



NOC Application Preview U.P Fire Service

Acknowledgement No : 202404252016374

Date : 29-04-2024

Building Owner Detail

Owner Name : MGPUBLICSCHOOL

Mobile No. : 9897325517

E-Mail ID : mgpublicschool@gmail.com

PAN No. : ACMPG5056C

Address : CIRCULAR ROAD MUZAFFARNAGAR

Building Detail

Type Of NOC Certificate : Renewal

Plot No./House No. : 9523 CIRCULAR ROAD MUZAFFARNAGAR 251002

Building Popular Name / भवन का प्रचलित नाम : MG PUBLIC SCHOOL

District : MUZAFFARNAGAR

Fire Station : Muzaffarnagar

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) : 11.40

Plot Area (In Sq. Mtrs) : 10549.35

Plot Covered Area (In Sq. Mtrs) : : 2709.90

Messrs : : MOTIRAM GOPICHAND CHARITABLE TRUST

Number of Upper Basement : 0

Number of Lower Basement : 1

Number of Blocks / Towers : 4

Distance between blocks / Towers (mt.) : 9.21

Architect name : MR ARPIT AGARWAL

Architect Mobile no. : 9897285541

Architect Registration number : M-AM1943416

Architect address : 1904 SOUTH CIVIL LINES MUZAFFARNAGAR

ब्लॉक / टावर आधारित विवरण

ब्लॉक / टावर 1

तलों की कुल संख्या

अधिवासता के आधार पर भवनों के वर्गीकरण का समूह

1 से 4

Educational

ब्लॉक / टावर का नाम : BLOCK A

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) : 6.00 मीटर

पीछे (रियर) : 8.03 मीटर

साईड-1 : 4.41 मीटर

साईड-2 : 46.00 मीटर

पहुँच मार्ग (मीटर में)

पहुँच मार्ग की चौड़ाई : 25.00 मीटर

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

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

जॉकी पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/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 एक्सटिंग्यूशर की संख्या एवं प्रकार :

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

स्वचालित अग्नि संसूचन और चेतावनी पद्धति:

हस्त विद्युतअग्नि चेतावनी पद्धति :

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 की संख्या और उनके फिक्सिंग का विवरण :

मैन फायर एलार्म पैनल की लोकेशन :

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

फायर मैन स्विचयुक्त फायर लिफ्ट :

विद्युत आपूर्ति के वैकल्पिक श्रोत :

निकास मार्ग

परिसर से बाहर निकलने के लिये निकास मार्ग की व्यवस्था :

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

ब्लॉक / टावर में आन्तरिक सीढ़ियों की संख्या :

ब्लॉक / टावर में बाह्य सीढ़ियों की संख्या :

आन्तरिक सीढ़ियों की चौड़ाई :

बाह्य सीढ़ियों की चौड़ाई :

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 चौड़ाई :

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

फायर डोर की फायर रेटिंग :

क्या फायर टॉवर की व्यवस्था की गई है :

वेटराइजर विद्युत 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 :

प्रेसराइजेशन का विवरण :

स्मोक एक्सट्रैक्शन का विवरण :

स्मोक/फायर चेक डोर की व्यवस्था :

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

ब्लॉक / टावर 2

1

तलों की कुल संख्या

अधिवासता के आधार पर भवनों के वर्गीकरण का समूह

1 से 4

Educational

ब्लॉक / टावर का नाम : BLOCK B

पानी का भूमिगत टैंक की क्षमता (लीटर में) :

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

भवन के चारों ओर खुले स्थान (मीटर में)

सामने (फ्रन्ट) : 8.03 मीटर

पीछे (रियर) : 49.55 मीटर

साईड-1 : 1.91 मीटर

साईड-2 : 46.57 मीटर

पहुँच मार्ग (मीटर में)

पहुँच मार्ग की चौड़ाई : 25.00 मीटर

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

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

जॉकी पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/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 पद्धति:

हस्त विद्युतअग्नि चेतावनी पद्धति :

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 की संख्या और उनके फिक्सिंग का विवरण :

मैन फायर एलार्म पैनल की लोकेशन :

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

फायर मैन स्विचयुक्त फायर लिफ्ट :

