

# NOC Application Preview U.P Fire Service

Acknowledgement No: 202308293812409

Date: 29-08-2023

#### **Building Owner Detail**

Owner Name: SUNITA GANDHI

Mobile No.: 8429814146

E-Mail ID: cislucknow@gmail.com

PAN No.: AJWPG0781H

Address: 12 Station Road CMS Station Road Branch Husainganj Lucknow 226001

#### **Building Detail**

Type Of NOC Certificate: Final

Plot No./House No.: Manas Vihar Colony Manas Vihar Colony Indira Nagar 226016

Building Popular Name / भवन का प्रचलित नाम : City International School



District: LUCKNOW

Fire Station: Indira 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): 12.00

Plot Area (In Sq. Mtrs): 4107.71

Plot Covered Area (In Sq. Mtrs):: 1830.00

Messrs: : City International School

Number of Upper Basement: 0

Number of Lower Basement: 0

Number of Blocks / Towers: 2

Distance between blocks / Towers (mt.): 3

Architect name: Sky Line

Architect Mobile no.: 0123456789

Architect Registration number: CA 15 2000

Architect address: Lucknow



# ब्लाक / टावर आधारित विवरण

#### ब्लाक / टावर 1

तलों की कुल संख्या

अधिवासता के आधार पर भवनों के वर्गीकरण का समूह

1 से 3

Educational

ब्लाक / टावर का नाम : CityInternationalSch

पानी का भूमिगत टैंक की क्षमता (लीटर में) :

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) : 9.00 मीटर

साईड-1 : 9.00 मीटर

साईड-2: 9.00 मीटर

# पहुँच मार्ग (मीटर में)

पहुँच मार्ग की चौड़ाई : 12.00 मीटर

CIS CHO CITY TO CHO CITY TO CI

इलेक्ट्रिकल पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली०/मिनटमें) प्रेशर के साथ : डीजल पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/मिनट में) : जॉकी पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली०/मिनट में) : पानी का टेरिस टैंक की संख्या एवं क्षमता (लीटर में) : टेरिस टैंक पम्प की संख्या एवं क्षमता (लीटर/मिनट में) : स्प्रिंकलर इलैक्ट्रिक पम्प की क्षमता (लीटर/मिनट में) : स्प्रिंकलर डीजल पम्प की क्षमता (लीटर/मिनट में) : स्प्रिंकलर हेड की कुल संख्या : बेसमेन्ट में स्प्रिंकलर का विवरण एवं संख्या : प्रत्येकतल पर होजरील की संख्या : होजरील की लम्बाई(मीटर में) : भारतीय मानक के अनुसार प्रत्येक तल पर एक्सटिग्यूशर की संख्या एवं प्रकार : प्रत्येक तल पर फायर/स्मोक को रोकने के लिये वर्टिकल एवं हॉरिजेन्टल कम्पार्टमेन्टेशन का विवरण : स्वचालित अग्नि संसूचन और चेतावनी पद्दति: हस्त विद्युतअग्नि चेतावनी पद्दति : प्राविधानित/प्रस्तावित स्मोक डिटेक्शन सिस्टम का विवरण एवं संख्या : प्राविधानित/प्रस्तावित हीट डिटेक्शन सिस्टम का विवरण एवं संख्या : प्राविधानित/प्रस्तावित हस्तचालित विद्युत एलार्म सिस्टम का विवरण एवं संख्या :

आई0एस0आई0 के अनुसार मैनुअल कॉल प्वाइन्ट कीसंख्या और उनके फिक्सिंग का विवरण : मैन फायर एलार्म पैनल की लोकेशन: ब्लॉक / टावर के प्रत्येकतल पर सार्वजनिक भाशण सिस्टम का विवरण : फायर मैन स्विचयुक्त फायर लिफ्ट : विघुत आपूर्ति के वैकल्पिक श्रोत : निकास मार्ग परिसर से बाहर निकलने के लिये निकास मार्ग की व्यवस्था: ब्लॉक / टावर के प्रत्येकतल पर अधिकतम टूवल डिस्टेन्स (मी0में) : ब्लॉक / टावर में आन्तिरक सीढ़ियों की संख्या : ब्लॉक / टावर में वाह्य सीढियों की संख्या : आन्तिरक सीढियों की चैडाई : बाह्य सीढियों की चैडाई : रिफ्यूज एरिया की व्यवस्था हो तो उसका विवरण : निकास मार्ग के प्रदीप्त संकेत चिन्ह : परिसर से बाहर निकलने के लिए निकास मार्ग की चौड़ाई (मीटर में):

#### निकास द्वार

ब्लॉक / टावर के प्रत्येक तल पर निकास द्वार की चैड़ाई :

