



NOC Application Preview U.P Fire Service

Acknowledgement No : 202307282119339

Date : 28-07-2023

Building Owner Detail

Owner Name : RASHMI SINGH

Mobile No. : 7007234786

E-Mail ID : pinky.ppcl@gmail.com

PAN No. : ACTPS9425J

Address : 509 164 DR. BAIJNATH ROAD , OPPOSIT POST OFFICE, NEW HYDERABAD LUCKNOW.

Building Detail

Type Of NOC Certificate : Provisional

Plot No./House No. :

GATA NO 156 , SARDAR PATEL GURUKUL ACADEMY, BAKSHI ABBAS NAGAR, BAKSHI KA TALAB LUCKNOW
227202

Building Popular Name / भवन का प्रचलित नाम : BLOCK A

District : LUCKNOW

Fire Station : Bakshi Ka Talab

Type Of Occupancy As Per NBC : Educational

Type Of Sub Occupancy As Per NBC : B1 School up to senior secondary level

Height Of Building (In Mtrs) : 10.35

Plot Area (In Sq. Mtrs) : 3298.39

Plot Covered Area (In Sq. Mtrs) : : 897.95

Messrs : : RASHMI SINGH

Number of Upper Basement : 0

Number of Lower Basement : 0

Number of Blocks / Towers : 1

Distance between blocks / Towers (mt.) : 00.00

Architect name : AR HIMANI SINGH

Architect Mobile no. : 9839091922

Architect Registration number : CA 2021 130349

Architect address : 4 339 vikas nagar lucknow

ब्लॉक / टावर आधारित विवरण

ब्लॉक / टावर 1

1

तलों की कुल संख्या

अधिवासता के आधार पर भवनों के वर्गीकरण का समूह

1 से 3

Educational

ब्लॉक / टावर का नाम : BLOCK A

पानी का भूमिगत टैंक की क्षमता (लीटर में) : 0.00

अधिवासता के आधार पर भवनों के निर्माण का प्रकार : टाईप-1

भवन के चारो और खुले स्थान (मीटर में)

सामने (फ्रन्ट) : 9.00 मीटर

पीछे (रियर) : 3.11 मीटर

साईड-1 : 4.39 मीटर

साईड-2 : 3.50 मीटर

पहुँच मार्ग (मीटर में)

पहुँच मार्ग की चौड़ाई : 9.00 मीटर

इलेक्ट्रिकल पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/मिनटमें) प्रेशर के साथ : NILL

डीजल पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/मिनट में) : NILL

जॉकी पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/मिनट में) : NILL

पानी का टेरिस टैंक की संख्या एवं क्षमता (लीटर में) : 1 NOS, 15000

टेरिस टैंक पम्प की संख्या एवं क्षमता (लीटर/मिनट में) : 1 NOS. 900 LPM

स्प्रिंकलर इलैक्ट्रिक पम्प की क्षमता (लीटर/मिनट में) : NILL

स्प्रिंकलर डीजल पम्प की क्षमता (लीटर/मिनट में) : NILL

स्प्रिंकलर हेड की कुल संख्या : 0

बेसमेन्ट में स्प्रिंकलर का विवरण एवं संख्या : NILL

प्रत्येकतल पर होजरील की संख्या : 1 NO EACH FLOOR

होजरील की लम्बाई(मीटर में) : 30.00

भारतीय मानक के अनुसार प्रत्येक तल पर एक्सटिंग्यूशर की संख्या एवं प्रकार : 4 NOS ABC CO2 TYPE EACH FLOOR

प्रत्येक तल पर फायर/स्मोक को रोकने के लिये वर्टिकल एवं हॉरिजेन्टल कम्पार्टमेन्टेशन का विवरण : YES

स्वचालित अग्नि संसूचन और चेतावनी पद्धति: YES

हस्त विद्युतअग्नि चेतावनी पद्धति : YES

प्राविधानित/प्रस्तावित स्मोक डिटेक्शन सिस्टम का विवरण एवं संख्या : NILL

प्राविधानित/प्रस्तावित हीट डिटेक्शन सिस्टम का विवरण एवं संख्या : NILL

प्राविधानित/प्रस्तावित हस्तचालित विद्युत एलार्म सिस्टम का विवरण एवं संख्या : YES

आई0एस0आई0 के अनुसार मैनुअल कॉल प्वाइन्ट कीसंख्या और उनके फिक्सिंग का विवरण : 2 NOS EACH FLOOR

मैन फायर एलार्म पैनल की लोकेशन : AS PER DWG

ब्लॉक / टावर के प्रत्येकतल पर सार्वजनिक भाषण सिस्टम का विवरण : YES

फायर मैन स्विचयुक्त फायर लिफ्ट : NILL

विद्युत आपूर्ति के वैकल्पिक श्रोत : GENERATOR

निकास मार्ग

परिसर से बाहर निकलने के लिये निकास मार्ग की व्यवस्था : YES

ब्लॉक / टावर के प्रत्येकतल पर अधिकतम ट्रवल डिस्टेन्स (मी0में) : LESS THAN 30.00

ब्लॉक / टावर में आन्तरिक सीढ़ियों की संख्या : 1

ब्लॉक / टावर में बाह्य सीढ़ियों की संख्या : 1

आन्तरिक सीढ़ियों की चौड़ाई : 1.80

बाह्य सीढ़ियों की चौड़ाई : 1.80

रिफ्र्यूज एरिया की व्यवस्था हो तो उसका विवरण : YES

निकास मार्ग के प्रदीप्त संकेत चिन्ह : EXIT SIGNAGE

परिसर से बाहर निकलने के लिए निकास मार्ग की चौड़ाई (मीटर में): 6.00

निकास द्वार

ब्लॉक / टावर के प्रत्येक तल पर निकास द्वार की चौड़ाई : 4.00

ब्लॉक / टावर के प्रत्येक तल पर निकास द्वार की लम्बाई : LESS THAN 30.00 MTR

फायर डोर की फायर रेटिंग : 120MIN

क्या फायर टॉवर की व्यवस्था की गई है : NILL

वेटराइजर विद्युत चालित पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0मिनट में) : NILL

वेटराइजर डीजल चालित पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0मिनट में)जॉकी पम्प : NILL

प्रशिक्षित अग्निशामन स्टाफ का विवरण : YES

अनुरक्षण का विवरण : YES

निष्क्रमण योजना एवं ड्रिल का विवरण : YES

प्रेसराइजेशन का विवरण : NILL

स्मोक एक्सट्रैक्शन का विवरण : NILL

स्मोक/फायर चेक डोर की व्यवस्था : YES

Old NOC

Uploaded Documents

Key Plan

 View Key Plan

Section Plan

 Section Plan

Floor wise Fire Fighting Plan

 View Floor wise Fire Fighting Plan

All Fire Fighting Plan

 View All Fire Fighting Plan

Front Elevation

 View Front Elevation

Side Elevation

 View Side Elevation

Site Plan

 View Site Plan

Floor-Wise Plan

 View Floor-Wise Plan

Project Report

 Project Report

Other Document

Other Document

 View Document

Other Remark

YES

Fire Safety Officer Appoint for Special Buildings

Have You Kept Fire Safety Officer for Special Buildings(If required) :

NO

No Document Required