

S.No.	APPROVALS
1	Noc for Height Clearance
2	Approval of Building Plans
3	Approval of Fire Fighting Scheme
4	Territory Treated Effluent (Use of water for Construction)
5	Environmental Clearance
6	GRIHA Registration
7	Structure approval
8	Geo location of the project
9	Swimming pool NOC
10	Permission of Mining
11	Contractor Licence under contract Labour ACT (CLRA)
12	Registration Certificate under BOCW
13	PF Registration

For Piyush IT Solutions Private Limited



Director/Authorised Signatory

# भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण

## AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA

No. AAI/RHQ/NR/ATM/NOC/2015/47/958-61

Date: 17/2/2015

Piyush IT Solutions Pvt Ltd

D-42, Sector-55, Noida,  
Uttar Pradesh-201301**NO Objection Certificate for Height Clearance**

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 SO84 (E) dated 14th Jan. 2010 for Safe and Regular Aircraft Operations.

**1. References:**

NOCID	SAFD/NORTH/B/013115/92785
Applicant Letter	Dated 21.01.2015
AAI Reference	

**2. NOC Details for Height Clearance:**

Applicant Name	Piyush IT Solutions Pvt Ltd
Type of Structure	Building
Site Address	Plot No. SC-01/C3, Sector-79, Noida, Gautambudh Nagar, U.P.
Site Coordinates	28 33 22N -77 23 20E 28 33 23N -77 23 29E 28 33 19N -77 23 23E 28 33 26N -77 23 27E
Site Elevation AMSL in Mtrs	200 Mtrs Two Hundred Only
Permissible height above Ground Level in Mtrs	125.4 Mtrs One Hundred Twenty Five Decimal Four only
Permissible Top Elevation AMSL in Mtrs	325.4 Mtrs Three Hundred Twenty Five Decimal Four only

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

- The site-elevation and site coordinates provided by the applicant are taken for calculation of the permissible top elevation for the proposed structure. If, however, at any stage it is established that the actual data is different from the one, provided by the applicant, this NOC will be invalid.
- The issue of the 'NOC' is further subject to the provisions of Section 9-A of the Indian Aircraft Act, 1934 and those of any notifications issued there under from time to time including the Aircraft(Demolition of Obstruction caused by buildings and trees etc.) Rules, 1994.
- 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 325.4 Mtre, indicated in para 2.
- The use of oil fired or electric fired furnace is mandatory, within 8 KM of the Aerodrome Reference Point.
- The certificate is valid for a period of 5 years from the date of its issue. If the building/structure/Chimney is not constructed & completed within the period, the applicant will be required to obtain a fresh 'NOC' from the Designated Officer of Airports Authority of India. The date of completion of Building/Structure/Chimney should be intimated to this office of AAI. Request for revalidation of NOC

27/2/2015

क्षेत्रीय गुरुख्योलय, उत्तरी क्षेत्र, प्रचालन कार्यालय, गुडगांव रोड, नई दिल्ली-110037 दूरभाष : 25652447 फैक्स : 25656451  
Regional Headquarters, Northern Region, Operational Offices, Gurgaon Road, New Delhi-110037 Tele.: 25652447 Fax : 25656451

“हिन्दी पत्रों का स्वागत है।”

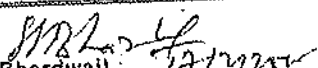
For Piyush IT Solutions Private Limited

Director/Authorised Signatory

NOCLetter

- will not be entertained after the expiry of its validity period.
1. 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.
  - g. 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.
  - h. 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](http://www.dgca.nic.in)
  - i. The applicant is responsible to obtain all other statutory clearances from the concerned authorities including the approval of building plans as this NOC for height is for the purpose of '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
  - j. This NOC has been issued w.r.t. the Civil Airportsas notified in SO 84(E). Applicant needs to seek separate NOC from Defence, if the site lies within jurisdiction of Defence Airport.

This certificate is issued for "HEIGHT CLEARANCE ONLY" with the approval of Competent Authority for Permissible Top Elevation 325.4 Mtrs.

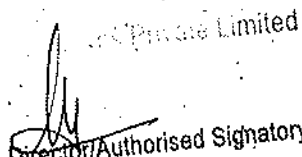
  
 (S.S.Bhardwaj)  
 Asst. General Manager(ATM-NOC)  
 For General Manager(ATM), NR

Airports Authority Of India

Copy to :

1. The Executive Director(ATM), AAI, Rajiv Gandhi Bhavan, Safdarjung Airport, New Delhi-110003
2. GM(NOC)/Airport Director(Bundle).
3. Guard File
4. The chief Architect Town Planner, NOIDA, Main Administrative Building, Sector-6, Noida-201301
5. The Chief Executive Officer, DIAL, New Uddan Bhawan, International Terminal-3, IGI Airport, New Delhi-110037

For Piyush Goyal & Co. Private Limited

  
 Director/Authorised Signatory

एजीकूत डाक द्वारा

## लवीन और खला ऑटोग्राफिक विकास प्राप्तिकरण

मुख्य प्रशासनिक नमस्त्र सेक्टर-6 नोएडा(30प्र०)

संख्या केएडा/नु०य००८०/२०१५/IV - 1448/ ७६५

दिनांक:

13/02/2015

सेवा में,

M/s Piyush IT Solutions Pvt. Ltd.,  
 C - 23, Greater Kailash Enclave,  
 Part - I, New Delhi - 48

आपके प्रार्थना पत्र दिनांक 02-02-2015 के संदर्भ में आपके द्वारा प्रस्तावित वाणिज्यक भूखण्ड संख्या एस०सी० - ०१/ री - ०३, सेक्टर - ७९, नोएडा पर नियमित्यि शर्तों एवं प्रतिबन्धों के साथ स्वीकृति प्रदान की जाती है:-

1. यह मानचित्र स्वीकृति की दिनांक से अधिकतम ६ वर्ष (मान्य निर्माण अवधि होने की दशा में) तक वैध है।
2. मानचित्रों की इस स्वीकृति से इस भूखण्ड से संबंधित किसी भी शासनीय नियम जैसे (नगरपालिका, नोएडा प्राप्तिकरण) किसी अन्य व्यक्ति का अधिकार तथा रवानित्व किसी प्रकार से भी प्रभावित (एफेक्टेड) नहीं माना जायेगा।
3. अबन मानचित्र जिस प्रयोजन हेतु रवीकूत कराया गया है केवल उसी प्रयोग में साथा जायेगा।
4. यदि स्थिति में विकास कार्य हेतु कोई विकास व्यव संग जायेगा तो वह किसी दिना आपसि के देय होगा।
5. दरवाजे व खिलकियों इस तरह से लगाये जायेंगे कि जब वह छुले तो उसके एल्ले किसी सरकारी भूमि या सड़क की ओर बढ़ाव (प्रोजेक्टेड) न हों।
6. विजली की लाइन से पौंछ फुट के अन्दर कोई निर्माण कार्य न किया जायेगा।
7. आवंटी द्वारा अबन सामग्री भूखण्ड के सामने रखने से सड़क पर आतायात अवश्य नहीं होना चाहिए।
8. स्वीकूत मानचित्रों का एक सेट निर्माण रथल पर रखना होगा ताकि उसकी सौकर्य पर कभी भी जोच की जा सके तथा निर्माण कार्य स्वीकूत मानचित्रों के स्पेशलिंग केशन नोएडा भवन नियमावली के नियमों के अनुसार ही कराया जायेगा। आवंटी तहखाने का निर्माण कार्य पूरा करने के उपरान्त तहखाने का भवन प्रकोष्ठ विभाग नोएडा द्वारा निरीक्षण कराने के बाद ही भूतल का निर्माण कार्य शुरू करेगा। अन्यथा स्वीकूत मानचित्र रखते निरस्त माना जायेगा।
9. आवंटी ऐजेनाइन तल/अन्य तल वा स्वीकूत मानचित्र के अनुसार ही निर्माण करायेगा अन्यथा स्वीकूत मानचित्र रखते निरस्त माना जायेगा।
10. सड़क पर अथवा बैक लेन में कोई रेप्य अथवा स्टैप्स नहीं बनाये जायेंगे। वह कार्य अपनी ही भूमि पर करें।
11. आवंटी द्वारा जल एवं मल की निकासी की व्यवस्था का निरीक्षण नोएडा (भवन प्रकोष्ठ) विभाग द्वारा करायेगा एवं निरीक्षण के उपरान्त ही आवंटी उसे ढकेगा।
12. यह मानचित्र स्वीकृति की दिनांक से अधिकतम ५ वर्ष की अवधि तक वैध रहेगा वशर्ते पट्टें के अधिकार उपलब्ध हों अथवा उसको पुनर्जीवित करा लिया हो। पट्टे के अधिकार उपलब्ध/पुनर्जीवित न होने की दशा में मानचित्र की वैधता, पट्टे की वैधता तिथि तक समझा जायेगा।
13. आवंटी को अधिभोग प्रमाण पत्र हेतु आवेदन करते समय सम्बन्धित विभाग से नियमानुसार समयवृद्धि पत्र प्राप्त कर प्रस्तुत करना होगा।
14. आवंटी निर्माण कार्य शुरू करने के बाद तहखाने की छत डालने से पूर्व कुर्सी तल पर एवं भूतल वी छत डालने से पूर्व भवन प्रकोष्ठ नोएडा द्वारा अबन का निरीक्षण अवश्य करायेगा।
15. पूर्व स्वीकृत ले-आउट स्लान की स्वीकृति संख्या IV - 1374/पुनरीक्षित स्वीकृति - 734 दिनांक 16.06.2014 के सभी नियम/प्रतिबन्ध एवं शर्तें आदि यथायत पूर्णरूप से सदलीज धारक पर भी लागू होगी तथा इस स्वीकृति का अभिन्न भाग रहेगा।
16. ब्रैशर, लीजडीड, सबलीज डीड, महायोजना, विल्डिंग ऐग्लेशन्स आदि के यथा संशोधित अध्यावधिक नियम, शर्तें, प्रतिबन्धों के प्रावधान इस स्वीकृति पर भी लागू मने जायेंगे।

