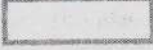


8/20/2015

Uttar Pradesh Fire Service



### NOC Ticket (Applicants Copy)

Your Application has been successfully registered with us. This Ticket is valid for next three (3) working days only. Take a print-out & contact to concerned CFO & quote the Unique Identification Number (UID) for future correspondence.

Your UID no. is : **2015/13171/mta/Mathura/365/JD**

Applicant Name : **Hare krishna movement-vrindavan & associate trusts, snowwhite infrastructure pvt. ltd.**

Address : **Vrindavan Chattikara Road, Vrindavan , Mathura**

Mobile No. : **9759977000**

Phone No. : **8755903397**

Email id : **suvyakta@vcm.org.in**

Type of Occupancy : **Residential**

Height of Building: (\*in mtr) **49**

Plot Area : (\*in Sq. mtr) **340118.898**

F.A.R. 4 Status: **Less than 4**

Date of Submission : **20-08-2015**

Time of Submission : **06:21:08 pm**

#### List of Documents that has to be submitted within next three (3) working days.

- Your Application (preferably on your letter head) with full address & signature.
- Drawing (4 Sets) on the appropriate scales with fire safety plan (detection / fire-fighting and structural safety) shown on it.  
*\*\* Note :- Your Drawings shall include site plan, key plan, floor layout, elevation plan and Fire Project Report.*
- Copy of this ticket

Documents to be submitted to **Mathura** Chief Fire Officer (CFO) / Incharge of District Head Quarter Fire Station.

NOC Approving Authority : **Joint Director**

NOC Issuing Nodal Officer : **Chief Fire Officer**

This NOC ticket will expire : **Within Next Three (3) Working Days**

*\*\* Note :- Due Date for issuing the No Objection Certificate is 15 days subject to timely submission of appropriate documents.*

**Part 2A**

01. Name of the building - VRINDAVAN CHANDROYADA MANDIR (VCM)
02. Address - Gopal Garh, Chatikara Road , Vrindavan, Distt.- Mathura
03. Name & address of building promoter - HARE KRISHNA MOVEMENT VRINDAVAN
04. Name & address of Owner of individual flat - Gopal Garh, Chatikara Road , Vrindavan, Distt.- Mathura
05. Plot area - 109 ACRE
- a) Title -
- b) Land use - MIXED USE (RESIDENTIAL & ASSEMBLY)
06. Covered area (at grade level) -
- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 1. Devotee ashram       | : 3086.0 sq.mt.  |
| 2. Parsadam hall        | : 4992.50 sq.mt. |
| 3. Damodharkutirashram  | : 2187.17 sq.mt. |
| 4. Govardhankutirashram | : 1168.42 sq.mt. |
5. A east facing villa's : 2986.65 sq.mt.
6. A west facing villa's : 2123.84 sq.mt.
- 7 B east facing : 2825.10 sq.mt.
8. B west facing : 2233.80 sq.mt.
9. Type - C : 767.53 sq.mt.
- 10 Type - D : 5372.72 sq.mt.
- Total : 27743.73 SQ.MT.**
07. Height of the building - MTR.
- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 1. Devotee ashram       | : 25 mtr.    |
| 2. Parsadam hall        | : 9 mtr.     |
| 3. Damodharkutir ashram | : 49.25 mtr. |
| 4. Govardhankutirashram | : 47.4 mtr.  |
5. A east facing villa's : 10.30 mtr.
6. A west facing villa's : 10.30 mtr.
- 7 B east facing : 11.84 mtr.
8. B west facing : 11.84 mtr.
9. Type - C : 7.0 mtr.
- 10 Type - D : 7.0 mtr.
08. a) Overall height (at grade level) -
- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 1. Devotee ashram       | : 25.30mtr.  |
| 2. Parsadam hall        | : 10.00mtr.  |
| 3. Damodharkutir ashram | : 50.45mtr.  |
| 4. Govardhankutirashram | : 47.70 mtr. |
5. A east facing villa's : 10.75 mtr.
6. A west facing villa's : 10.75mtr.
- 7 B east facing : 12.29 mtr.
8. B west facing : 12.29mtr.
9. Type - C : 7.45mtr.

