



NOC Application Preview U.P Fire Service

Acknowledgement No : 202406031819487

Date : 03-06-2024

Building Owner Detail

Owner Name : ASHEESH PATHAK

Mobile No. : 9030099986

E-Mail ID : asheesh.pathak@excelliaschool.edu.in

PAN No. : AHWPP9252A

Address :

1001, N BLOCK, CELEBRITY MEADOWS, SUSHANT GOLF CITY, LUCKNOW,
226030

Building Detail

Type Of NOC Certificate : Final

Plot No./House No. :

EXCELLIA SCHOOL,, OMAXE CITY, OPPOSITE AMBEDKAR UNIVERSITY, RAE
BARELI ROAD LUCKNOW 226025

Building Popular Name / भवन का प्रचलित नाम : EXCELLIA SCHOOL

District : LUCKNOW

Fire Station : Sarojni Nagar

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) : 12.25

Plot Area (In Sq. Mtrs) : 10002.93

Plot Covered Area (In Sq. Mtrs) : : 1935.70

Messrs : : EXCELLIA SCHOOL

Number of Upper Basement : 1

Number of Lower Basement : 0

Number of Blocks / Towers : 1

Distance between blocks / Towers (mt.) : 0

Architect name : D P SINGH

Architect Mobile no. : 9415157921

Architect Registration number : CA-97 20901

Architect address : VIKAS NAGAR LUCKNOW

ब्लॉक / टावर आधारित विवरण

ब्लॉक / टावर 1

तलों की कुल संख्या

अधिवासता के आधार पर भवनों के वर्गीकरण का समूह

Educational

ब्लॉक / टावर का नाम : SCHOOL BLOCK

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

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

भवन के चारों ओर खुले स्थान (मीटर में)

सामने (फ्रन्ट) : 8.00 मीटर

पीछे (रियर) : 6.00 मीटर

साईड-1 : 6.00 मीटर

साईड-2 : 6.00 मीटर

पहुँच मार्ग (मीटर में)

पहुँच मार्ग की चौड़ाई : 12.00 मीटर

इलेक्ट्रिकल पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/मिनटमें) प्रेशर के साथ : NOT REQUIRED

डीजल पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/मिनट में) : NOT REQUIRED

जॉकी पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/मिनट में) : NOT REQUIRED

पानी का टेरिस टैंक की संख्या एवं क्षमता (लीटर में) : ONE AND 900 LPM

टेरिस टैंक पम्प की संख्या एवं क्षमता (लीटर/मिनट में) : ONE, CAPACITY 15000 LTRS

स्प्रिंकलर इलैक्ट्रिक पम्प की क्षमता (लीटर/मिनट में) : NOT REQUIRED

स्प्रिंकलर डीजल पम्प की क्षमता (लीटर/मिनट में) : NOT REQUIRED

स्प्रिंकलर हेड की कुल संख्या : 100

बेसमेन्ट में स्प्रिंकलर का विवरण एवं संख्या : AVAILABLE

प्रत्येकतल पर होजरील की संख्या : 3

होजरील की लम्बाई(मीटर में) : 30.00

भारतीय मानक के अनुसार प्रत्येक तल पर एक्सटिंग्यूशर की संख्या एवं प्रकार : 20

प्रत्येक तल पर फायर/स्मोक को रोकने के लिये वर्टिकल एवं हॉरिजेन्टल कम्पार्टमेन्टेशन का विवरण : NOT AVAILABLE

स्वचालित अग्नि संसूचन और चेतावनी पद्धति: AVAILABLE

हस्त विद्युतअग्नि चेतावनी पद्धति : AVAILABLE

प्राविधानित/प्रस्तावित स्मोक डिटेक्शन सिस्टम का विवरण एवं संख्या : NOT REQUIRED

प्राविधानित/प्रस्तावित हीट डिटेक्शन सिस्टम का विवरण एवं संख्या : NOT REQUIRED

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

आई0एस0आई0 के अनुसार मैनूअल कॉल प्वाइन्ट कीसंख्या और उनके फिक्सिंग का विवरण :

EVERY FLOOR

मैन फायर एलार्म पैनल की लोकेशन : GROUND

ब्लॉक / टावर के प्रत्येकतल पर सार्वजनिक भाषण सिस्टम का विवरण : AS PER NORMS

फायर मैन स्विचयुक्त फायर लिफ्ट : NA

विद्युत आपूर्ति के वैकल्पिक श्रोत : D.G. SET

निकास मार्ग

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

ब्लॉक / टावर के प्रत्येकतल पर अधिकतम टूवल डिस्टेन्स (मी0में) : 25 MTRS

ब्लॉक / टावर में आन्तरिक सीढ़ियों की संख्या : 3

ब्लॉक / टावर में बाह्य सीढ़ियों की संख्या : 1

आन्तरिक सीढ़ियों की चौड़ाई : 1.5

बाह्य सीढ़ियों की चौड़ाई : 1.5

रिफ्यूज एरिया की व्यवस्था हो तो उसका विवरण : NOT REQUIRED

निकास मार्ग के प्रदीप्त संकेत चिन्ह : YES

परिसर से बाहर निकलने के लिए निकास मार्ग की चौड़ाई (मीटर में): 4.5

निकास द्वार

ब्लॉक / टावर के प्रत्येक तल पर निकास द्वार की चौड़ाई : 3

ब्लॉक / टावर के प्रत्येक तल पर निकास द्वार की लम्बाई : 2.0

फायर डोर की फायर रेटिंग : 120 MINUTES

क्या फायर टॉवर की व्यवस्था की गई है : NO

वेटराइजर विद्युत चालित पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0मिनट में) : NOT REQUIRED

वेटराइजर डीजल चालित पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0मिनट में)जॉकी पम्प : NOT REQUIRED

प्रशिक्षित अग्निशमन स्टाफ का विवरण : AS PER NORMS

अनुरक्षण का विवरण : AS PER NORMS

निष्क्रमण योजना एवं ड्रिल का विवरण : AS PER NORMS

प्रेसराइजेशन का विवरण : NOT REQUIRED

स्मोक एक्सट्रैक्शन का विवरण : AVAILABLE IN BASEMENT

स्मोक/फायर चेक डोर की व्यवस्था : NA

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 Not Uploaded

Other Remark Not Found

Fire Safety Officer Appoint for Special Buildings

Have You Kept Fire Safety Officer for Special

Buildings(If required) :

NO

No Document Required