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





	फायर डोर की फायर रेटिंग:
	क्या फायर टॉवर की व्यवस्था की गई है :
	वेटराइजर विघुत चालित पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0मिनट में) :
	वेटराइजर डीजल चालित पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0मिनट में)जॉकी पम्प :
	प्रशिक्षित अग्निशमन स्टाफ का विवरण :
	अनुरक्षण का विवरण :
	निष्क्रमण योजना एवं ड्रिल का विवरण :
	प्रेशराइजेशन का विवरण :
	स्मोक एक्सट्रेक्षन का विवरण :
	स्मोक/फायर चेक डोर की व्यवस्था :
Old NOC	
	Uploaded Documents



Section Plan

Key Plan



Floor wise Fire Fighting Plan

🖺 View Floor wise Fire Fighting Plan

All Fire Fighting Plan

View All Fire Fighting Plan





View Front Elevation

Side Elevation

SView Side Elevation

Site Plan

View Site Plan

Floor-Wise Plan

■ View Floor-Wise Plan

Project Report

🖺 Project Report

### ब्लाक / टावर 2

तलों की कुल संख्या

अधिवासता के आधार पर भवनों के वर्गीकरण का समूह

1 से 1

Educational

ब्लाक / टावर का नाम : Administrative Block

पानी का भूमिगत टैंक की क्षमता (लीटर में) :

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

P



# भवन के चारो और खुले स्थान (मीटर में)

सामने (फ्रन्ट) : 9.00 मीटर

पीछे (रियर) : 9.00 मीटर

साईड-1: 9.00 मीटर

साईड-2: 9.00 मीटर

## पहुँच मार्ग (मीटर में)

पहुँच मार्ग की चौड़ाई : 12.00 मीटर

इलेक्ट्रिकल पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली०/मिनटमें) प्रेशर के साथ :

डीजल पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली०/मिनट में) :

जॉकी पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली०/मिनट में) :

पानी का टेरिस टैंक की संख्या एवं क्षमता (लीटर में):

टेरिस टैंक पम्प की संख्या एवं क्षमता (लीटर/मिनट में) :

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

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

स्प्रिंकलर हेड की कुल संख्या :

बेसमेन्ट में स्प्रिंकलर का विवरण एवं संख्या :

प्रत्येकतल पर होजरील की संख्या:

होजरील की लम्बाई(मीटर में) :

PANATIONAL S



भारतीय मानक के अनुसार प्रत्येक तल पर एक्सटिग्यूशर की संख्या एवं प्रकार : प्रत्येक तल पर फायर/स्मोक को रोकने के लिये वर्टिकल एवं हॉरिजेन्टल कम्पार्टमेन्टेशन का विवरण : स्वचालित अग्नि संसूचन और चेतावनी पद्दति: हस्त विद्युतअग्नि चेतावनी पद्दति : प्राविधानित/प्रस्तावित स्मोक डिटेक्शन सिस्टम का विवरण एवं संख्या : प्राविधानित/प्रस्तावित हीट डिटेक्शन सिस्टम का विवरण एवं संख्या : प्राविधानित/प्रस्तावित हस्तचालित विद्युत एलार्म सिस्टम का विवरण एवं संख्या : आई0एस0आई0 के अनुसार मैनुअल कॉल प्वाइन्ट कीसंख्या और उनके फिक्सिंग का विवरण : मैन फायर एलार्म पैनल की लोकेशन: ब्लॉक / टावर के प्रत्येकतल पर सार्वजनिक भाशण सिस्टम का विवरण : फायर मैन स्विचयुक्त फायर लिफ्ट: विघुत आपूर्ति के वैकल्पिक श्रोत :

#### निकास मार्ग

परिसर से बाहर निकलने के लिये निकास मार्ग की व्यवस्था :

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

ब्लॉक / टावर में आन्तिरक सीढ़ियों की संख्या :

ब्लॉक / टावर में वाह्य सीढियों की संख्या :

आन्तिरक सीढियों की चैडाई :

PATIONA



बाह्य सीढियों की चैडाई : रिफ्यूज एरिया की व्यवस्था हो तो उसका विवरण : निकास मार्ग के प्रदीप्त संकेत चिन्ह : परिसर से बाहर निकलने के लिए निकास मार्ग की चौड़ाई (मीटर में): निकास द्वार ब्लॉक / टावर के प्रत्येक तल पर निकास द्वार की चैड़ाई : ब्लॉक / टावर के प्रत्येक तल पर निकास द्वार की लम्बाई : फायर डोर की फायर रेटिंग: क्या फायर टॉवर की व्यवस्था की गई है: वेटराइजर विघुत चालित पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0मिनट में) : वेटराइजर डीजल चालित पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0मिनट में)जॉकी पम्प : प्रशिक्षित अग्निशमन स्टाफ का विवरण : अनुरक्षण का विवरण : निष्क्रमण योजना एवं ड्रिल का विवरण : प्रेशराइजेशन का विवरण : स्मोक एक्सट्रेक्षन का विवरण : स्मोक/फायर चेक डोर की व्यवस्था : Old NOC

CITY \*

#### **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

Niew Front Elevation

Side Elevation

Liview 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 requeired):

NO

No Document Required