## Part 2B

### QUESTIONNAIRE FOR HIGH RISE BUILDINGS/OTHER BUILDINGS

01. Name of the building - Group Housing (Apartments and Villas)
02. Address - Krishnabhumi, Bhaktivedanta Swami Marg, (Chhatikara Road), Vrindavan, Mathura, UP (West)
03. Name & address of building promoter - Snowwhite Infrastructure Pvt Ltd, Infinity Think Tank, 16<sup>th</sup> Floor, Block GP, Sector V, Salt Lake, Kolkata 95
04. Name & address of Owner of individual flat - NA
05. Plot area - 41.069 ACRES
- a) Title -
- b) Land use - Residential
06. Covered area - SQ.MT.  
(at grade level)
- |    |   |          |
|----|---|----------|
| 1  | BUNGLOW (G+1)                               | sqm      |
| 1a | Bungalow Type A (duplex) plot size-25mx16m  | 11534.76 |
| 1b | Bungalow Type B1 (duplex) plot size-18mx13m | 4339.02  |
| 1c | Bungalow Type B2 (duplex) plot size-18mx13m | 4284.5   |
| 1d | Bungalow Type C (duplex) plot size-13mx10m  | 7030.87  |
| 2  | APARTMENT- (B+S+14 Floors)                  | sqm      |
| 2a | Type D- 3BHK                                | 40418.76 |
| 2b | Type E- 2BHK                                | 62250.54 |
| 2c | Type F- 1BHK                                | 23790.48 |
| 2e | Type G- Studios                             | 31508.22 |
| 3  | Club and Shops                              | 3286.06  |
| 4  | COMMUNITY FACILITY                          |          |
| 4a | Sub Post office                             | 200      |
| 4b | Railway Reservation Counter                 | 150      |
| 4c | School                                      | 4000     |
| 5  | LIG & EWS (S +14)                           | 15386    |
07. Height of the building - 49 m
08. a) Overall height (at grade level) - 49 m
- b) Whether set back areas are conforming to the National Building Code Of India. - Yes
09. a) No. of basements - 4 (One Level)
10. (Indicate level below

सेवा में,

प्रबन्धक

हरे कृष्णा मुमेन्ट वृन्दावन एण्ड एसोसियेट ट्रस्ट

स्नोवाइट इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रा० लि०

वृन्दावन छटीकरा रोड, वृन्दावन, मथुरा

विषय :- श्री राधा वृन्दावन चन्द्र मन्दिर कृष्ण लीला थीम भवन परिसर में आवासीय बहुमंजिलीय भवनों निर्माण हेतु अग्निशमन व्यवस्था का प्रोवीजनल अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गत करने के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ :- आपका पत्रांक व दिनांक 25.08.2015

कृपया उपरोक्त विषयक आवेदन पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिसके माध्यम से प्रस्तावित आवासीय बहुमंजिलीय भवनों का प्रोवीजनल अग्निशमन अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गत किये जाने का अनुरोध किया गया है।

उक्त प्रस्तावित भवन के मानचित्रों के अनुसार अग्निशमन व्यवस्थाओं एवं अभिलेखों का भौतिक निरीक्षण अग्निशमन अधिकारी, अग्निशमन केन्द्र, भूतेश्वर, मथुरा द्वारा सुसंगत मानकों के अनुसार किया गया। उनकी संस्तुति सहित आख्या दिनांक 27.08.2015 एवं मुख्य अग्निशमन अधिकारी मथुरा श्री दीपक शर्मा की परिशीलन संस्तुति आख्या दिनांक 04.09.2015 तथा उपनिदेशक आगरा परिक्षेत्र, आगरा की संस्तुति सहित परिशीलन आख्या दिनांक 07.09.2015 का परिशीलन अद्योहस्ताक्षरी द्वारा किया गया तो निम्न विवरण पाया।