For Piyush IT Solutions Private Limited

Director/Authorised Signatory

17. यह स्वीकृति सदा समर्पण स्पोर्ट सिटी की योजना के एकीकृत भाग के रूप में ही मान्य होगी तथा रातंतरला से इस प्रस्तावित निर्माण की स्वीकृति का लोड अस्तित्व नहीं रहेगा।
18. स्पोर्ट सिटी की परियोजना के लिए ग्रोशर/लीज डीड में संलग्नक - 2 पर अंकित सुविधाओं के विकास एवं वित्तीय परिव्यय के अनुसार उपलब्धापूर्वक कार्य करने के द्वायित्व/सह द्वायित्व मूल लीज डीड धारक एवं उद्दीज डीड धारक का संयुक्त रूप से रहेगा।
19. मनोरंजन(खेल, संस्थागत, अन्य सुविधाओं) के अनुउपयोगित एफ०ए०आर० 1,87,108.24 वर्ग मी० के आवासीय उपयोग से रथानान्तरित कर निर्भित एवं उपयोग करने हेतु मनोरंजन घटक की सभी कार्य एवं सुविधाओं के गुणवत्ता पूर्ण होने के उपरान्त अधिगोग प्रमाण एवं प्राप्त होने के उपरान्त ही अनुमन्य होगा, जिसकी रायलीज डीड धारक यों हिरसे में आने वाले भाग यों मानचित्र में प्रस्तावित आवासीय निर्माण में फेस-2 के रूप में दर्शाया गया है। इससे पूर्व इस भाग की स्वीकृति मात्र प्रतीकात्मक रूप में ही मान्य होगी।
20. इन बिल्डिंग हेतु अनुमन्य अतिरिक्त 5% एफ०ए०आर० भवन विनियमावली, 2010 के प्रावधानों एवं प्रतिक्रियों के अधीन ही अनुमन्य होगा।
21. प्रस्तावित सर्विस अपार्टमेंट के निर्माण के सन्दर्भ में उत्तर प्रदेश अपार्टमेंट (Promotion of Construction, ownership & Maintenance) एक्ट, 2010; तथा इसके अधीन जारी निर्देशों का अनुपालन सुनिश्चित करना होगा तथा अधिनियम में निर्धारित अद्यति की भीतर निर्धारित प्रारूप पर घोषणा पत्र प्रत्यक्षत करना होगा।
22. सन्दर्भित योजना में भूजल की अनधिकृत निकासी एवं दुरुपयोग नहीं किया जायेगा एवं प्रश्नगत क्षेत्र की हाईज़ोलोजी के दृष्टिगत रेनवाटर हार्डेस्टिंग/भू-जल दोहन की व्यवस्था केन्द्रीय भू-जल परिषद अथवा उत्तर प्रदेश भू-जल विभाग के प्राविधिकानों के अन्वर्तनपक्करना होगा।
23. यह स्वीकृति स्पोर्ट सिटी भूखण्ड पंजीकरण एवं आवेटन हेतु विवरण पुस्तिका की नियम एवं शर्तें/लोज डीड की शर्तें/नोएडा महायोजना-2031/नोएडा भवन विनियमावली-2010 के सुसंगत तथा प्रभावी प्राविधानों के अधीन होगी जिसके उल्लंघन की दशा में यह स्वीकृति स्वतः निरस्त मानी जायेगी।
24. सभी भवनों आदि के निर्धारित उपयोग से नोएडा महायोजना-2031 के जोनिंग एवं सब डिवीजन रेग्युलेशन्स तथा नोएडा भवन विनियमावली-2010 (यथा संशोधित एवं प्रभावी) में अनुमन्य कियाये एवं उपयोग तथा उसके संपोर्टिंग यूज में अनुमन्य कियाये एवं उपयोग के अतिरिक्त अन्य किसी भी प्रकार के उपयोग की अनुमति किसी भी दशा में नहीं होगी। यह प्रतिक्रिय मूल पटटाधारक, उप पटटाधारक, किरायेदार/उपयोगकर्ता आदि सभी पर लागू होगा।
25. पंजीकरण एवं आवेटन पुस्तिका की शर्त के अनुसार नोएडा प्राधिकरण हारा परियोजना के कियान्वित करने एवं भरियोजना को पूर्ण कर कियाशील किए जाने तक सतत् समीक्षा की जायेगी।
26. पंजीकरण एवं आवेटन पुस्तिका एवं लोज डीड की शर्तों एवं नियमों के अनुसार आवेदक को भरियोजना पूर्ण करने हेतु निर्धारित समयावधि के अन्तर्गत परियोजना पूर्ण करनी होगी।
27. सभी प्रकार के विकास कार्य एवं अवस्थापन सुविधामें तथा भवनों का निर्माण कार्य समय-समय पर शासकीय नीति/निर्देशों, बी.आई.एस./आई.एस. के लागू सुसंगत कोड एवं भानकों के अनुलप किया जायेगा। तदुपरान्त आवेदन करने के साथ नियमानुसार उनका कार्यालयन सर्टिफिकेट प्राप्त करने के उपरान्त ही अधिभोग में लाया जायेगा।
28. सम्पूर्ण परिसर एवं उसके भीतर निर्भित सभी भवनों में शासन की नीति के अनुसार ऊर्जा संरक्षण एवं वैकल्पिक ऊर्जा का उपयोग, जलाधार्ति वितरण व्यवस्था एवं भूमिगत जल के उपयोग, जल संरक्षण एवं पुनर्वितरण, वर्षा जल संचयन, परिस्थितिकी एवं पर्यावरण संरक्षण, भूमि खुदाई एवं उत्खनन, वृक्षारोपण/लैण्ड स्केपिंग एवं सामाजिक वानिकी, सीबेज डिस्पोजल एवं सॉलिड बैस्ट ऐनेजमेंट आदि की व्यवस्था सम्बन्धित शासकीय विभागों की गाइड लाइन्स/मानकों/नियमों/शर्तों एवं उनकी अनापत्ति प्रमाण-पत्र के निर्देशों के अनुसार करनी होगी।
29. सम्पूर्ण परिसर में विद्युत सुरक्षा, अग्निशमन सुरक्षा, आपदा प्रबन्धन, भूकाम्परोधी निर्माण एवं स्टेक्चरल सेफ्टी/स्टैबिलिटी, 30 मीटर से ऊचे भवनों हेतु एयरपोर्ट अधारिटी आदि के मानकों एवं सम्बन्धित विभागों की गाइड लाइन्स/मानकों/नियमों/शर्तों/शासनादेशों एवं उनकी अनापत्ति प्रमाण-पत्र के निर्देशों का अनुपालन समस्त विकास कार्य एवं भवनों के निर्माण तथा अवरक्षण सुविधाओं के विकास में किया जायेगा।

