



भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण
AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA

No. AAI/RHB/NR/ATM/NOC/2017/328/1872-1875
M/s Mart Promoters Pvt Ltd

H-161, Sector-63, Noida, Uttar
Pradesh-2501301

Date: 28-11-2017

Valid Upto: 27-11-2025

No Objection Certificate for Height Clearance

1. This NOC is issued by Airports Authority of India (AAI) in pursuance of responsibility conferred by and as per the provisions of Govt. of India (Ministry of Civil Aviation) order GSR751 (E) dated 30th Sep. 2015 for Safe and Regular Aircraft Operations.

2. This office has no objection to the construction of the proposed structure as per the following details:

NOC ID :	SAFD/NORTH/B/111917/263137
Applicant Name*	Abhishek Kumar Gupta
Site Address*	M/s Mart Promoters Pvt Ltd, Plot no. C-03, Sector-16B, Greater Noida, Gautambudh Nagar, Uttar Pradesh, Aterra/Greater Noida/ G B Nagar, Gautam Buddha Nagar, Uttar Pradesh
Site Coordinates*	77 26 47.22-28 36 20.71, 77 26 49.03-28 36 23.56, 77 26 49.16-28 36 19.57, 77 26 50.00-28 36 21.19, 77 26 50.65-28 36 22.69, 77 26 50.67-28 36 18.59, 77 26 52.75-28 36 21.21,
Site Elevation in mtrs AMSL as submitted by Applicant*	203.3 M
Permissible Top Elevation in mtrs Above Mean Sea Level(AMSL)	353.3 M

*As provided by applicant

3. This NOC is subject to the terms and conditions as given below:

a. Permissible Top elevation has been issued on the basis of Site coordinates and Site Elevation submitted by Applicant. AAI neither owns the responsibility nor authenticates the correctness of the site coordinates & site elevation provided by the applicant. If at any stage it is established that the actual data is different, this NOC will stand null and void and action will be taken as per law. The office in-charge of the concerned aerodrome may initiate action under the Aircraft (Demolition of Obstruction caused by Buildings and Trees etc.) Rules, 1994"

b. The Structure height (including any superstructure) shall be calculated by subtracting the Site elevation in AMSL from the Permissible Top Elevation in AMSL i.e. Maximum Structure Height = Permissible Top Elevation minus (-) Site Elevation.

c. The issue of the 'NOC' is further subject to the provisions of Section 9-A of the Indian Aircraft Act, 1934 and any notifications issued there under from time to time including the Aircraft (Demolition of Obstruction caused by Buildings and Trees etc.) Rules, 1994.

क्षेत्रीय मुख्यालय उत्तरी क्षेत्र, परिचालन कार्यालय परिसर रंगपुरी, नई दिल्ली - 110037 दूरभाष संख्या - 91-11-25653566

Regional headquarter Northern Region, Operational Offices Complex Rangpuri, New Delhi-110 037 Tel: 91-11-25653566

" हिंदी पत्रों का स्वागत है "



भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA

- d. No radio/TV Antenna, lighting arresters, staircase, Mumtee, Overhead water tank and attachments of fixtures of any kind shall project above the Permissible Top Elevation of 353.3 M, as indicated in para 2.
- e. Only use of oil fired or electric fired furnace is permissible, within 8 KM of the Aerodrome Reference Point.
- f. The certificate is valid for a period of 8 years from the date of its issue. One time revalidation without assessment may be allowed, provided construction work has commenced, subject to the condition that such request shall be made within the validity period of the NOC and the delay is due to circumstances which are beyond the control of the developer.
- g. No light or a combination of lights which by reason of its intensity, configuration or colour may cause confusion with the aeronautical ground lights of the Airport shall be installed at the site at any time, during or after the construction of the building. No activity shall be allowed which may affect the safe operations of flights
- h. The applicant will not complain/claim compensation against aircraft noise, vibrations, damages etc. caused by aircraft operations at or in the vicinity of the airport.
- i. Day markings & night lighting with secondary power supply shall be provided as per the guidelines specified in chapter 6 and appendix 6 of Civil Aviation Requirement Series 'B' Part I Section 4, available on DGCA India website: www.dgca.nic.in
- j. The applicant is responsible to obtain all other statutory clearances from the concerned authorities including the approval of building plans. This NOC for height clearances is to ensure the safe and regular aircraft operations and shall not be used as document for any other purpose/claim whatsoever, including ownership of land etc.
- k. This NOC has been issued w.r.t. the Civil Airports. Applicant needs to seek separate NOC from Defence, if the site lies within their jurisdiction.
- l. In case of any discrepancy/interpretation of NOC letter, English version shall be valid.
- m. In case of any dispute w.r.t site elevation and/or AGL height, top elevation in AMSL shall prevail.