1- भवन की संरचना :-

कुल भूखण्ड एरिया-340118.898 वर्गमी०।

क्र० सं०	ब्लाक/भवन	टावर/भवन की संख्या	टावर/भवन का विवरण	प्रत्येक टावर/भवन का क्षेत्रफल	ब्लाक का कुल कवर्ड क्षेत्रफल	बेसमेन्ट का कुल क्षेत्रफल	टावर/भवन की ऊँचाई	टावर/भवन का अन्य विवरण		
								जीनों की संख्या	चौड़ाई	लिफ्ट
1	ब्लाक-1	4 टावर जी-01से जी-04	वेसमेन्ट+स्टिल्ट+14 तल	5251.37	21005.48	12070 वर्गमी०	44.9 मी०	8	1.5 मी०	8
2	ब्लाक-2ए	2 टावर एफ-01से एफ-02	वेसमेन्ट+स्टिल्ट+14 तल	3965.08	7930.16		44.9 मी०	4	1.5 मी०	4
3	ब्लाक-2वी	2 टावर एफ-03से एफ-04	वेसमेन्ट+स्टिल्ट+14 तल	3965.08	7930.16		44.9 मी०	4	1.5 मी०	4
4	ब्लाक-3	2 टावर ई-01से ई-02	स्टिल्ट+14 तल	5659.14	11318.28		44.9 मी०	4	1.5 मी०	4
5	ब्लाक-8ए	1 टावर डी-01	स्टिल्ट+14 तल	6736.47	6736.47		44.9 मी०	2	1.5 मी०	2
6	ब्लाक-2सी	2 टावर एफ-05 से एफ-06	वेसमेन्ट+स्टिल्ट+13 तल	3687.59	7375.18	14990 वर्गमी०	41.9 मी०	4	1.5 मी०	4
7	ब्लाक-5	2 टावर जी-04 से जी-05	वेसमेन्ट+स्टिल्ट+14 तल	5251.36	10502.72		44.9 मी०	4	1.5 मी०	4
8	ब्लाक-6	3 टावर ई-03 से ई-05	स्टिल्ट+14 तल	5659.14	16977.40		44.9 मी०	6	1.5 मी०	6

9	ब्लाक-4ए	2 टावर डी-02 से डी-03	स्टिल्ट+14 तल	6736.46	13472.92		44.9 मी0	4	1.5 मी0	4
10	ब्लाक-4वी	2 टावर डी-04 से डी-05	स्टिल्ट+14 तल	6736.46	13472.92		44.9 मी0	4	1.5 मी0	4
11	ब्लाक-7ए	2 टावर ई-06 से ई-07	स्टिल्ट+14 तल	5659.14	11318.28		44.9 मी0	4	1.5 मी0	4
12	ब्लाक-7वी	2 टावर ई-08 से ई-09	वेसमेंट+स्टिल्ट+ 14 तल	5659.14	11318.28	6280 वर्गमी0	44.9 मी0	4	1.5 मी0	4
13	ब्लाक-7सी	2 टावर ई-10 से ई-11	वेसमेंट+स्टिल्ट+ 14 तल	5659.14	11318.28		44.9 मी0	4	1.5 मी0	4
14	ब्लाक-8वी	1 टावर डी-06 से डी-07	स्टिल्ट+14 तल	6736.46	6736.46		44.9 मी0	2	1.5 मी0	2
15	क्लब भवन	01	वेसमेंट+ग्राउण्ड +2 तल	3286.06	3286.06	3975 वर्गमी0	12.450 मी0	3	2 मी0	4
16	ब्लाक-ए 26	एल.आई.जी. /ई.डब्लू.एस. हाउसिंग	स्टिल्ट+14 तल	15584.95	15584.95		44.9 मी0	2	1.5 मी0	2
17	दामोदर कुटीर आश्रम	1 टावर	वेसमेंट+ग्राउण्ड + 14 तल	19941.445	19941.445	3034.80 वर्गमी0	50.450 मी0	4	1.50मी0 व 1.25मी0	6
18	गोवर्धन कुटीर आश्रम	1 टावर	स्टिल्ट+14 तल	16814.12	16814.12		47.700 मी0	4	1.50मी0 व 1.20 मी0	4
19	डिवेटी (श्रदालु) आश्रम	1 टावर	वेसमेंट+स्टिल्ट+ 7 तल	19334.64	19334.64	5662.66 वर्गमी0	25.300 मी0	6	1.50मी0 व 1.20 मी0	10