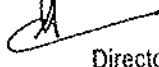
For Piyush IT Solutions Private Limited

Director/Authorised Signatory

30. सम्पूर्ण परिसर एवं उसके भीतर निर्मित सभी विकास कार्यों, समुदायिक एवं जन-सुविधायें, अवस्थापना सुविधायें, सभी रहन-चर्चा, सभी प्रकार के भवनों आदि का गुणवत्ता के साथ विकास, निर्माण, परिवासन, रख-रखाव, अनुरक्षण आवेदक संस्था को स्वर्ण करना होगा। इस उद्देश्य में नौएडा प्राधिकरण एवं शासन द्वारा समय-समय पर नीतिगत निर्णय एवं निर्देशों का पूर्णतया पालन करना होगा।
31. सम्पूर्ण परिसर के भीतर निर्मित परिसर/भवन/रहन-चर्चा/ सामुदायिक एवं जन-सुविधाओं/उपयोग आधारित कियाओं आदि का डप विभाजन, सब लीज, सब लैटिंग आदि आवेदक संस्था द्वारा आवंटन नियमाबली, लीज डीड, नौएडा प्राधिकरण के नियमों व नीतियों, भवन विनियमाबली-2010, नौएडा भवनोंजना-2031(यथा संशोधित एवं प्रभावी) के प्रविधानों के अन्तर्गत विना प्राधिकरण की यथावश्यक पूर्वानुमति प्राप्त किए आवेदक द्वारा नहीं किया जायेगा।
32. परियोजना के सम्पूर्ण परिसर एवं उसके भीतर निर्मित सभी भवनों में शारीरिक रूप से अक्षम एवं असक्त व्यक्तियों के लिए आवश्यक सुविधायें एवं सुगम्यता के वृष्टिगत अवरोधमुक्त परिसर के रूप में विकास एवं निर्माण किया जायेगा।
33. परियोजना के समस्त भवनों का निर्माण, आन्तरिक एवं बाह्य विकास कार्य, अवस्थापना सुविधायें, जन सेवायें एवं सामुदायिक सुविधायें आदि का विकास पूर्ण करने पर आने वाला समस्त व्यय आवेदक को स्वर्ण बहन करना होगा जिसमें देय समस्त सुल्तान, चार्ल्स, टैक्स, लेंदों आदि (यथा लागू)भी सम्मिलित है।
34. परिसर में प्रस्तावित हरित क्षेत्रफल एवं वृक्षों का रखन-चर्चा गुणवत्तापूर्वक आवेदक को स्वर्ण अपने व्यय पर करना होगा।
35. यह खीकृति प्राधिकरण द्वारा कब्जा किए गये क्षेत्रफल के सापेक्ष ही अनुगम्य होगी।
36. स्वीकृत मानचित्र इस पत्र के साथ सलंग्न है। भवन कार्य मानचित्र की वैधता तिथि के अन्दर पूरा होने के उपरान्त अधियोग प्रभाण पत्र ग्राह करने के लिए आवेदन पत्र दें तथा विना आज्ञा व प्रभाण लिए भवन को प्रयोग में ना लायें।
37. रक्षल पर निर्माण कार्य शुरू आरम्भ करने के पूर्व पर्यावरण एवं वन भंगालय भारत सरकार द्वारा विज्ञापित अधिसूचना संख्या 1067 दिनांक 14.9.06 में निहित प्राविधानों, इसमें समय-समय पर संशोधनों तथा उक्त मंत्रालय द्वारा अपेक्षित अन्य व्यवस्थाओं / निर्देशों के अनुसार पर्यावरण मूल्यांकन पुनरीक्षित अनापत्ति प्रमाण पत्र भवन प्रकोष्ठ में प्रसुत करना अनिवार्य है तथा यह खीकृति पर्यावरण सम्बन्धित पुनरीक्षित अनापत्ति प्राप्त करने हेतु ही अनुगम्य होगी। पर्यावरणीय अनापत्ति पत्र में उल्लेखित क्षेत्रफल की सीमा तक निर्माण नियमानुसार कराया जा सकता है तथा पर्यावरणीय अनापत्ति पत्र में उल्लेखित क्षेत्रफल की सीमा के उपरान्त निर्माण से पूर्व पुनरीक्षित पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त कर प्राधिकरण में प्रस्तुत करनी होगी।
38. आवंटी को अदेयता प्रभाण पत्र के सम्बन्ध में पृष्ठ सं० 6/एन पर मूल्य कार्यपालक अधिकारी, नौएडा द्वारा दिनांक 12.02.2015 को छुप शर्त के साथ अनुमोदन प्रदान किया गया है कि वह खीकृति पत्र के जारी होने से 90 दिन के अन्दर अदेयता प्रभाण पत्र नियोजन विभाग में प्रसुत करेगा अन्यथा ये भवन मानचित्र स्थः निरस्त करने जायेंगे।
39. आवंटी को भूखण्ड सं० एस०सी० - 01, सैक्टर - 78, 79 व 101, नौएडा के पॉकेट सं० - 03 के भवन मानचित्र इस योजना के भू-विन्यास मानचित्र में समायोजित करते हुए पुनरीक्षित भू-विन्यास मानचित्र के लिए 15 दिन के अन्दर खीकृति हेतु आवेदन करना होगा।

खीकृत मानचित्र इस पत्र के साथ सलंग्न है। भवन कार्य मानचित्र की वैधता तिथि के अन्दर पूरा होने के उपरान्त अधिभोग प्रभाण पत्र प्राप्त करने के लिए आवेदन पत्र दें तथा विना आज्ञा व प्रभाण लिए भवन को प्रयोग में ना लायें।

  
For Piyush IT Solutions Private Limited

  
Director/Authorised Signatory

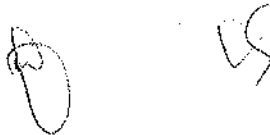
## सब लीज भूखण्ड सी - 3 पर प्रस्तावित निर्याण

## अ) आवासीय उपयोग

- सब लीज भूखण्ड का क्षेत्रफल = 26,000.00 वर्ग मी०
- स्थीकृत ले-आउट प्लान के अनुसार प्रस्तावित  
भू-आच्छादन = 7840.00 वर्ग मी०  
एफ०ए०आर० = 71,365.24 वर्ग मी०
- प्रस्तावित निर्याण हेतु भवन भान्चित्र के अनुसार  
सैटबेक = न्यूनतम आधश्यक/स्थीकृत ले आउट के अनुसार  
भू-आच्छादन = 4051.856 वर्ग मी०  
एफ०ए०आर० (71,365.24+ 5%3568.26) = 74,933.50 वर्ग मी०(अनुभन्न)  
= 74,827.549 वर्ग मी०(प्रस्तावित)

## तलवार विवरण

तल	उपयोग	नोन एफ.ए.आर. सर्विस क्षेत्रफल (वर्ग मी०)	एफ.ए.आर. क्षेत्रफल (वर्ग मी०)	कुल योग (वर्ग मी०)
भूतल	आवासीय सुविधाएँ	348.361	1174.352	1522.713
प्रथम तल	आवासीय	336.006	3045.336	3381.342
द्वितीय तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
तृतीय तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
चतुर्थ तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
पंचम तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
छठवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
सातवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
आठवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
नौवा तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
दसवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
ग्यारहवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
बारहवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
तेरहवां तल	आवासीय	316.512	2448.201	2764.713
चौदहवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
पन्द्रहवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
सोलहवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
सत्रहवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
अट्ठारहवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
उन्नीसवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
बीसवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
इक्षीसवां तल	आवासीय	324.126	3035.880	3360.006
बाइसवां तल	आवासीय	263.500	2381.350	2644.850
तेइसवां तल	आवासीय	263.500	2381.350	2644.850
चौथीसवां तल	आवासीय	105.400	952.540	1057.940