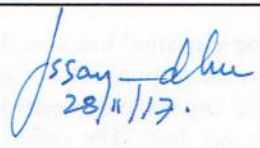
Chairman NOC Committee

Region Name: NORTH

Address: General Manager Airports
Authority of India, Regional
Headquarter, Northern Region,
Operational Offices, Gurgaon
Road, New Delhi-110037

Email ID: noc_nr@aai.aero

Contact No: 011-25653551


28/11/17.

जे.एस. संधु / J.S. SANDHU
महाप्रबंधक (वायु सततता प्रबन्धन), उत्तरी क्षेत्र
General Manager (ATM), NR
भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण / Airports Authority of India
प्रचालन कार्यालय, गुरुगॉण रोड, नई दिल्ली
Operational Offices, Gurgaon Road, New Delhi-37

क्षेत्रीय मुख्यालय उत्तरी क्षेत्र, परिचालन कार्यालय परिसर रंगपुरी, नई दिल्ली - 110037 दूरभाष संख्या - 91-11-25653566

Regional headquarter Northern Region, Operational Offices Complex Rangpuri, New Delhi-110 037 Tel: 91-11-25653566

" हिंदी पत्रों का स्वागत है । "



भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण
AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA

File No. AAI/RHQ/NR/ATM/NOC/2017/328/1872-1875.

Date: 28.11.2017

Copy to:

1. The Chief Executive Officer, Delhi International Airport, New Udan Bhawan, IGI Airport, Terminal-3, New Delhi-110037.
2. The Chief Architect Planner, NOIDA, Main Administrative Building, Sector-6 Noida.201301, U.P
3. Guard File.

[Handwritten Signature]

कार्यालय

संयुक्त निदेशक

फायर सर्विस

मुख्यालय

उ०प्र० लखनऊ।

पत्रांक 257/जे०डी०/फा०स०/लखनऊ-17(गौतम०)/०३

दिनांक: जनवरी 2018,

सेवा में,

महाप्रबन्धक, (वास्तु एवं नियोजन)

ग्रेटर नौएडा प्राधिकरण,

जनपद-गौतमबुद्धनगर।

विषय:

मैसर्स मार्ट प्रमोटर्स प्रा०लि० द्वारा प्लॉट न० सी०-०३, सेक्टर-16बी०, ग्रेटर नौएडा, जनपद गौतमबुद्धनगर में प्रस्तावित कॉमर्शियल भवन (बिजनेस, मर्केन्टाइल, एसेम्बली एवं आवासीय भवन) मिक्स ऑक्यूपेन्सी भवन के मानचित्रों पर अग्निशमन व्यवस्थाओं की स्थापना हेतु प्रोवीजनल अग्निशमन अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गत किये जाने के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ:

यूआईडी:2017/37888/जीवीएन/गौतमबुद्धनगर/7750/जे०डी०

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक आवेदक द्वारा अपने आवेदन पत्र के माध्यम से मानचित्र संलग्न कर प्रश्नगत भवन की प्रोवीजनल अग्निशमन अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गत किये जाने हेतु अनुरोध मुख्य अग्निशमन अधिकारी गौतमबुद्धनगर से किया गया है।