उपरोक्त के अतिरिक्त भूखण्ड पर अन्य लोराइज आवासीय भवनों जैसे- विला, बंगला एवं अन्य भवन प्रावधानित है। परिसर के अन्दर बेसमेंट में एक अन्य पार्किंग क्षेत्र भी विकसित किया गया है। जिसमें अपर एवं लोअर वेसमेंट प्रस्तावित है जिसमें प्रत्येक का एरिया 36900 वर्गमी0 है।

2-भवन का अधिभोग एवं हैजाई श्रेणी- प्रस्तावित भवन का अधिभोग एन0बी0सी0 की मिश्रित भवन (आवासीय+असेम्बली) समूह के बहुमंजिलीय भवन के अन्तर्गत वर्गीकृत किया गया है।

ढाँचागत व्यवस्थायें :-

- 1-पहुँच मार्ग - मानचित्रों में भूखण्ड को 31 मी0 चौड़ी सडक पर प्रावधानित दर्शाया गया है। जहाँ से आवासीय परिसरों हेतु पहुँच मार्ग 24 मी0 चौड़ी आन्तरिक सडकें दर्शायी गयी है।
- 2- प्रवेश द्वार - परिसर के मानचित्र में प्रवेश/निकास हेतु 24 मी0 चौड़ा द्वार का प्राविधान किया गया है।
- 3- सैटबैक- भवनों की ऊँचाई को दृष्टिगत रखते हुए सैट बैक स्थिति निम्नवत् है-

क्र0 सं0	भवन की ऊँचाई	सैटबैक			
		अग्रभाग	प्रष्ठभाग	पार्श्व -1	पार्श्व- 2
1	12.450 मी0	5 मी0	5 मी0	5 मी0	5 मी0
2	25.300 मी0	9 मी0	9 मी0	9 मी0	9 मी0
3	44.90 मी0	13 मी0	13 मी0	13 मी0	13 मी0
4	47.70 मी0	14 मी0	14 मी0	14 मी0	14 मी0
5	50.450 मी0	15 मी0	15 मी0	15 मी0	15 मी0

10/19

उपरोक्तानुसार भवन में सैटबैक एन0बी0सी0 2005 एवं भवन निर्माण व विकास उपविधि 2008 के अनुसार प्रस्तावित है। इसे हमेशा अवरोध मुक्त रखा जाये इसमें किसी भी प्रकार का स्थाई/अस्थायी निर्माण कार्य मान्य नहीं होगा।

**4-निकास मार्ग** - भवन की संरचना में दिये गये विवरण के अनुसार प्रावधानित है नेशनल बिल्डिंग कोड आफ इण्डिया 2005 के अनुसार बेसमेन्ट हेतु स्टेयरकेस एवं रैम्प की व्यवस्था का प्राविधान किया जाना अनिवार्य है। नेशनल बिल्डिंग कोड आफ इण्डिया - 2005 के अनुसार बेसमेन्ट में स्टेयर केस/लिफ्ट लॉबी में प्रेशराइजेशन की व्यवस्था प्रत्येक तल हेतु एनक्लोज्ड बाह्य/फायर स्टेयरकेस की व्यवस्था तथा बाह्य/फायर स्टेयरकेस हेतु फायर चैक डोर/स्मोक चैक डोर का प्राविधान किया जाना अनिवार्य है।

**5- प्रस्तावित अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्थायें :-**

**अ. बेसमेन्ट + स्टिल्ट+ 14 वें तल तक अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्थायें :-** प्रत्येक ब्लॉक के प्रत्येक आवासीय बहुमंजलीय टावर हेतु निम्नलिखित अग्निशमन व्यवस्थाएँ एन.बी.सी. मानकों के अनुसार प्रस्तावित की जाती हैं।