For Myush IT Solutions Private Limited

Director/Authorised Signatory

पच्चीसवां तल	अंगरेजीय	105.400	952.540	1057.940
छत्तीसवां तल	आवारीय	105.400	952.540	1057.940
साताइसवां तल	आवारीय	105.400	952.540	1057.940
अद्याहरणां तल	उच्चारीय	105.400	952.540	1057.940
उन्नतीसवां तल	आवारीय	105.400	952.540	1057.940
मशीनलूप व ममती	ट्रिसि	577.494	...	577.494
थाम		8896.167	74827.549	83723.716
स्टिल्ट		2505.742	...	2505.742
सविस प्लोर		595.293	...	595.293
घेरमेंट - 1		21,787.60	...	21,787.60
घेरमेंट - 2		21,787.60	...	21,787.60
कुल क्षेत्रफल (एक०ए०आर०, नॉन एक०ए०आर०, स्टिल्ट, घेरमेंट		= 8896.167+74827.549+2505.742 +595.293+21,787.60 + 21,787.60 = 1,30,399.951 वर्ग मीटर		

- \* प्रस्तावित भू-आवादित क्षेत्रफल = 4051.856 वर्ग मी०
- \* प्रस्तावित एक०ए०आर० = 74,827.549 वर्ग मी०

Map for prouction of plot, kindly do the following  
कार्यक्रम के लिए कृपया करें।

Mr. Arsh

Asset Arch Architect

वी० क० सरकारी  
नाम..... शुभा वास्तुविज्ञानी  
पद..... नियोजक  
भाइडा नियोजक

#### प्रतिलिपि:

1. महाप्रबन्धक (वाधिक) को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित ।
2. रोकट्री  
स्टेट लेवल एन्वारमेन्ट इम्प्रेक्ट एसिसमेंट अथोरिटी, उ०प्र०  
डायरेक्टरेट ऑफ एन्वायरमेन्ट  
डॉ० भीमराव अम्बेडकर पर्यावरण परिसर, विनीत खण्ड - 1,  
गोमती नगर, लखनऊ - 226010, उ०प्र०  
को सादर सूचनार्थ ।

For Piyush IT Solutions Private Limited

Director/Arch:

# M/s Piyush IT Solutions Pvt. Ltd.

C-23, Greater Kailash Enclave, Part-I, New Delhi-110048

Date : 09/08/2017

To,

C.A.P.  
BUILDING CELL,  
SECTOR-06, NOIDA



Sub:- Submission of Airport NOC for Plot No. SC-01/C-3, Sector-79, Noida

Dear Sir,

This is in reference to the Plot No SC-01/C-3, Sector-79, Noida, please find enclosed here with the copy of Airport NOC for your reference and record.

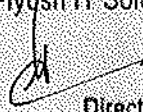
Thanking You,

Yours Faithfully,

For M/s Piyush IT Solutions Pvt. Ltd.

  
(Authorized Signatory)

For Piyush IT Solutions Private Limited

  
Director/Authorised Signatory

कार्यालय

संयुक्त

निवेशक

फायर सर्विस

मुख्यालय

लख

पत्रांक आर-४१ / जे०ड००/लखनऊ-१४(गोतम) | २०२

दिनांक: नवम्बर | ०

सेवा मे।

मुख्य वास्तुविट नियोजक  
नाइट्रो प्राधिकरण सेक्टर-०  
गौतमबुद्धनगर।

विषय: भैसर्स पीयूष आईटी सोल्यूशन्स प्रा० लि० द्वारा प्लाट न०-एससी-१/भी-३ सेक्टर-७९, स्पॉट सिटी नोएडा जनपद गौतमबुद्धनगर प्रस्तावित ग्रुप हाउसिंग भवन के नियोजन हेतु प्रोप्रीजनल अग्निशमन अनापत्ति प्रमाण निर्गत किये जाने के सम्बन्ध मे।

यूआईटी: 2014/4729/जीवीएन/गौतमबुद्धनगर/698/जे०८  
महोदय।

कृपया उपरोक्त विषयक आवेदक द्वारा अपने ग्राथना पत्र के माध्यम से उक्त प्रस्तावित प्लाट पर आवासीय भवन नियोजन हेतु मानचिह्न प्रश्नात्मक भवन के रथल का नियोजन एवं मानचिह्नों का अध्ययन अग्निशमन अधिकारी नाइट्रो फैज-प्रथम से कराया गया तो उनके अपनी सम्मुति आख्या दिनांक 12-11-2014 मुख्य अग्निशमन अधिकारी गौतमबुद्धनगर को उपलब्ध करायी गयी जिसका सुझाव मानकों के अपरीक्षण कर उनके द्वारा अपनी सम्मुति आख्या उपनिदेशक फायर सर्विस मेरठ को उपलब्ध करायी गयी तथा उपनिदेशक फाइर द्वारा अभिलेख परीक्षण कर अपनी सम्मुति आख्या अधोहस्ताक्षरी को उपलब्ध करायी गयी जिसका विवरण निम्नवत है-

भवन की सरचना—प्लाट एरिया-28,000.00 वर्ग मी०।

क्रमांक	नाम टावर	तला की संख्या	सूतल कवर्ड एरिया वर्ग मी०	टिप्पेकल कवर्ड एरिया वर्ग मी०	कॉर्चइ
1	टावर-ए०-३	02 बेसमेन्ट एवं भूतल+29 तल	559.770	476.270	90.80
2	टावर-ए०-४	02 बेसमेन्ट एवं भूतल+29 तल	559.770	476.270	90.80
3	टावर-ए०-५	02 बेसमेन्ट एवं भूतल+23 तल	559.770	476.270	72.80
4	टावर-ए०-६	02 बेसमेन्ट एवं भूतल+23 तल	559.770	476.270	72.80
5	टावर-ए०-७	02 बेसमेन्ट एवं भूतल+23 तल	559.770	476.270	72.80
6	टावर-वी	02 बेसमेन्ट एवं भूतल+21 तल	742.171	654.530	66.80
7	कम्पूनिटी	भूतल	510.835	-	-

बेसमेन्ट—प्रस्तावित भवन मे 02 बेसमेन्ट प्रत्येक 21,787.600 प्रत्येक 21,787.600 प्रत्येक वर्ग मी०।

भवन का अधिभोग विवरण—प्रस्तावित भवन का अधिभोग आवासीय अपार्टमेन्ट ( एन०वी०सी०-2005 आवासीय श्रेणी ए०-४ ) के अन्तर्गत वर्गीकृत गया है।

ढांचागत व्यवस्था—

1—पहुच मार्ग—भूखण्ड के मानचिह्नों मे रोड की चौडाई 24 मी० मानकों के अनुसार अकित की गई है तथा दूसरी तरफ भी रोड है जो विनियमावली के मानकों के अनुसार है।

2—प्रवेश द्वार—प्रवेश द्वार जिनकी चौडाई एन०वी०सी० मानक के अनुसार है।

3—सैटेक—प्रस्तावित भवन का सैटेक नियमित है—

ए०—अवधारणा—16.00 मी०।

वी०—पृष्ठ भाग—09 मी०।

सी०—पाश्वर भाग प्रथम—09.00 मी०।

डी०—पाश्वर भाग छित्रीय—09.00 मी०।

उपरोक्तानुसार भवन विनियमावली मानकों के अनुसार है जो सदैव हार्ड सरफेस युक्त एवं अवरोध मुक्त रखे जाये जिसमे किसी का स्थाई/अस्थायी नियोजन कार्य अनुमत्य नहीं होगा तथा टावरों के चारों ओर 09 मीटर का मॉटरब्युल हार्ड सरफेस युक्त खुला स्थान रखा अनिवार्य है।

3—निकास मार्ग—प्रस्तावित भवन मे 02 स्टेयर जिनकी चौडाई 1.5 एवं 1.25 मीटर प्रस्तावित है, जिनकी फलोर के समस्त स्थानेलिंग डिस्टेन्स अधिकतम अनुमत्य सीमा के अन्तर्गत है तथा एक स्टेयर को फायर टावर के रूप मे नियमित किया जायगा।

4—रिफ्युज एरिया—भवन मे रिफ्युज एरिया हेतु प्रत्येक फ्लैट पर बालकनी का प्रविधान है जो एन०वी०सी० मानक के अनुसार है।

घ—अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्था—एन०वी०सी० 2005 के अनुसार नियमित अग्निशमन व्यवस्थाएं कराया जाना चाहिये है।

1—मूमिगत—प्रस्तावित भवन मे 2,00,000 वो लाख लीटर क्षमता का भूमिगत टैंक एन०वी०सी० मानक के अनुसार वॉच्यनीय है।

