

कार्यालय मुख्य अग्निशमन अधिकारी जनपद खीरी।

पत्रांक.एफएस/अपसु030/वी/सु0नि0-55/2021

दिनांक.दिसम्बर 22 2021

सेवा में

स्वामी/प्रबंधक,  
दुन्नी देवी गयादीन स्मारक विद्यालय,  
अलीगंज, जनपद-खीरी।

कृपया आपके संस्थान "दुन्नी देवी गयादीन स्मारक विद्यालय" अलीगंज, जनपद-खीरी के अग्निशमन व्यवस्था का निरीक्षण एफएसडी सुरेन्द्र सिंह द्वारा कराया गया।

**उपलब्ध अग्निशमन व्यवस्था-**

- 1-एबीसी0 फायर एक्सटिंग्शुअर क्षमता-10 किग्रा0-3 अदद।
- 2-एबीसी0 फायर एक्सटिंग्शुअर क्षमता-10 किग्रा0-3 अदद।

**सुरक्षा निर्देश-**

- 1-आवेदक/स्वामी/प्रबंधक को नेशनल बिल्डिंग कोड 2016 के पार्ट-3 व पार्ट-4 में उल्लिखित समस्त ढॉंचागत एवं अग्निशमन व्यवस्था कराकर शासनादेश संख्या-1765/छ:पु0-8-2017-905(34)/2016 दिनांक.फरवरी 16, 2018 में निहित निर्देशों का अनुपालन किया जाना वांछनीय/अनिवार्य होगा।
- 2-नेशनल बिल्डिंग कोड 2016 के अनुसार संस्थान में सेटबैक व पहुँच मार्ग तथा पलायन मार्ग वांछनीय है।
- 3-संस्थान में प्रत्येक तल पर 30 मीटर की दूरी पर 5000 हजार लीटर टैरिस टैंक व 450 एलपीएम टैरिस पम्प से कनेक्ट करके अधिष्ठापित किया जाना वांछनीय है।
- 4-संस्थान में मैनुअली इलेक्ट्रिक फायर अलार्म सिस्टम अधिष्ठापित किया जाना वांछनीय है।
- 5-संस्थान में स्थापित/वांछनीय अग्निशमन व्यवस्थाओं को कराने के बाद में किसी प्रकार की त्रुटि पाये जाने पर इसकी सूचना अविलम्ब स्थानीय अग्निशमन केन्द्र को दी जाये तथा अविलम्ब पाई गयी त्रुटि का निवारण किया जाये।
- 6-प्रत्येक माह में एक बार विद्यालय में कार्यरत सुरक्षा कर्मियों को मॉकड्रिल/फायर ड्रिल कराई जाये तथा इमर्जेंसी इवाक्यूएशन प्लान बनाया जाये इसकी जानकारी सुरक्षा कर्मियों को प्रदान किया जाये।
- 7-वर्ष में एक बार अग्निशमन विभाग से भवन में जीव रक्षा, फायर प्रिवेन्शन तथा फायर प्रोटेक्शन सिस्टम के कार्यशील होने के सम्बन्ध में निरीक्षण कराया जाये।
- 8-संस्थान में स्थापित/वांछनीय अग्निशमन व्यवस्थाओं के अनुरक्षण के अभाव में अथवा लापरवाही के कारण फायर फाइटिंग सिस्टम अपूर्ण एवं अकार्यशील दशा में पाये जाने पर पूर्ण उत्तरदायित्व स्वामी/प्रबंधक का होगा।

स्वामी/प्रबंधक को निर्देशित किया जाता है कि "दुन्नी देवी गयादीन स्मारक विद्यालय" अलीगंज, जनपद-खीरी में उपलब्ध व वांछनीय एवं ढॉंचागत अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्था को कार्यशील दशा में बनाये रखने का उत्तरदायित्व स्वामी/प्रबंधक का स्वयं का होगा।

(मुकीमुल हक)  
मुख्य अग्निशमन अधिकारी  
जनपद-खीरी

प्रतिलिपि-अग्निशमन अधिकारी लखीमपुर को सूचनाार्थ।



# NOC Application Preview U.P Fire Service

**Acknowledgement No : 202404265214512**

**Date : 26-04-2024**

## Building Owner Detail

Owner Name : RAM MOHAN VERMA

Mobile No. : 9455241271

E-Mail ID : dgmemorial@rediffmail.com

PAN No. : ACRPV8960D

Address : SAKTHU, LAKHIMPUR

## Building Detail

Type Of NOC Certificate : Final

Plot No./House No. : 76,77,112,75 VILL-SARAI RAMUAPUR, POST-ALIGANJ GOLA GOKARANNATH KHERI 262802

Building Popular Name / भवन का प्रचलित नाम : DUNNI DEVI GAYADEEN SMARAK VIDHYALAYA

District : KHERI

Fire Station : Gola

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) : 7.05

Plot Area (In Sq. Mtrs) : 7988.86

Plot Covered Area (In Sq. Mtrs) : : 3912.20

Messrs : : DUNNI DEVI GAYADEEN SMARAK VIDHYALAYA

Number of Upper Basement : 0

Number of Lower Basement : 0

Number of Blocks / Towers : 2

Distance between blocks / Towers (mt.) : 6

Architect name : VIVEK VERMA

Architect Mobile no. : 0000000000

Architect Registration number : CA 2017 83264

Architect address : GOLA

## ब्लॉक / टावर आधारित विवरण

### ब्लॉक / टावर 1

तलों की कुल संख्या

अधिवासता के आधार पर भवनों के वर्गीकरण का समूह

1 से 1

Educational

ब्लॉक / टावर का नाम : OFFICE

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) : 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 : 0