1. **भूमिगत टैंक :-** भवनों में 75000 ली0 क्षमता का भूमिगत टैंक व 2280 एल0पी0एम0 क्षमता का एक डीजल एक इलेक्ट्रिक पम्प तथा 180 एल0पी0एम0 क्षमता का जौकी पम्प स्थापित कराया जाना प्रावधानित है।
2. **टैरिस टैंक:-** भवनों के टैरिस पर 10000 ली0 क्षमता का टैरिस टैंक स्थापित किया जाना प्रावधानित है।
3. **बेटराइजर:-** प्रश्नगत भवनों में एन0बी0सी0 2005 के मानकों के अनुरूप वेटराइजर सिस्टम प्रावधानित है।
4. **होजरील :-** भवनों के प्रत्येक तल पर होजरील, लेण्डिंग वाल्व, होज बाक्स, होजपाइप मय ब्रॉच प्राविधानित है।
5. सम्पूर्ण भवन परिसर में यार्ड हाईड्रेण्टस होज केबिनेट एवं उसमें डिलीवरी होज तथा ब्रान्च पाइप तथा फायर सर्विस इन्लेट का प्राविधान आई0एस0-13039:1991 के अनुसार प्राविधान है।
6. **हस्तचालित फायर एलार्म सिस्टम :-** भवनों में हस्तचालित फायर एलार्म सिस्टम एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
7. **स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम:-** भवनों एवं सभी बेसमेन्टों में ऑटोमेटिक स्प्रिंकलर सिस्टम एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
8. **यार्ड हाईड्रेण्ट :-** सम्पूर्ण भवनों में यार्ड हाईड्रेण्टस होज केबिनेट उसमें डिलीवरी होज तथा ब्राच पाइप तथा फायर सर्विस इन्लेट का प्राविधान आई0एस0-13039 : 1991 के अनुसार प्रावधानित है।
9. **फायर एक्सटिंग्यूशर :-** भवनों के प्रत्येक तल पर फायर एक्सटिंग्यूशर आई0एस0 2190 के अनुसार प्राविधानित है।

**ब. भूतल से सातवें तल तक के भवनों हेतु अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्थायें :-** इस प्रकार के भवनों हेतु निम्नलिखित अग्निशमन व्यवस्थाएँ एन.बी.सी. मानकों के अनुसार प्रस्तावित की जाती हैं।

1. **टैरिस टैंक:-** भवनों के टैरिस पर 25000 ली0 क्षमता का टैरिस टैंक 900 एल0पी0एम0 का पम्प स्थापित किया जाना प्रावधानित है।
2. **होजरील :-** भवनों के प्रत्येक तल पर होजरील, लेण्डिंग वाल्व, होज बाक्स, होजपाइप मय ब्रॉच प्राविधानित है।
3. **हस्तचालित फायर एलार्म सिस्टम :-** भवनों में हस्तचालित फायर एलार्म सिस्टम एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
4. **स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम:-** भवनों के बेसमेन्ट में ऑटोमेटिक स्प्रिंकलर सिस्टम एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
5. **फायर एक्सटिंग्यूशर :-** भवनों के प्रत्येक तल पर फायर एक्सटिंग्यूशर आई0एस0 2190 के अनुसार प्राविधानित है।