2—पम्पस—भूमिगत टैंक के पास 2850 एल०पी०एम० क्षमता के 02 अद्व मेन पम्प, इतनी ही क्षमता का एक अद्व लीजल चालित पम्प तथा 01 जौकी पम्प मानकों के अनुसार स्थापित कराये जाने चाहिये है।

For Piyush IT Solutions Private Limited

Director/Authorised Signatory

- 3-टेरिस टैक-प्रश्नगत टावर की टेरिस पर टेरिस टैक क्षमता 25,000 पद्धोस हजार ली0, स्थापित कराया जाना एन०वी०सी० मानक के अंदरक्षणीय है।
- 4-होजरील- प्रस्तावित भवन के ग्राह्यक तल पर होजरील एन०वी०सी० मानकों के अनुसार वॉच्छनीय है।
- 5-पेटराइजर- प्रस्तावित भवन में 150 एमएम का बेटराइजर एन०वी०सी० एवं भारतीय मानक व्यूरा आई०एस०-3844 मानकों के अनुसार वॉच्छनीय है।
- 6-यार्ड हाईड्रेंटस- प्रस्तावित भवन में 150 एमएम की रिंग लाइन तथा उस पर यार्ड हाईड्रेंटस एवं फायर सर्विस इन्लेट का मानकों के अनुसार वॉच्छनीय है।
- 7-आटोमेटिक सिंकलर सिस्टम- सम्पूर्ण भवन में ऑटोमेटिक सिंकलर सिस्टम एन०वी०सी० एवं सम्बन्धित मानकों के अनुसार वॉच्छनीय है।
- 8-आटोमेटिक डिलेक्शन एण्ड एलार्म सिस्टम- प्रश्नगत भवन में सम्पूर्ण तलों पर ऑटोमेटिक डिलेक्शन एण्ड फायर एलार्म सिस्टम एन०वी०सी० के अनुसार वॉच्छनीय है।
- 9-मेनुबल आपरेटिड इलैक्ट्रिक फायर एलार्म सिस्टम- सम्पूर्ण भवन में मेनुबल आपरेटिड इलैक्ट्रिक फायर एलार्म सिस्टम एन०वी०सी० मानक के अनुसार वॉच्छनीय है।
- 10-प्राथमिक अग्निशमन उपकरण (फायर एक्सटिग्यूशर)- प्रस्तावित भवन में निर्माण के उपरान्त फायर एक्सटिग्यूशर आई०एस०- 2190 के अंदरक्षणीय है।
- 11-स्मार्क एक्स्ट्रेंजरान- प्रश्नगत भवन के बेसमेन्ट में स्मार्क एक्स्ट्रेंजरान एन०वी०सी० मानक के अनुसार वॉच्छनीय है।
- 12-एग्जिट साईनेज- सम्पूर्ण भवन के समस्त टावरों में एग्जिट साईनेज एन०वी०सी० मानक के अनुसार वॉच्छनीय है।
- 13-पी०ए० सिस्टम- सम्पूर्ण भवन के समस्त टावरों में पी०ए० सिस्टम एन०वी०सी० मानक के अनुसार वॉच्छनीय है।
- 14-प्रशिक्षित स्टॉफ- प्रश्नगत भवन में अधिकारित अग्निशमन व्यवस्थाओं के संचालन हेतु व्यवसायिक रूप से दक्ष कर्मी एवं प्रशिक्षित फायर आएन०वी०सी०-2005 के प्रस्तार सी०-८ के अनुसार नियुक्त किया जाना वॉच्छनीय है।
- 15-वैकल्पिक विद्युत व्यवस्था- प्रश्नगत भवन में उपरोक्त अग्निशमन व्यवस्थाओं को अधिकारित कराये जाने के उपरान्त एवं फायररेत लिफ्ट भवन को विल्कुल अलग से वैकल्पिक विद्युत व्यवस्था भानको के अनुसार वॉच्छनीय है।

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

अतः उपरोक्तानुसार मैसर्स पीयूष आईटी सोल्यूशन्स प्रा० लि० द्वारा ब्लाट न०-एससी०-१/सी०-३ सेक्टर-७९ स्पोर्ट सिटी नोएडा गौतमबुद्धनगर में प्रस्तावित ग्रुप हाउसिंग भवन के निर्माण हेतु प्रोटोजनल अग्निशमन अनापति प्रमाण पत्र इस शर्त के साथ निर्गत की जाती आयोगके द्वारा भवन/इकाई में आग्नि से सुरक्षा सम्बन्धी सभी प्राविधान भवन निर्माण एवं विकास उपविधि-2010 तथा नेशनल बिल्डिंग कोड इण्डिया-2005 एवं तत्समय प्रकृत किसी अन्य विधि में उल्लेखित मानकों के अनुसार कराये जायेंगे तथा भवन के निर्माणापरान्त भवन का प्रयोग से यहले भवन में आग्नि से सुरक्षा व्यवस्थाय मानकों के अनुसार स्थापित कर उनका निरीक्षण/परीक्षण अग्निशमन विभाग से कराकर स्थाई अग्निअपालिप्रमाण पत्र प्राप्त किया जायेगा अन्यथा निर्गत किया जा रहा भवन निर्माण हेतु अस्थाई अनापति प्रमाण पत्र जारी हो निर्माण समझा जाएगा।

(प्रियुष)

संग्रहक निदेशक, फायर सर्विस  
उपरोक्त विवरण का

प्रतिलिपि: 1-उपरोक्त फायर सर्विस मेरठ को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

2-मुख्य अग्निशमन अधिकारी गौतमबुद्धनगर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

3-अग्निशमन अधिकारी नोएडा फैज-प्रस्त्रम जनपद गौतमबुद्धनगर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

4-मैसर्स पीयूष आईटी सोल्यूशन्स प्रा० लि० द्वारा ब्लाट न०-एससी०-१/सी०-३ सेक्टर-७९, स्पोर्ट सिटी नोएडा जनपद गौतमबुद्धनगर २

उक्त के सन्दर्भ में अनुपालनार्थ।

For Priyush IT Solutions Private Limited

 Director/Authorised Signatory

# PIYUSH IT SOLUTIONS PVT LTD

O - 107, PANCHSHEEL ENCLAVE, NEW DELHI - 110017 DELHI-110048 CIN- U70100DL2012PTC237604

Date - 06/4/17

To

Project Engineer (JAL)  
Sector-05, Noida-201301  
Distt. Gautam Budh Nagar,  
Uttar Pradesh

Subject: - Request letter for supply of STP Water for Construction purpose.

Respected Sir,

This is with respect to notification issued regarding an embargo by the green tribunal on the usage of the ground water for the construction purpose.

We are requesting you to kindly consider our application for supplying us the STP water for our site at the address as under:

Name & Address of Organization  
Piyush IT Solutions Pvt Ltd  
O - 107, Panchsheel Enclave,  
New Delhi-110017

Our Daily requirement of STP water is: 10 kilo litres (10,000 Litres) per day

Name & Address of the Site  
Lotus Arena 2  
Plot No SC-01/C3, Sector-79, Noida Uttar Pradesh

Our preferable STP location is: STP Sector-50, Noida

We are submitting you the charges for the period for three months April -- June, 2017) herewith and the further charges would be paid as per the further requirement.

Looking forward for your kind approval

With Thanks & Regards

For Piyush IT Solutions Pvt Ltd

Authorized Signatory

Enclosed

- Demand Draft No 776363
- Dated 03-04-2017

For Piyush IT Solutions Pvt Ltd

Director/Authorised Signatory



  
YES BANK LTD.  
4th Floor, Metro Centre,  
Discovery of India Building, Dr A.B. Road,  
Wazirpur, New Delhi - 110018, India

DEMAND DRAFT

VALID FOR THREE MONTHS FROM DATE OF ISSUE

DD/MM/YY YY YY YY

PAN/Ref Recd/Ref

Amount Rs.

D.D.S.