उक्त के अनुपालन में अग्निशमन अधिकारी इकोटेक-3 ग्रेटर नौएडा श्री शोषनाथ यादव से मानचित्रों का परीक्षण कराया गया तथा उनके द्वारा अपनी संस्तुति आख्या दिनांक: 25-12-2017 मुख्य अग्निशमन अधिकारी गौतमबुद्धनगर श्री अरुण कुमार सिंह को प्रेषित की गयी जिसका उनके द्वारा परीक्षण कर अपनी संस्तुति आख्या दिनांक: 27-12-2017 उपनिदेशक फायर सर्विस मेरठ/सहारनपुर परिक्षेत्र को उपलब्ध करायी गयी जिसका उनके द्वारा सुसंगत मानको के अनुसार परीक्षण कर अपनी संस्तुति आख्या इस कार्यालय को उपलब्ध करायी गयी पत्रावली का अधोहस्ताक्षरी द्वारा सुसंगत मानको के अनुसार परीक्षण किया गया जिसके अनुसार भवन का विवरण निम्नवत है:-
क-भवन की संरचना:-कुल प्लॉट एरिया-11,777.22 वर्ग मी० है, जिसमें प्रस्तावित तलों का फ्लोरवाइज एरिया विवरण निम्नवत है:-

क्र०स०	तलों का विवरण	प्रस्तावित कवर्ड एरिया वर्ग मी०।	अधिभोग विवरण
01	लोअर ग्राउण्ड	5374.12	शॉप्स
02	अपर ग्राउण्ड	4405.69	शॉप्स
03	प्रथम तल	4222.52	शॉप्स
04	द्वितीय तल	4423.47	शॉप्स
05	तृतीय तल	4347.87	शॉप्स एवं हॉल
06	चतुर्थ तल	3060.94	ऑडिज
07	पंचवां तल	4102.00	ऑडिज
08	छटवां तल	4565.47	(सर्विस फ्लोर)
09	सातवां तल	1571.09	हॉल
10	आठवां तल	1090.48	हॉल
11	नौवां तल	897.93	हॉल
12	दसवां तल	1054.97	हॉल
13	ग्यारहवां तल	1137.19	(सर्विस फ्लोर)
14	बारहवां तल	803.81	गेस्ट रूम
15	तेरहवां तल	765.07	गेस्ट रूम
16	चौदहवां तल	671.46	गेस्ट रूम
17	पन्द्रहवां तल	671.46	गेस्ट रूम
18	सोलहवां तल	788.46	(सर्विस फ्लोर)
19	सत्रहवां तल	388.95	हॉल
20	लोअर एवं अपर बेसमेन्ट	9312.37 प्रत्येक।	पार्किंग प्रत्येक।
21	भवन की ऊँचाई-84.60 मीटर।		

ख-भवन का अधिभोग एवं हैजार्ड विवरण:- प्रस्तावित भवन का अधिभोग एन०बी०सी०-2016 की कॉमर्शियल (बिजनेस, मर्केन्टाइल, एसेम्बली एवं आवासीय भवन) मिक्स ऑक्यूपेन्सी भवन श्रेणी के अन्तर्गत वर्गीकृत किया गया है।

ग-ढाँचागत व्यवस्था:-

1-पहुँच मार्ग:- भूखण्ड के सामने मानचित्रों में 130.00 मीटर मी० रोड एवं दूसरी तरफ भी 24.00 मी० रोड की चौड़ाई अंकित की गई है जो मानको के अनुसार प्रस्तावित है।

2-प्रवेश द्वार:- प्रस्तावित भवन में 02 अदद प्रवेश/निकास द्वार जिनकी चौड़ाई 06.00 मी० प्रत्येक मानको के अनुसार प्रस्तावित है।