विद्युत आपूर्ति के वैकल्पिक श्रोत :

निकास मार्ग

परिसर से बाहर निकलने के लिये निकास मार्ग की व्यवस्था :

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

ब्लॉक / टावर में आन्तरिक सीढ़ियों की संख्या :

ब्लॉक / टावर में बाह्य सीढ़ियों की संख्या :

आन्तरिक सीढ़ियों की चौड़ाई :

बाह्य सीढ़ियों की चौड़ाई :

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 चौड़ाई :

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

फायर डोर की फायर रेटिंग :

क्या फायर टॉवर की व्यवस्था की गई है :

वेटराइजर विद्युत 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 :

प्रेसराइजेशन का विवरण :

स्मोक एक्सट्रैक्शन का विवरण :

स्मोक/फायर चेक डोर की व्यवस्था :

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

ब्लॉक / टावर 3

1

तलों की कुल संख्या

अधिवासता के आधार पर भवनों के वर्गीकरण का समूह

1 से 4

Educational

ब्लॉक / टावर का नाम : BLOCK C

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) : 5.65 मीटर

पीछे (रियर) : 135.41 मीटर

साईड-1 : 1.71 मीटर

साईड-2 : 21.00 मीटर

पहुँच मार्ग (मीटर में)

पहुँच मार्ग की चौड़ाई : 25.00 मीटर

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

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

जॉकी पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/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 पद्धति:

हस्त विद्युतअग्नि चेतावनी पद्धति :

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 की संख्या और उनके फिक्सिंग का विवरण :

मैन फायर एलार्म पैनल की लोकेशन :

ब्लॉक / टावर के प्रत्येक तल पर सार्वजनिक भाषण सिस्टम का विवरण :

फायर मैन स्विचयुक्त फायर लिफ्ट :

विद्युत आपूर्ति के वैकल्पिक श्रोत :

निकास मार्ग

परिसर से बाहर निकलने के लिये निकास मार्ग की व्यवस्था :

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

ब्लॉक / टावर में आन्तरिक सीढ़ियों की संख्या :

ब्लॉक / टावर में बाह्य सीढ़ियों की संख्या :

आन्तरिक सीढ़ियों की चौड़ाई :

बाह्य सीढ़ियों की चौड़ाई :

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 चौड़ाई :

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

फायर डोर की फायर रेटिंग :

क्या फायर टॉवर की व्यवस्था की गई है :

वेटराइजर विद्युत 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 :

प्रेसराइजेशन का विवरण :

स्मोक एक्सट्रैक्शन का विवरण :

स्मोक/फायर चेक डोर की व्यवस्था :

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

ब्लॉक / टावर 4

1

तलों की कुल संख्या

अधिवासता के आधार पर भवनों के वर्गीकरण का समूह

1 से 4

Educational

ब्लॉक / टावर का नाम : BLOCK E

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) : 8.77 मीटर

पीछे (रियर) : 5.65 मीटर

साईड-1 : 5.50 मीटर

साईड-2 : 37.16 मीटर

पहुँच मार्ग (मीटर में)

पहुँच मार्ग की चौड़ाई : 25.00 मीटर

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

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

जॉकी पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/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 एक्सटिंग्यूशर की संख्या एवं प्रकार :

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

स्वचालित अग्नि संसूचन और चेतावनी पद्धति:

हस्त विद्युतअग्नि चेतावनी पद्धति :

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 भाषण सिस्टम का विवरण :

फायर मैन स्विचयुक्त फायर लिफ्ट :

विद्युत 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 आन्तरिक सीढ़ियों की संख्या :

ब्लॉक / टावर में बाह्य सीढ़ियों की संख्या :

आन्तरिक सीढ़ियों की चौड़ाई :

बाह्य सीढ़ियों की चौड़ाई :

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 चौड़ाई :

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

फायर डोर की फायर रेटिंग :

क्या फायर टॉवर की व्यवस्था की गई है :

वेटराइजर विद्युत 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 :

प्रेसराइजेशन का विवरण :

स्मोक एक्सट्रैक्शन का विवरण :

स्मोक/फायर चेक डोर की व्यवस्था :

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 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