Amount in words (Rupees)

YES BANK LTD.  
SECTOR 102, NOIDA  
AWEE BANK AND BRANCH

SECTOR 102, NOIDA  
ISSUING BANK AND BRANCH

Rs 77636310 0005320001\*

46

For YES BANK LTD.  
Authorised Signatory (ES)  
Date: 20/02/2016



For Piyush IT Solutions Private Limited

Director/Authorised Signatory

New Okhla Industrial Development Authority  
Noida

Sewage Treatment Plant ..... / ..... Sector ..... 50  
Book No. .... 29 .....  
Receipt No. .... A 32 .....  
Received from M/s. Piyush IT Solutions Pvt. Ltd.  
Project .....  
Plot No. 65c-11 C-3 Sector 79, Noida  
the sum of Rs. (In words) ... Ten Thousand only .. on account of treated sewerage water for construction purpose, as per terms & conditions overleaf.  
[Quantity of Sewage treated water = 2000 KL@Rs. 5/- KL = Rs. 10,000/-]

Detail of Deposit ..... Date :- 03-04-17  
1. D.D. No. - 776363 .....  
2. Name of Bank - Yes Bank .....  
3. D.D. Amount 10,000/-

Above mention D.D. received by me

Divisional Accountant

For Piyush IT Solutions Private Limited

Director/Authorised Signatory

  
Authority Signator  
Noida Authority  
  
Customer

# State Level Environment Impact Assessment Authority, Uttar Pradesh

Uploaded on  
www.seiaup.in

Directorate of Environment, U.P.  
Vineet Khand 1, Gorai Nagar, Lucknow - 226 010  
Phone : 91-522-2300 341, Fax : 91-522-2300 345  
E-mail : doeaup@yahoo.com  
Website : www.seiaup.in, www.seacup.com

To,

Shri. Vinod Kumar Goyal,  
Executive Vice President- Technical,  
M/s Piyush IT Solutions Pvt. Ltd.,  
C-22/28, Sector- 57,  
Noida, U.P. - 201301

Ref. No. 946/Parya/SEAC/2675/2014/ AD(H)

Date: 16 September, 2015

**Sub: Environmental Clearance for Group Housing Sports City at Land Parcel SC-01/C-3, Sector-79, Noida, U.P. M/s Piyush IT Solutions Pvt. Ltd Regarding.**

Dear Sir,

Please refer to your application/letters dated 01.12.2014 & 13.02.2015 addressed to the Secretary, State Level Expert Appraisal Committee (SEAC) and Director, Directorate of Environment Govt. of UP on the subject as above. A presentation was made by the representative of the project proponent along with their consultant M/s Ascenso Enviro Pvt. Ltd. in the SEAC meeting dated 27.06.2015.

The Project proponent, through documents (submitted to SEAC) and presentation made during meeting, has informed to the SEAC that:-

1. The environmental clearance is sought for Group Housing Sports City at Land Parcel SC-01/C-3, Sector-79, Noida, U.P. M/s Piyush IT Solutions Pvt. Ltd.
2. Area detail of the project is as follows:

S. No.,	Particulars	Area in Sq.m.	In percentage (%)
1	Total Plot Area	28000	.....
2	Permissible Ground Coverage @ 28% of plot area	7840	28% of plot area
3	Proposed Ground Coverage @ 14.47% of plot area	4051.85	14.47% of plot area
4	Permissible FAR @ 2.54 of plot area	71365.24	254% of plot area
5	Additional FAR @ 5%	3568.262	.....
6	<b>Total permissible FAR</b>	<b>74933.502</b>	<b>267.61% of plot area</b>
7	<b>Proposed FAR</b>	<b>74827.54</b>	<b>267.2% of plot area</b>
8	Permissible services area	10704.786	34.28% of permissible FAR
9	Proposed services area	8896.16	11.88% of proposed FAR
10	Basement area 1	21787.6	46.67 % of Non-FAR
11	Basement area 2	21787.6	46.67 % of Non-FAR
12	Stilt area	2505.742	5.36% of Non-FAR
13	Services floor area	595.293	.....
14	<b>Total Non-FAR</b>	<b>46676.235</b>	<b>.....</b>
15	<b>Built up area(FAR+Non FAR)</b>	<b>130399.935</b>	<b>.....</b>
16	<b>Total Open Area (Plot Area-Ground Coverage)</b>	<b>23948.15</b>	<b>85.52% of plot area</b>

For Piyush IT Solutions Private Limited

Page 1 of 8

Director/Authorised Signatory

17	Required Green Area @ 50% of open area	31974.075	50% of open area
18	Proposed Green Area @61% of open area	34621.676	61% of open area

3. Salient features of the project is as follows:

Name and Location of the Project	Proposed Plan for Sports City at Land Parcel S.C.-01/C-3, Sector-79, Noida, Uttar Pradesh
Total Plot Area	28,000 m <sup>2</sup>
Built-up Area(Proposed FAR + Basement area + Services area)	1,30,399.935 m <sup>2</sup>
Total Water Consumption	295 KLD
Total Freshwater Requirement	189 KLD Source: Municipal Supply
Power Requirement	6130 KW Source: NPCI
Power Backup	6 DG Sets of total capacity of 6200 KVA (4*1250 + 2*600 KVA )
Total Parking provided	1446 ECS
Solid Waste to be Generated	3423 kg / day
No. of RWH Pits	7 pits

4. Building block details is as follows:

S. No.	Type of Building	Storey
1.	Tower-A1	For future Expansion
2.	Tower-A2	
3.	Tower-A3	2 Basement+S+29
4.	Tower-A4	2 Basement+S+29
5.	Tower-A5	2 Basement+S+23
6.	Tower-A6	2 Basement+S+23
7.	Tower-A7	2 Basement+S+23
8.	Tower-B	2 Basement+S+21
9.	Community	G

5. Population details is as follows:

Density Calculation (As per building bye laws)		
Plot Area	28000	Sq.M
Proposed dwelling units	588	
Proposed density @ 4.5/dwelling unit	2646	persons
Community building area	482.08	Sq.M
Density for community area @ 1.5 person per sq.mt. of FAR area of community building	321	persons
<b>Total Residential population</b>	<b>2967</b>	
Visitor population @ 10% of total population	297	persons
Staff population @ 5% of total population	148	persons
<b>Grand total</b>	<b>3412</b>	persons

6. Water requirement details is as follows:

S. No.	Description	No. of units	Area	Population	Unit water consumption (litres)	Total water required (klid)	water requirement for domestic use (klid)	Flushing/ Recycled water (klid)
1	Residential area	588	...	2646	86	228	172	56
2	Community area	482	...	321	45	14	10	5
3	Staff			148	25	2	1	1

For Piyush IT Solutions Private Limited

Director/Authorised Signatory

	population							
4	Visitor population		297	15	4	3	2	
5	Horticulture	14622		3	44			
	Sub-Total				293			
6	Fire fighting @ 1% of total water				3			
	TOTAL				295	186	63	

7. Waste water calculation details is as follows:

Details	Water (KLD)
Water requirement for domestic purpose	186
Wastewater to be generated from domestic use (@ 80% of domestic water requirement)	149
Water requirement for Flushing Purpose	63
Wastewater to be generated from Flushing (@ 100% of flushing requirement)	63
Total Wastewater generated	149+63 = 212 KLD

8. Solid waste generation details is as follows:

<b>SOLID WASTE CALCULATION</b>					
S.No.	Category of Solid Waste	Waste Generation Rate	Formula	Total Population	Waste Generated (kg/day)
1	Residential Refuse (Residents+Visitors+Staff)	0.3 to 0.6 kg/cap/day	Total Population*0.45	3091	1390.95
2	Community	0.1 to 0.2 kg/cap/day	Total Population*0.1	321	32
	<b>Total</b>				<b>1423</b>

#### E-waste:

- E-waste would be managed as per E-waste (Management & Handling Rules) 2011.
- Damaged and used LED bulbs/lamps would be disposed as per the Guideline for Environmentally Sound Mercury Management in LED Lamp Sector provided by CPCB.
- The disposal of E-waste would be done by a E-waste recycler, authorized by the MoEF for collection, segregation, recycle & disposal of E-wastes.
- The disposal of E-waste would be done by a E-waste recycler, authorized by the MoEF for collection, segregation, recycle & disposal of E-wastes.