3-सैटबैक:- प्रश्नगत भवन के सैटबैक निम्नवत है:-

ए०-अग्रभाग--15.00 मी०।

बी०-पृष्ठ भाग--07.50 मी०।

सी०-पार्श्व भाग प्रथम--07.50 मी०।

डी०-पार्श्व भाग द्वितीय--07.50 मी० प्रस्तावित है।

[Handwritten Signature]
संयुक्त निदेशक

उपरोक्तनुसार प्रस्तावित भवन के सैटबैक भवन विनियमावली-2010 मानक के अनुसार है। तथा अग्निशमन वाहनों की आवश्यकताओं हेतु सदैव अवरोध मुक्त रखे जाये जिसमें किसी प्रकार का स्थाई/अस्थायी निर्माण कार्य एवं पार्किंग अनुमन्य नहीं होगी।

4-निकास मार्ग:- प्रश्नगत भवन के लोअर/अपर बेसमेन्ट एवं लोअर ग्राउण्ड तल तक 05 स्टेयरकेस एवं अपर ग्राउण्ड से सातवें तल तक 07 स्टेयरकेस तथा आठवें तल से सत्रहवें तल तक 02 स्टेयरकेस जिनकी चौड़ाई 02.00 मी0 प्रत्येक प्रस्तावित है। तथा बेसमेन्ट में 02 अतिरिक्त रैम्प जिनकी चौड़ाई 04.50 मी0 का प्राविधान किया जाना प्रस्तावित है। तथा समस्त स्टेयरकेस एनक्लोजर सहित फायर चैक डोर एवं अन्य ओपनिंग 02 घण्टे तापरोधी क्षमता की निर्मित की जानी अनिवार्य होगी स्टेयर नैचुरली वेंटीलेटेड रखी जाये एवं फ्लोर के समस्त स्थानों से ट्रेवलिंग डिस्टेन्स अधिकतम अनुमन्य सीमा के अन्तर्गत है।

5-रिफ्यूज एरिया:- प्रस्तावित भवन में 04वें, 06वें, 08वें, 12वें एवं 17वें तल पर रिफ्यूज एरिया का प्राविधान मानकों के अनुसार है।

घ-अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्था:- नेशनल बिल्डिंग कोड ऑफ इण्डिया-2016 के अनुसार निम्नांकित वॉच्छनीय अग्निशमन व्यवस्थाएँ प्राविधानित है।

1-होजरील/डाउनकमर:- प्रस्तावित भवन में प्रत्येक तल पर होजरील लैण्डिंग वाल्व, मय होजरील एवं होज बाक्स, व साधारण ब्रान्च पाइप का प्राविधान मानकों के अनुसार प्राविधानित है।

2-भूमिगत टैंक:- भूमिगत टैंक 2,75,000 दो लाख पिचत्तर हजार ली0, क्षमता का नेशनल बिल्डिंग कोड ऑफ इण्डिया के अनुसार स्थापित कराया जाना प्राविधानित है।

3-पम्पस:- अण्डर ग्राउण्ड टैंक के पास में पम्प 2850 एल0पी0एम0 क्षमता के 02 अदद विद्युत चालित पम्प, डीजल चालित पम्प 2280 एल0पी0एम0 क्षमता, तथा 02 अदद जौकी पम्प 180 एल0पी0एम0, क्षमता के मानकों के अनुसार स्थापित कराये जाने एवं 2850 एल0पी0एम0 क्षमता का करटने पम्प प्राविधानित है।

4-टेरिस टैंक:- प्रश्नगत भवन की टेरिस पर टेरिस टैंक 20,000 लीटर क्षमता का एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार स्थापित कराया जाना प्राविधानित है।

5-वेटराइजर:- प्रस्तावित सम्पूर्ण भवन में वेटराइजर एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार प्राविधानित है।