- एन.बी.सी. मानकों के अनुसार प्रस्तावित की जाती है।
1. **भूमिगत टैंक** :- भवन में 50000 ली० क्षमता का भूमिगत टैंक व 2280 एल०पी०एम० क्षमता का एक डीजल एक इलेक्ट्रिक पम्प तथा 180 एल०पी०एम० क्षमता का जौकी पम्प स्थापित कराया जाना प्रावधानित है।
  2. **टैरिस टैंक**:- भवन के टैरिस पर 10000 ली० क्षमता का टैरिस टैंक व 900 एल०पी०एम० क्षमता का पम्प स्थापित किया जाना प्रावधानित है।
  3. **बेटराइजर**:- भवन में एन०बी०सी० 2005 के मानकों के अनुरूप बेटराइजर सिस्टम प्रावधानित है।
  4. **होजरील** :- भवन के प्रत्येक तल पर होजरील, लेण्डिंग वाल्व, होज बाक्स, होजपाइप मय ब्रॉच प्रावधानित है।
  5. **हस्तचालित फायर एलार्म सिस्टम** :- भवन में हस्तचालित फायर एलार्म सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
  6. **स्वचालित डिटेक्सन एण्ड एलार्म सिस्टम**:- :- भवन में स्वचालित डिटेक्सन एण्ड एलार्म सिस्टम ऑटोमेटिक सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
  7. **स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम**:- भवन के बेसमेन्ट में ऑटोमेटिक स्प्रिंकलर सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
  8. **फायर एक्सटिंग्यूशर** :- भवन के प्रत्येक तल पर फायर एक्सटिंग्यूशर आई०एस० 2190 के अनुसार प्रावधानित है।


द. **पार्किंग हेतु अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्थाएँ** :- भवन हेतु निम्नलिखित अग्निशमन व्यवस्थाएँ एन.बी.सी. मानकों के अनुसार प्रस्तावित की जाती है।

1. **भूमिगत टैंक** :- भवन में 75000 ली० क्षमता का भूमिगत टैंक व 2280 एल०पी०एम० क्षमता का एक डीजल एक इलेक्ट्रिक पम्प तथा 180 एल०पी०एम० क्षमता का जौकी पम्प स्थापित कराया जाना प्रावधानित है।
  2. **टैरिस टैंक**:- भवन के टैरिस पर 10000 ली० क्षमता का टैरिस टैंक व 450 एल०पी०एम० क्षमता का पम्प स्थापित किया जाना प्रावधानित है।
  3. **बेटराइजर**:- भवन में एन०बी०सी० 2005 के मानकों के अनुरूप बेटराइजर सिस्टम प्रावधानित है।
  4. **होजरील** :- भवन के प्रत्येक तल पर होजरील, लेण्डिंग वाल्व, होज बाक्स, होजपाइप मय ब्रॉच प्रावधानित है।
  5. **स्वचालित डिटेक्सन एण्ड एलार्म सिस्टम**:- :- भवन में स्वचालित डिटेक्सन एण्ड एलार्म सिस्टम ऑटोमेटिक सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
  6. **यार्ड हाईड्रेंट** :- सम्पूर्ण भवनों में यार्ड हाईड्रेंटस होज केबिनेट उसमें डिलीवरी होज तथा ब्राच पाइप तथा फायर सर्विस इन्लेट का प्रावधान आई०एस०-13039 : 1991 के अनुसार प्रावधानित है।
  7. **स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम**:- भवन के बेसमेन्ट में ऑटोमेटिक स्प्रिंकलर सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
  8. **फायर एक्सटिंग्यूशर** :- भवन के प्रत्येक तल पर फायर एक्सटिंग्यूशर आई०एस० 2190 के अनुसार प्रावधानित है।
6. **स्मॉक एक्सट्रैक्शन सिस्टम** :- भवन में स्मॉक एक्सट्रैक्शन सिस्टम एन०बी०सी० 2005 के मानकों के अनुसार प्रावधानित है।

ए- फायर चैक डोर स्मॉक चैक डोर की लोकेशन व रेटिंग का 2 घण्टा प्रावधानिक है।

बि- स्मोक रिजरवायर एवं अनुमानित स्मॉक लेयर आदि को आधारित करते हुए बेसमेन्ट एक्शटेशन सिस्टम आग लगने की दिशा में 30 एयर चेंजर जो प्रति घण्टा के अनुसार, जबकि सामान्य दिशा में एन०बी०सी० 2005 के पार्ट 4 के क्लाज 3,4,11,5 के मानक के अनुसार प्रावधानित किया जाय।

