी ढंग से संलग्न किया गया है?	NA
Have all exits and direction of travel to each exit been sign-posted with illuminated signs?/ क्या प्रत्येक निकास के लिए सभी निकास की दिशा को प्रकाशित संकेतों के साथ साइन-पोस्ट किया गया है?	NA
Has a false ceiling been provided in any protection of the building?/ क्या भवन की किसी सुरक्षा में फॉल्स सीलिंग प्रदान की गई है?	NA
If so, please indicate location false Celling Material Type/ यदि ऐसा है, तो कृपया फॉल्स सीलिंग के स्थान और प्रयुक्त सामग्री के प्रकार	
को इंगित करें	

<u> </u>	
सीलिंग के लिए प्रयुक्त सामग्री दहनशील या गैर-	
दहनशील है	
ls the building centrally air conditioned?/ क्या भवन केंद्रीय रूप से वातानुकूलित है?	NA
Material used for construction of duct and its fittings/ डक्ट और उसकी फिटिंग के निर्माण के लिए प्रयुक्त सामग्री	
Type of tinning use for duct/ डक्ट के लिए टिनिंग उपयोग का प्रकार	
Type of lagging used/ प्रयुक्त लैगिंग का प्रकार	
Type of tinning use for duct/ डक्ट के लिए टिनिंग उपयोग का प्रकार	
If any for insulating any portion of the duct, please also indicate how the lagging is secured/ डक्ट के किसी भी हिस्से को इन्सुलेट करते हुए, कृपया यह भी बताएं कि लैगिंग कैसे सुरक्षित है	
False ceiling details/ फॉल्स सीलिंग विवरण	
Has a separate AHU been provided for each floor?/ क्या प्रत्येक मंजिल के लिए एक अलग एएचयू प्रदान किया गया है?	No
If plonum is used a return air passage has it been protected with fire detectors?/ यदि प्लोनम का उपयोग किया जाता है तो वापसी वायु मार्ग को अग्नि संसूचकों से संरक्षित किया गया है?	No
Fire Extinguishing Details:/ आग बुझाने का	विवरण:
Where are the switchgear and transformers located?/ स्विचगियर और ट्रांसफार्मर कहाँ स्थित हैं?	No
If the switchgear and transformer(s)have been housed in separate compartments, effectively separated from each other and from other portion of the building by a four hours fire resistive wall?/ यदि स्विचगियर और ट्रांसफॉर्मर को अलग-अलग डिब्बों में रखा गया है, जो चार घंटे की आग प्रतिरोधी दीवार से एक दूसरे	NA

स आर इमारत क दूसर ।हस्स स प्रमावा रूप स अलग हैं?	
What precautions have been taken to prevent a possible fire in the transformer(s) from spreading?/ ट्रांसफार्मर में संभावित आग को फैलने से रोकने के लिए क्या सावधानियां बरती गई हैं?	
Whether electric cables, telephone cables, dry/wet risers/down comers pass through a floor or wall have the spaces(apertures) round the cables/pipes been effectively sealed/plugged with non-combustible, fire resistant material?/ क्या बिजली के तार, टेलीफोन केबल्स, सूखे/गीले राइजर/डाउन कॉमर्स फर्श या दीवार से गुजरते हैं, क्या केबल/पाइप के चारों ओर रिक्त स्थान (एपर्चर) प्रभावी ढंग से सील/ गैर-दहनशील, आग प्रतिरोधी सामग्री के साथ प्लग किए गए हैं?	NA
Please indicate the number of fire extinguishers provided?/ कृपया उपलब्ध कराए गए अग्निशामकों की संख्या बताएं?	22
Please indicate if all fire extinguishers bear the ISI certification mark/ कृपया बताएं कि क्या सभी अग्निशामक यंत्रों पर ISI प्रमाणन चिह्न है	YES
Please indicate the type of fire extinguishers provided?/ कृपया बताएं कि किस प्रकार के अग्निशामक यंत्र उपलब्ध कराए गए हैं?	ABC CO2 WATER
Please indicate the arrangement for the maintenance of the extinguishers/ कृपया अग्निशामकों के रख-रखाव की व्यवस्था का उल्लेख करें	YES
Whether the refuge area has been provided?/ क्या शरण क्षेत्र प्रदान किया गया है?	Yes
Refuge area details/ शरण क्षेत्र का विवरण	PLAY GROUND
Does an emergency organization exist in the building?/ क्या भवन में कोई आपातकालीन संगठन मौजूद है?	Yes
Emergency Organization details/ आपातकालीन संगठन विवरण	2
Has the huilding been protected	Vac

nas the bullung been protected against lightening?/ क्या इमारत को बिजली गिरने से बचाया गया है?	res
Does the lightening protect confirm to any code? Please indicate/ क्या लाइटनिंग प्रोटेक्ट किसी कोड की पुष्टि करता है? कृपया दर्शाइए	YES
Are the occupants of the building systematically trained in fire prevention?/ क्या भवन में रहने वालों को आग से बचाव के लिए व्यवस्थित रूप से प्रशिक्षित किया जाता है?	Yes
Has a qualified fire officer been appointed for the building either individually or jointly with other building(s)/ क्या व्यक्तिगत रूप से या अन्य भवनों के साथ संयुक्त रूप से भवन के लिए एक योग्य अग्निशमन अधिकारी नियुक्त किया गया है	Yes

## 🖃 Document Uploads Details/ अपलोड किए गए दस्तावेज़ विवरण

Id Proof/ आईडी प्रूफ

Buiding Photo/ भवन / प्लॉट फोटो

Ownership/ स्वामित्व

Affidavit/ शपत पात्र

UD Tax Receipt/ यूडी टैक्स रसीद

Fire Plan/ फायर प्लान

### ☐ Audit Trail/ आडिट ट्रेल

	S.No.	ACTION T AKEN BY	ACTION TAKEN ON	ACTION TAK EN	STATUS	DOCUMENT
	1	VARUNW ADHWA1 995	03-06-2025	APPLICATIO N SUBMIT	APPLICATION SUB MITTED AND PENDI NG WITH DC FIRE/E O/COMMISSIONER	
Г	2	DAVEND	04-06-2025	नियमानुसार का	PENDING WITH DA	

	ER.KAUS HIK		र्यवाही करे	(DOCUMENT CHEC K)	
3	VIKASKU MAR.LSG	10-06-2025	• .	PENDING WITH DC FIRE/EO/COMMISSI ONER AFTER DA SC RUITINY	
4	DAVEND ER.KAUS HIK	23-06-2025	ण कर तकनिकी	PENDING WITH ASS ISTANT FIRE OFFICE R SITE INSPECTION	