6-यार्ड हार्डड्रेण्टस:- प्रस्तावित सम्पूर्ण भवन परिसर में रिंग लाइन, यार्ड हार्डड्रेण्टस होज केबिनेट एवं उसमें डिलीवरी होज तथा ब्रान्च पाइप एवं फायर सर्विस इन्लेट एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार प्राविधानित है।

7-आटोमेटिक डिटेक्शन एण्ड एलार्म सिस्टम:- प्रश्नगत सम्पूर्ण भवन में आटोमेटिक डिटेक्शन एण्ड फायर एलार्म सिस्टम एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार प्राविधानित है।

8-मैनुवली आपरेटिड इलैक्ट्रिक फायर एलार्म सिस्टम:- प्रस्तावित सम्पूर्ण भवन में मैनुवली आपरेटिड इलैक्ट्रिक फायर एलार्म सिस्टम एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार प्राविधानित है।

9-आटोमेटिक सिप्रंकलर सिस्टम:- प्रश्नगत सम्पूर्ण भवन में आटोमेटिक सिप्रंकलर सिस्टम एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार प्राविधानित है।

10-प्राथमिक अग्निशमन उपकरण (फायर एक्सटिंग्यूशर):- प्रस्तावित भवन में निर्माण के उपरान्त फायर एक्सटिंग्यूशर आई0एस0- 2190 के अनुसार प्राविधानित है।

11-स्मोक एक्स्ट्रैक्शन:- प्रश्नगत भवन के बेसमेन्ट में स्मोक एक्स्ट्रैक्शन एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार प्राविधानित/वॉच्छनीय है।

12-एग्जिट साईनेज:- सम्पूर्ण भवन के समस्त टावरो में एग्जिट साईनेज एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार प्राविधानित/वॉच्छनीय है।

13-पी0ए0 सिस्टम:- सम्पूर्ण भवन के समस्त टावरो में पी0ए0 सिस्टम एन0बी0सी0 मानकों के अनुसार प्राविधानित/वॉच्छनीय है।

14-कम्पार्टमेन्टेशन:- प्रश्नगत भवन के बेसमेन्ट में कम्पार्टमेन्टेशन एन0बी0सी0 2016 के प्रस्तर संख्या-4.5 के अनुसार प्राविधानित/वॉच्छनीय है।

15-प्रेशराइजेशन:- प्रश्नगत भवन में आवश्यक स्थानों पर प्रेशराइजेशन एन0बी0सी0 के भाग-4 के बिन्दु संख्या-4.10 से 4.10.7 के निर्देशानुसार किया जायेगा।

16-प्रश्नगत भवन में इमरजेन्सी/स्कैप लाईटिंग एन0बी0सी0-2016 पार्ट-4 में उल्लेखित प्राविधानों के अनुसार कराया जाना आवश्यक होगा।

17-भवन में निर्माण के पश्चात व उपयोग से पूर्व भवन में अधिष्ठापित अग्निशमन प्रणाली के कुशल संचालन व सदैव कार्यशील बनाये रखने हेतु एन0बी0सी0 पार्ट-4 के में उल्लेखित मानकों का पालन अनिवार्य होगा।

18-भवन के सम्पूर्ण अग्निशमन प्रणाली फायर लिफ्ट, स्टेयरकेसों व कोरीडोर की लाइटों को वैकल्पिक उर्जा स्रोत से पृथक विद्युत लाइन संयोजित किया जाना आवश्यक होगा।

उपरोक्त के अतिरिक्त निर्माण कार्य के उपरान्त अग्निशमन व्यवस्थाओं को वैकल्पिक विद्युत आपूर्ति के श्रोत्र से संयोजित किया जाना एवं इनके संचालन हेतु प्रशिक्षित स्टाफ रखा जाना अनिवार्य होगा तथा भवन में फायर ड्रिल, अग्निशमन पद्धति का अनुरक्षण व सावधि अग्नि सुरक्षा लेखा परीक्षा कराई जानी मानकों के अनुसार वाच्छनीय होगी यदि किसी प्रकार का अतिरिक्त निर्माण कार्य कराया जाता है तो उसके लिए अग्निशमन विभाग अलग से स्वीकृति प्राप्त की जानी अनिवार्य होगी।