7. **प्रेशराइजेशन प्रणाली**:- (अ) स्टेयर्स/लिफ्ट लॉबी में स्थानों पर प्रेशराइजेशन की व्यवस्था एन०बी०सी० के मानक के अनुरूप प्रावधानित है।

  
 प्रमाणित किया गया  
 संयुक्त निदेशक (आर) अग्नि  
 फायर सर्विस मुख्यालय  
 सं० प्र० लखनऊ।

- एन.बी.सी. मानकों के अनुसार प्रस्तावित की जाती है।
1. **भूमिगत टैंक** :- भवन में 50000 ली० क्षमता का भूमिगत टैंक व 2280 एल०पी०एम० क्षमता का एक डीजल एक इलेक्ट्रिक पम्प तथा 180 एल०पी०एम० क्षमता का जौकी पम्प स्थापित कराया जाना प्रावधानित है।
  2. **टैरिस टैंक**:- भवन के टैरिस पर 10000 ली० क्षमता का टैरिस टैंक व 900 एल०पी०एम० क्षमता का पम्प स्थापित किया जाना प्रावधानित है।
  3. **बेटराइजर**:- भवन में एन०बी०सी० 2005 के मानकों के अनुरूप बेटराइजर सिस्टम प्रावधानित है।
  4. **होजरील** :- भवन के प्रत्येक तल पर होजरील, लेण्डिंग वाल्व, होज बाक्स, होजपाइप मय ब्रॉच प्रावधानित है।
  5. **हस्तचालित फायर एलार्म सिस्टम** :-भवन में हस्तचालित फायर एलार्म सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
  6. **स्वचालित डिटेक्सन एण्ड एलार्म सिस्टम**:- :- भवन में स्वचालित डिटेक्सन एण्ड एलार्म सिस्टम ऑटोमेटिक सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
  7. **स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम**:- भवन के बेसमेन्ट में ऑटोमेटिक स्प्रिंकलर सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
  8. **फायर एक्सटिंग्यूशर** :- भवन के प्रत्येक तल पर फायर एक्सटिंग्यूशर आई०एस० 2190 के अनुसार प्रावधानित है।

द. **पार्किंग हेतु अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्थायें** :- भवन हेतु निम्नलिखित अग्निशमन व्यवस्थाएँ एन.बी.सी. मानकों के अनुसार प्रस्तावित की जाती है।

1. **भूमिगत टैंक** :- भवन में 75000 ली० क्षमता का भूमिगत टैंक व 2280 एल०पी०एम० क्षमता का एक डीजल एक इलेक्ट्रिक पम्प तथा 180 एल०पी०एम० क्षमता का जौकी पम्प स्थापित कराया जाना प्रावधानित है।
  2. **टैरिस टैंक**:- भवन के टैरिस पर 10000 ली० क्षमता का टैरिस टैंक व 450 एल०पी०एम० क्षमता का पम्प स्थापित किया जाना प्रावधानित है।
  3. **बेटराइजर**:- भवन में एन०बी०सी० 2005 के मानकों के अनुरूप बेटराइजर सिस्टम प्रावधानित है।
  4. **होजरील** :- भवन के प्रत्येक तल पर होजरील, लेण्डिंग वाल्व, होज बाक्स, होजपाइप मय ब्रॉच प्रावधानित है।
  5. **स्वचालित डिटेक्सन एण्ड एलार्म सिस्टम**:- :- भवन में स्वचालित डिटेक्सन एण्ड एलार्म सिस्टम ऑटोमेटिक सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
  6. **यार्ड हाईड्रेण्ट** :- सम्पूर्ण भवनों में यार्ड हाईड्रेण्टस होज केबिनेट उसमें डिलीवरी होज तथा ब्राच पाइप तथा फायर सर्विस इन्लेट का प्रावधान आई०एस०-13039 : 1991 के अनुसार प्रावधानित है।
  7. **स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम**:- भवन के बेसमेन्ट में ऑटोमेटिक स्प्रिंकलर सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्रावधानित है।
  8. **फायर एक्सटिंग्यूशर** :- भवन के प्रत्येक तल पर फायर एक्सटिंग्यूशर आई०एस० 2190 के अनुसार प्रावधानित है।
6. **स्मॉक एक्सट्रैक्शन सिस्टम** :- भवन में स्मॉक एक्सट्रैक्शन सिस्टम एन०बी०सी० 2005 के मानकों के अनुसार प्रावधानित है।