9. The project proposals are covered under category 8 "a" of EIA Notification, 2006.

Based on the recommendations of the State Level Expert Appraisal Committee Meeting (SEAC) held on 27-06-2015, the State Level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) in its Meeting held on 05-08-2015 decided to grant the Environmental Clearance to the project subject to the effective implementation of the following general and specific conditions:-

#### General Conditions:

- It shall be ensured that all standards related to ambient environmental quality and the emission/effluent standards as prescribed by the MoEF are strictly complied with.
- It shall be ensured that obtain the no objection certificate from the U.P pollution control board before start of construction.
- It shall be ensured that no construction work or preparation of land by the project management except for securing the land is started on the project or the activity without the prior environmental clearance.
- The proposed land use shall be in accordance to the prescribed land use. A land use certificate issued by the competent Authority shall be obtained in this regards.

For Piyush IT Solutions Private Limited

Director/Authorised Signatory

5. All trees felling in the project area shall be as permitted by the forest department under the prescribed rules. Suitable clearance in this regard shall be obtained from the competent Authority.
6. Impact of drainage pattern on environment should be provided.
7. Surface hydrology and water regime of the project area within 10 km should be provided.
8. A suitable plan for providing shelter, light and fuel, water and waste disposal for construction labour during the construction phase shall be provided along with the number of proposed workers.
9. Measures shall be undertaken to recycle and reuse treated effluents for horticulture and plantation. A suitable plan for waste water recycling shall be submitted.
10. Obtain proper permission from competent authorities regarding enhanced traffic during and due to construction and operation of project.
11. Obtain necessary clearances from the competent Authority on the abstraction and use of ground water during the construction and operation phases.
12. Hazardous/inflammable/Explosive materials likely to be stored during the construction and operation phases shall be as per standard procedure as prescribed under law. Necessary clearances in this regards shall be obtained.
13. Solid wastes shall be suitably segregated and disposed. A separate and isolated municipal waste collection center should be provided. Necessary plans should be submitted in this regards.
14. Suitable rainwater harvesting systems as per designs of groundwater department shall be installed. Complete proposals in this regard should be submitted.
15. The emissions and effluents etc. from machines, instruments and transport during construction and operation phases should be according to the prescribed standards. Necessary plans in this regard shall be submitted.
16. Water sprinklers and other dust control measures should be undertaken to take care of dust generated during the construction and operation phases. Necessary plans in this regard shall be submitted.
17. Suitable noise abatement measures shall be adopted during the construction and operation phases in order to ensure that the noise emissions do not violate the prescribed ambient noise standards. Necessary plans in this regard shall be submitted.
18. Separate stock piles shall be maintained for excavated top soil and the top soil should be utilized for preparation of green belt.
19. Sewage effluents shall be kept separate from rain water collection and storage system and separately disposed. Other effluents should not be allowed to mix with domestic effluents.
20. Hazardous/Solid wastes generated during construction and operation phases should be disposed off as prescribed under law. Necessary clearances in this regard shall be obtained.
21. Alternate technologies for solid waste disposals (like vermin culture etc.) should be used in consultation with expert organizations.
22. No wetland should be infringed during construction and operation phases. Any wetland coming in the project area should be suitably rejuvenated and conserved.
23. Pavements shall be so constructed as to allow infiltration of surface run-off of rain water. Fully impermeable pavements shall not be constructed. Construction of pavements around trees shall be as per scientifically accepted principles in order to provide suitable watering, aeration and nutrition to the tree.
24. The Green building Concept suggested by Indian Green Building Council, which is a part of Godrej GBC, shall be studied and followed as far as possible.
25. Compliance with the safety procedures, norms and guidelines as outlined in National Building Code 2005 shall be compulsorily ensured.
26. Ensure usage of dual flush systems for flush cisterns and explore options to use sensor based fixtures, waterless urinals and other water saving techniques.
27. Explore options for use of dual pipe plumbing for use of water with different qualities such as municipal supply, recycled water, ground water etc.
28. Ensure use of measures for reducing water demand for landscaping and using xeriscaping, efficient irrigation equipments & controlled watering systems.

For Piyush IT Solutions Private Limited

  
Director/Authorised Signatory

29. Make suitable provisions for using solar energy as alternative source of energy. Solar energy application should be incorporated for illumination of common areas, lighting for gardens and street lighting in addition to provision for solar water heating. Present a detailed report showing how much percentage of backup power for institution can be provided through solar energy so that use and polluting effects of DG sets can be minimized.
30. Make separate provision for segregation, collection, transport and disposal of e-waste.
31. Educate citizens and other stake-holders by putting up hoardings at different places to create environmental awareness.
32. Traffic congestion near the entry and exit points from the roads adjoining the proposed project site must be avoided. Parking should be fully internalized and no public space should be utilized.
33. Prepare and present disaster management plan.
34. The project proponents shall ensure that no construction activity is undertaken without obtaining pre-environmental clearance.
35. A report on the energy conservation measures confirming to energy conservation norms finalize by Bureau of Energy efficiency should be prepared incorporating details about building materials and technology, R & U Factors etc.
36. Fly ash should be used as building material in the construction as per the provision of fly ash notification of September, 1999 and amended as on August, 2003 (The above condition is applicable only if the project lies within 100 km of Thermal Power Station).
37. The DG sets to be used during construction phase should use low sulphur diesel type and should conform to E.P. rules prescribed for air and noise emission standards.
38. Alternate technologies to Chlorination (for disinfection of waste water) including methods like Ultra-Violet radiation, Ozonation etc. shall be examined and a report submitted with justification for selected technology.
39. The green belt design along the periphery of the plot shall achieve attenuation factor conforming to the day and night noise standards prescribed for residential land use. The open spaces inside the plot should be suitably landscaped and covered with vegetation of indigenous variety.
40. The construction of the building and the consequent increased traffic load should be such that the micro climate of the area is not adversely affected.
41. The building should be designed so as to take sufficient safeguards regarding seismic zone sensitivity.
42. High rise buildings should obtain clearance from aviation department or concerned authority.
43. Suitable measures shall be taken to restrain the development of small commercial activities or slums in the vicinity of the complex. All commercial activities should be restricted to special areas earmarked for the purpose.
44. It is suggested that literacy program for weaker sections of society/women/adults (including domestic help) and under privileged children could be provided in a formal way.
45. The use of Compact Fluorescent Lamps should be encouraged. A management plan for the safe disposal of used/damaged CFLs should be submitted.
46. It shall be ensured that all Street and park lighting is solar powered. 50% of the same may be provided with dual (solar/electrical) alternatives.
47. Solar water heater shall be installed to the maximum possible capacity. Plans may be drawn up accordingly and submitted with justification.
48. Treated effluents shall be maximally reused to aim for zero discharge. Where ever not possible, a detailed management plan for disposal should be provided with quantities and quality of waste water.
49. The treated effluents should normally not be discharged into public sewers with terminal treatment facilities as they adversely affect the hydraulic capacity of STP. If unable, necessary permission from authorities should be taken.
50. Construction activities including movements of vehicles should be so managed so that no disturbance is caused to nearby residents.