अतः उपरोक्तानुसार संस्तुति आख्याओं के आधार पर प्रश्नगत भवन मैसर्स मार्ट प्रमोटर्स प्रा0लि0 द्वारा प्लॉट न0 सी0-03, सेक्टर-16बी0, ग्रेटर नौएडा, जनपद गौतमबुद्धनगर में प्रस्तावित कॉमर्शियल भवन (बिजनेस, मर्केन्टाइल, एसेम्बली एवं आवासीय भवन) मिक्स ऑक्यूपेन्सी भवन के मानचित्रों पर अग्निशमन व्यवस्थाओं की स्थापना हेतु प्रोवीजनल अग्निशमन अनापत्ति प्रमाण पत्र इस शर्त के साथ निर्गत किया जाता है कि आवेदक द्वारा भवन/इकाई में अग्नि से सुरक्षा सम्बन्धी सभी प्राविधान भवन निर्माण एवं विकास उपविधि-2008 तथा नेशनल बिल्डिंग कोड ऑफ इण्डिया-2016 में उल्लेखित मानकों के अनुसार कराये जायेंगे तथा भवन के निर्माणोपरान्त भवन का प्रयोग करने से पहले भवन में अग्नि से सुरक्षा व्यवस्थाएँ मानकों के अनुसार स्थापित कर उनका निरीक्षण/परीक्षण अग्निशमन विभाग से कराकर स्थाई अग्निशमन अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त किया जायेगा अन्यथा निर्गत किया जा रहा भवन निर्माण हेतु अस्थाई अनापत्ति प्रमाण पत्र स्वतः ही निरस्त समझा जायेगा।

संलग्नक: मानचित्र।


(अरविन्द कुमार)
संयुक्त निदेशक, फायर सर्विस,
उ0प्र0 लखनऊ।

प्रतिलिपि:1-उपनिदेशक, फायर सर्विस मेरठ परिक्षेत्र को उपरोक्तानुसार अनुपलनार्थ।

2-मुख्य अग्निशमन अधिकारी गौतमबुद्धनगर को उपरोक्तानुसार अनुपलनार्थ।

3-अग्निशमन अधिकारी ईकोटेक-03 ग्रेटर नौएडा जनपद गौतमबुद्धनगर को उपरोक्तानुसार अनुपलनार्थ।

4-मैसर्स मार्ट प्रमोटर्स प्रा0लि0 द्वारा प्लॉट न0 सी0-03, सेक्टर-16बी0, ग्रेटर नौएडा, जनपद गौतमबुद्धनगर को उक्त के सन्दर्भ में अनुपालनार्थ।



UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Validity Period :19/05/2018 To 18/05/2023

Ref No. - 20897/UPPCB/GreaterNoida(UPPCBRO)/C/E/GREATER NOIDA/2018 Dated:- 28/05/2018

To ,

Shri Mukesh Jodhani
M/s Commercial Project
Plot no. C3, Sector 16B, greater Noida
GREATER NOIDA

Sub : Consent to Establish for New Unit/Expansion/Diversification under the provisions of Water (Prevention and control of pollution) Act, 1974 as amended and Air (Prevention and control of Pollution) Act, 1981 as amended.