ए- फायर चैक डोर स्मॉक चैक डोर की लोकेशन व रेटिंग का 2 घण्टा प्रावधानिक है।


बि- स्मोक रिजरवायर एवं अनुमानित स्मॉक लेयर आदि को आधारित करते हुए बेसमेन्ट एक्शटेशन सिस्टम आग लगने की दिशा में 30 एयर चेंजर जो प्रति घण्टा के अनुसार, जबकि सामान्य दिशा में एन०बी०सी० 2005 के पार्ट 4 के क्लाज 3,4,11,5 के मानक के अनुसार प्रावधानित किया जाय।

7. **प्रेशराइजेशन प्रणाली**:- (अ) स्टेयर्स/लिफ्ट लॉबी में स्थानों पर प्रेशराइजेशन की व्यवस्था एन०बी०सी० के मानक के अनुरूप प्रावधानित है।

  
 प्रमाणित किया गया  
 संयुक्त निदेशक (आग) एवं  
 फायर सर्विस मुख्यालय,  
 सं० प्र० लखनऊ।

- (ब) प्रस्तावित सिस्टम डिडेक्शन सिस्टम से इण्टर लिंक है जो एन0बी0सी0 के मानक के अनुसार प्रावधानित है।
8. एग्जिट साईनेज :- सम्पूर्ण भवन के प्रत्येक तल पर एग्जिट साईनेज प्राविधानित है।
9. पी0ए0 सिस्टम :- सम्पूर्ण भवन के प्रत्येक तल पर पी0ए0 सिस्टम प्राविधानित है।

अतः उपरोक्त शर्तों/ प्रतिबन्धों एवं प्रस्तुत मानचित्रों को दृष्टिगत रखते हुये तथा राष्ट्रीय भवन संहिता 2005 एवं भवन व विकास उपविधि 2008 उ0 प्र0 में उल्लिखित नियमों का कड़ाई से पालन किए जाने की दशा में प्रबन्धक/मालिक हरे कृष्णा मुमेन्ट वृन्दावन एण्ड एसोसियेट ट्रस्ट, स्नोवाइट इन्फ्रास्टेक्चर प्रा0 लि0 वृन्दावन छटीकरा रोड, वृन्दावन, मथुरा द्वारा श्री राधा वृन्दावन चन्द्र मन्दिर कृष्ण लीला थीम भवन के परिसर में आवासीय बहुमंजिलीय भवनों के निर्माण हेतु प्रोविजनल अनापत्ति प्रमाण पत्र इस आशय से निर्गत किया जाता है कि भवन निर्माण के पश्चात् एवं प्रयोग में लाने से पूर्व उपरोक्त अग्निशमन व्यवस्थाओं का भौतिक सत्यापन अग्निशमन विभाग के सक्षम अधिकारी से कराकर जनहित में पूर्ण अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त करने की जिम्मेदारी स्वयं प्रबन्धक की होगी। यदि निरीक्षण के दौरान कोई त्रुटि पाई जाती है तो यह प्रमाण पत्र स्वतः निरस्त माना जायेगा।

  
प्रियवेन्द्र राव (पी0के0शाव)  
संयुक्त निदेशक  
उ0प्र0 फायर सर्विस मुख्यालय,  
लखनऊ।

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

- 1- उपनिदेशक, फायर सर्विस आगरा परिक्षेत्र, आगरा।
- 2- मुख्य अग्निशमन अधिकारी, मथुरा।
- ✓ 3- सचिव मथुरा-वृन्दावन विकास प्राधिकरण, मथुरा।
- 4- अग्निशमन अधिकारी, अग्निशमन केन्द्र, भूतेश्वर, मथुरा।