डीजल पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/मिनट में) : 0

जॉकी पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/मिनट में) : 0

पानी का टेरिस टैंक की संख्या एवं क्षमता (लीटर में) : 0

टेरिस टैंक पम्प की संख्या एवं क्षमता (लीटर/मिनट में) : 0

स्प्रिंकलर इलैक्ट्रिक पम्प की क्षमता (लीटर/मिनट में) : 0

स्प्रिंकलर डीजल पम्प की क्षमता (लीटर/मिनट में) : 0

स्प्रिंकलर हेड की कुल संख्या : 0

बेसमेन्ट में स्प्रिंकलर का विवरण एवं संख्या : 0

प्रत्येकतल पर होजरील की संख्या : 1

होजरील की लम्बाई(मीटर में) : 30.00

भारतीय मानक के अनुसार प्रत्येक तल पर एक्सटिंग्यूशर की संख्या एवं प्रकार : 2 ABC 4 KG 1 CO2 4.5 LIT

प्रत्येक तल पर फायर/स्मोक को रोकने के लिये वर्टिकल एवं हॉरिजेन्टल कम्पार्टमेन्टेशन का विवरण : 0

स्वचालित अग्नि संसूचन और चेतावनी पद्धति: 0

हस्त विद्युतअग्नि चेतावनी पद्धति : PROPOSED

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

प्राविधानित/प्रस्तावित हीट डिटेक्शन सिस्टम का विवरण एवं संख्या : 0

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

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

मैन फायर एलार्म पैनल की लोकेशन : PROPOSED

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

फायर मैन स्विचयुक्त फायर लिफ्ट : 0

विद्युत आपूर्ति के वैकल्पिक श्रोत : DG SET

## 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) : 0

वेटराइजर डीजल चालित पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0मिनट में)जॉकी पम्प : 0

प्रशिक्षित अग्निशमन स्टाफ का विवरण : WILL BE DONE

अनुरक्षण का विवरण : WILL BE DONE

निष्क्रमण योजना एवं ड्रिल का विवरण : WILL BE DONE

प्रेशराइजेशन का विवरण : WILL BE DONE

स्मोक एक्सट्रैक्शन का विवरण : PROPOSED

स्मोक/फायर चेक डोर की व्यवस्था : 0

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

तलों की कुल संख्या

अधिवासता के आधार पर भवनों के वर्गीकरण का समूह

1 से 2

Educational

ब्लॉक / टावर का नाम : SCHOOL BLOCK

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) : 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 : 0

डीजल पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/मिनट में) : 0

जॉकी पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0/मिनट में) : 0

पानी का टेरिस टैंक की संख्या एवं क्षमता (लीटर में) : 0

टेरिस टैंक पम्प की संख्या एवं क्षमता (लीटर/मिनट में) : 0

स्प्रिंकलर इलैक्ट्रिक पम्प की क्षमता (लीटर/मिनट में) : 0

स्प्रिंकलर डीजल पम्प की क्षमता (लीटर/मिनट में) : 0

स्प्रिंकलर हेड की कुल संख्या : 0

बेसमेन्ट में स्प्रिंकलर का विवरण एवं संख्या : 0

प्रत्येकतल पर होजरील की संख्या : 1

होजरील की लम्बाई(मीटर में) : 30.00

भारतीय मानक के अनुसार प्रत्येक तल पर एक्सटिग्यूशर की संख्या एवं प्रकार : 10 ABC 4 KG 3 CO2 4.5 LIT

प्रत्येक तल पर फायर/स्मोक को रोकने के लिये वर्टिकल एवं हॉरिजेन्टल कम्पार्टमेन्टेशन का विवरण : 0

स्वचालित अग्नि संसूचन और चेतावनी पद्धति: 0

हस्त विद्युतअग्नि चेतावनी पद्धति : PROPOSED

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

प्राविधानित/प्रस्तावित हीट डिटेक्शन सिस्टम का विवरण एवं संख्या : 0

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

आई0एस0आई0 के अनुसार मैनुअल कॉल प्वाइन्ट की संख्या और उनके फिक्सिंग का विवरण : PROPOSED

मैन फायर एलार्म पैनल की लोकेशन : PROPOSED

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

फायर मैन स्विचयुक्त फायर लिफ्ट : 0

विद्युत आपूर्ति के वैकल्पिक श्रोत : DG SET

## 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 सीढियों 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) : 0

वेटराइजर डीजल चालित पम्प की संख्या एवं क्षमता (ली0मिनट में)जॉकी पम्प : 0

प्रशिक्षित अग्निशमन स्टाफ का विवरण : WILL BE DONE

अनुरक्षण का विवरण : WILL BE DONE

निष्क्रमण योजना एवं ड्रिल का विवरण : WILL BE DONE

प्रेशराइजेशन का विवरण : WILL BE DONE

स्मोक एक्सट्रैक्शन का विवरण : PROPOSED

स्मोक/फायर चेक डोर की व्यवस्था : 0

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