Please refer to your application form no 1291378 dated - 29/03/2018 .After examining the application with respect to pollution angle, Consent to Establish is granted subject to the compliance of following conditions :

1. Consent to Establish is being issued for following specific details :

A- Site along with geo-coordinates :

B- Main Raw Material :

Main Raw Material Details		
Name of Raw Material	Raw Material Unit Name	Raw Material Quantity
Building Material	Metric Tonnes/Day	00

C- Product with capacity :

Product Detail	
Name of Product	Product Quantity
COMMERCIAL BUILDING PROJECT	00

D- By-Product if any with capacity :

By Product Detail			
Name of By Product	Unit Name	Licence Product Capacity	Install Product Capacity
N/A	Metric Tonnes/Day	0	0

E: Water Requirement (in KLD) and its Source :

Source of Water Details		
Source Type	Name of Source	Quantity (KL/D)
Municipal Supply	Municipal and Recycled Water	298.0

F. Quantity of effluent (In KLD) :

Effluent Details	
Source Consumption	Quantity (KL/D)
Domestic	298.0

G- Fuel used in the equipment/machinery Name and Quantity (per day) :

Fuel Consumption Details		
Fuel	Consumption(tpd/kld)	Use
Diesel	14.76	DG Sets

For any change in above mentioned parameters, it will be mandatory to obtain Consent to Establish again. No further expansion or modification in the plant shall be carried out without prior approval of U.P. Pollution Control Board.

- You are directed to furnish the progress of Establishment of plant and machinery, green belt, Effluent Treatment Plant and Air pollution control devices, by 10th day of completion of subsequent quarter in the Board.
- Copy of the work order/purchase order, regarding instruction and supply of proposed Effluent Treatment Plant/Sewerage Treatment Plant /Air Pollution control System shall be submitted by the industry till 18/05/2023 to the Board.
- Industry will not start its operation, unless CTO is obtained under water (Prevention and control of Pollution) Act, 1974 and Air (Prevention and control of Pollution)Act, 1981 from the Board.
- It is mandatory to submit Air and Water consent Application,complete in all respect, four months before start of operation, to the U.P. Pollution Control Board.
- Legal action under water (Prevention and control of Pollution) Act, 1974 and Air (Prevention and Control of Pollution) Act,1981 may be initiated against the industry With out any prior information,in case of non compliance of above conditions.
- Bank details.

Bank Fee Details				
Bank Name	Branch Name	Draft No./Money Receipt No	Date	Rupees
Corporation Bank	Vasundhra	851475	23/03/2018	50000.0

Specific Conditions:

1. Project shall provide the NOC of CGWA for extracting ground water within 03 month, if required.
2. Project shall comply the provisions of Environment (Protection) Act 1986, Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 as amended, Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 as amended.
3. Project shall dispose the hazardous waste through authorized recyclers/TSDF.
4. Project shall install Sewage Treated Plant of capacity 350.0 KLD & treated water shall be used in gardening/flushing.
5. At the project site a display board size 4x6 feet shall be installed to display the provisions of Construction and Demolition Rules 2016.
6. Project shall develop proper green belt and rain water harvesting system as per Authority guidelines. For green belt at least 8 feet height plants should be planted which shall be properly protected as proper irrigation and manuring arrangements shall be made. For the development of the green belt the guidelines issued vide Board office order no. H10405/220/2018/02 Dt. 16-02-2018 shall be complied.
7. Project shall comply the provisions of notification dt. 07-10-2016 of Ministry of Water Resources, River Development and Ganga Conservation GOI.
8. Project shall comply the order passed by Hon'ble NGT time to time.
9. This consent to establish is valid for the Plot Area-11777.22 sq.mt. & Built-up Area-73373.38 sq.mt.
10. Project shall install at least 0.2KVA mt from roof level along with acoustic enclosures on DG sets.
11. Project shall use clean fuel as far as possible.
12. Project shall not start gaseous emission & sewage generation without prior consent of the board.
13. All construction activities shall be according to authority guidelines.
14. The dust emission from the construction sites will be completely controlled and all precautions will be taken in that behalf.
15. Project shall comply the conditions of EC.
16. Project shall comply the provisions of Construction & Demolition Rules 2016 & MSW Rules 2016.
17. Project shall not use ground water in construction activities. Only STP treated water shall be used.
18. Project shall be constructed as per approved map.
19. Unit will put tarpaulin scaffolding around the area of construction and the building for effective and efficient control of dust emission generated during construction of the project.
20. Storage of any construction material particularly sand will not be done on any part of street and roads in the projects area.
21. The construction material of any kind stored on site will be fully covered in all respect so that it does not disperse in the air in any form.
22. All the construction material & debris will be carried in trucks or vehicles which are fully covered and protected so as to ensure that the construction debris or construction material does not get dispersed into the air or atmosphere in any form whatsoever.
23. The dust emission from the construction sites will be completely controlled and all precautions will be taken in that behalf.
24. The vehicles carrying construction debris or construction material of any kind will be cleaned before it is permitted to ply on the road after unloading of such material.
25. Every worker working on the construction site and involved in loading, unloading and carriage of construction debris or construction material shall be provided with mask to prevent inhalation of dust particle.
26. All medical aid, investigation and treatment will be provided to the workers involved in the construction of building and carrying of construction of building and carrying of construction debris or construction material related to dust emission.
27. The transportation of construction material and debris waste to construction site, dumping site or any other place will be carried out in accordance with rules.
28. Fixing of sprinklers and creation of green air barriers will be done to control fugitive dust emission and improve environment.
29. Compulsory use of wet jet in grinding and stone cutting will be practiced.
30. Wind breaking wall will be constructed around the construction site.
31. All approach roads & in campus roads should be sprinkled with water to suppress the dust emission.
32. Project shall not establish Hot Mix/Ready Mix/Wet Mix Plant without prior permission of Board.
33. Project shall submit NOC issued from Airport Authority of India, if required .
34. Project shall submit a bank guarantee of Rs. 10 lacs within 15 days for complying above

condition no 1 to 33

Please note that consent to Establish will be revoked, in case of, non compliance of any of the above mentioned conditions. Board reserves its right for amendment or cancellation of any of the conditions specified above. Industry is directed to submit its first compliance report regarding above mentioned specific and general conditions till 28/06/2018 in this office. Ensure to submit the regular compliance report otherwise this Consent to Establish will be revoked.

RAJEEV UPADHYAY
Digitally signed by
RAJEEV UPADHYAY
Date: 2018.05.28
13:12:25 +05'30'

CEO 1

Dated:- 28/05/2018

Copy To -

RO UPPCB GREATER NOIDA

RAJEEV UPADHYAY
Digitally signed by
RAJEEV UPADHYAY
Date: 2018.05.28
13:12:39 +05'30'

CEO 1

JAMIA MILLIA ISLAMIA

(A Central University by an Act of Parliament)

Faculty of Engineering and Technology

Maulana Mohammed Ali Jauhar Marg, New Delhi-110025
Tel.: 26985227, 26981717 Ext. 2310, 2312, 2313 Tele Fax : 26981261

Department of Civil Engineering



15, December 2017

ZIAUDDIN AHMAD Ph. 011-26322662 / 09818759720 E-mail zahmad59@yahoo.com

Subject :- Proof checking of structure design and drawings of Proposed Commercial Block on Plot No. C3, Sector-16B, GREATER NOIDA West, (UP).for M/s Mart Promoters Pvt. Ltd.

This is to certify that Structural Design and Drawing of Proposed Commercial Block on Plot No. C3, Sector-16B, GREATER NOIDA West, (UP) of M/s Mart Promoters Pvt. Ltd. have been checked and found to be confirming to relevant codes of practice as per the latest Indian standards. All the stipulated combination of loads (Static and dynamic) in vertical and lateral direction has been incorporated in the analysis and design. The design and drawing have been checked and found to be satisfactory. Hence they are approved.

(Ziauddin Ahmad)
Associate Professor
Department Of Civil Engineering
J M I New Delhi-25

Ziauddin Ahmad
Associate Professor
Department of Civil Engineering
Jamia Millia Islamia
New Delhi-110025