For Piyush IT Solutions Private Limited



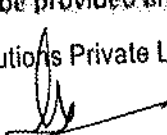
Director/Authorised Signatory

51. All necessary statutory clearances should be obtained and submitted before start of any construction activity and if this condition is violated the clearance, if and when given, shall be automatically deemed to have been cancelled.
52. Parking areas should be in accordance with the norms of MOEF, Government of India. Plans may be drawn up accordingly and submitted.
53. The location of the STP should be such that it is away from human habitation and does not cause problem of odor. Odorless technology options should be examined and a report submitted.
54. The Environment Management plan should also include the break up costs on various activities and the management issues also so that the residents also participate in the implementation of the environment management plan.
55. Detailed plans for safe disposal of STP sludge shall be provided along with ultimate disposal location, quantitative estimates and measures proposed.
56. Status of the project as on date shall be submitted along with photographs from North, South, West and East side facing camera and adjoining areas should be provided.
57. Specific location along with dimensions with reference to STP, Parking, Open areas and Green belt etc. should be provided on the layout plan.
58. The DG sets shall be so installed so as to conform to prescribed stack heights and regulations and also to the noise standards as prescribed. Details should be submitted.
59. E-Waste Management should be done as per MoEF guidelines.
60. Electrical waste should be segregated & disposed suitably as not to impose Environmental Risk.
61. The use of suitably processed plastic waste in the construction of roads should be considered.
62. Displaced persons shall be suitably rehabilitated as per prescribed norms.
63. Dispensary for first aid shall be provided.
64. Safe disposal arrangement of used toiletries items in Hotels should be ensured. Toiletries items could be given complementary to guests, adopting suitable measures.
65. Diesel generating set stacks should be monitored for CO and HC.
66. Ground Water downstream of Rain Water Harvesting pit nearest to STP should be monitored for bacterial contamination. Necessary Hand Pumps should be provided for sampling. The monitoring is to be done both in pre and post monsoon seasons.
67. The green belt shall consist of 50% trees, 25% shrubs and 25% grass as per MoEF norms.
68. A Separate electric meter shall be provided to monitor consumption of energy for the operation of sewage/effluent treatment tanks.
69. An energy audit should be annually carried out during the operational phase and submitted to the authority.
70. Project proponents shall endeavor to obtain ISO: 14001 certification. All general and specific conditions mentioned under this environmental clearance should be included in the environmental manual to be prepared for the certification purposes and compliance.
71. Environmental Corporate Responsibility (ECR) plan along with budgetary provision amounting to 2% of total project cost shall be submitted (within the month) on need base assessment study in the study area. Income generating measures which can help in upliftment of weaker section of society consistent with the traditional skills of the people identified. The program may include activities such as old age homes, rain water harvesting provisions in nearby areas, development of fodder farm, fruit bearing orchards, vocational training etc. In addition, vocational training for individuals shall be imparted so that poor section of society can take up self employment and jobs. Separate budget for community development activities and income generating programmes shall be specified. Revised ECR plan is to be submitted within 3 month. Failing which, the environmental Clearance shall be deemed to be cancelled.
72. Appropriate safety measures should be made for accidental fire.
73. Smoke meters should be installed as warning measures for accidental fires.
74. Plan for safe disposal of R.O reject is to be submitted.

**Specific Conditions**

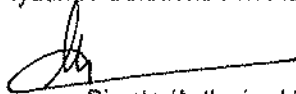
1. 03 m peripheral green shall be provided around the project inside the project boundary.

For Piyush IT Solutions Private Limited

  
Director/Authorised Signatory

2. 15% area of the total plot area shall be compulsorily made available for the green belt development including the peripheral green belt.
3. The proponent shall make sure the compliance of the NGT orders regarding the Okhla Bird Sanctuary and accordingly they shall take the clearance from the standing committee of NWB.
4. Criteria/ norms provided by competent Authority regarding the seismic zone be followed for construction work. Provision of alarm system, to timely notify the residents, in case of occurrence of earthquake/other natural disasters/fire should be provided. A well defined evacuation plan should also be prepared and regular mock drills should be arranged for the residents. Rise of stairs should be constructed in a way, so that it should provide smooth movement.
5. For the treatment for total sewage, a full-fledged STP is to be provided with 20% more capacity than waste water generated during operation phase. 100% waste water is to be treated in captive STP conforming to prescribed standards of receiving body for designated use. Monitoring of STP to be done daily till its stabilization.
6. Dual plumbing should be adopted. Recycling of water as proposed shall be undertaken with regular testing and monitoring of treated water.
7. Dedicated power supply for STPs is to be ensured during operation. Sludge of STP is to be used in-house as manure and surplus manure should be managed by giving it to end users. STP shall be suitably located nearest to back side boundary with shortest out let. Operation and the maintenance cost of the STP shall also be informed along with the compliance of the E-waste and municipal solid waste disposal.
8. Environmental Corporate Responsibility (ECR) plan along with budgetary provision amounting to 2% of total project cost shall be prepared and approved by Board of Directors of the company. A copy of resolution as above shall be submitted to the authority. A list of beneficiaries with their mobile nos./address should be submitted alongwith six monthly compliance reports.
9. LEDs should be used in all common areas and corridors. 100% solar lighting is to be provided in the open areas/stairs cases.
10. *Parking guideline as per Noida Development Authority should be followed. Parking for disabled persons should be explored.*
11. All entry/exit point should be bell mouth shaped.
12. 10% EWS / LIG housing provision shall be made as per Development Authority bye-laws.
13. To discharge excess treated waste water into public drainage system, permission from the competent authority to be taken prior to any discharge.
14. 100 % provision of Rain Water Harvesting is to be made. RWH shall be initially done only from the roof top. RWH from green and other open areas shall be done only after permission from CGWB.
15. An underground Pucca tank for collection/reuse of rain water may be constructed.
16. Height of the stack should be provided based on combined DG sets capacity and be 6mt higher than the tallest building.
17. Post-project monitoring for air, water (surface+ ground), Stack noise of D.G. sets, STP to be carried out as CPCB Guidelines.
18. Creche to be provided during the construction/operation phase.
19. Provision of separate room for senior citizen with proper amenities shall be made.
20. Protection shall be provided on the windows of the high rise flats for security of residents.
21. Unless and until all the environmental issues are sorted out the occupancy will be restricted and would be only allowed after achieving the Permission from the competent authority.
22. The project proponent shall ensure that the project site does not attract/infringe any buffer zone of no activity identified/declared under law.
23. For any extraction of ground water, prior permission from CGWB shall be taken.
24. Sprinkler to be used for curing and quenching and ready mix concrete may be used for construction.
25. Possibilities of use of treated waste water for irrigation purposes should be explored. Drip irrigation should be tried upto extent possible. No fresh water will be used for irrigation purpose.
26. Mobile toilets, safe drinking water facility, sanitation facility and eco-friendly fuels etc. Shall be made available to the temporary residents/workers at the project site including the proper treatment and the disposal of the wastes.

For Piyush IT Solutions Private Limited



Director/Authorised Signatory

No construction/operation is to be started without obtaining Prior Environmental Clearance. Concealing factual data and information or submission of false/fabricated data and failure to comply with any of the conditions stipulated in the Prior Environmental Clearance attract action under the provision of Environmental (Protection) Act, 1986.

This Environmental Clearance is subject to ownership of the site by the project proponents in confirmation with approved Master Plan for Noida. In case of violation, it would not be effective and would automatically be stand cancelled.

You are also directed to ensure that the proposed site is not a part of any no-development zone as required/prescribed/identified under law. In case of violation, this permission shall automatically deem to be cancelled. Also, in the event of any dispute on ownership or land use of the proposed site, this clearance shall automatically deemed to be cancelled.

The project proponent will have to submit approved plans and proposals incorporating the conditions specified in the Environmental Clearance within 03 months of issue of the clearance. The SEIAA/MoEF reserves the right to revoke the environmental clearance, if conditions stipulated are not implemented to the satisfaction of SEIAA/MoEF. SEIAA may impose additional environmental conditions or modify the existing ones, if necessary. Necessary statutory clearances should be obtained and submitted before start of any construction activity.

These stipulations would be enforced among others under the provisions of Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974, the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981, the Environment (Protection) Act, 1986, the Public Liability (Insurance) Act, 1991 and EIA Notification, 2006 including the amendments and rules made thereafter.

This is to request you to take further necessary action in the matter as per provision of Gazette Notification No. S.O. 1553(E) dated 14.9.2006, as amended and send regular compliance reports to the authority as prescribed in the aforesaid notification.

  
(Dr. Rajeev Upadhyay)  
Member Secretary, SEIAA

No. .... /Parya/SEAC/2675/2014/AD(H)

Dated: As above

Copy with enclosure for Information and necessary action to:

1. The Principal Secretary, Department of Environment, Govt. of Uttar Pradesh, Lucknow.
2. Advisor, IA Division, Ministry of Environment, Forests & Climate Change, Govt. of India, Indira Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, Allaganj, New Delhi.
3. Chief Conservator, Regional Office, Ministry of Environment & Forests, (Central Region), Kendriya Bhawan, 5th Floor, Sector-H, Allaganj, Lucknow.
4. District Magistrate, G.B. Nagar.
5. The Member Secretary, U.P. Pollution Control Board, TC-12V, Paryavaran Bhawan, Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow.
6. Copy to Web Master/guard file.

  
(Dr. A.A. Khan)  
OSD(T)/Nodal officer,  
SEIAA, U.P.

For Piyush IT Solutions Private Limited

  
Director/Authorised Signatory

# GRIHA Council

A-260, Bhisham Pitamah Marg,  
Defence Colony  
New Delhi-110024, India

Tel. : 4644 4500 or 2433 9606-08  
E-mail : [Info@grihaindia.org](mailto:Info@grihaindia.org), Help Desk No. 4058 9139  
Fax : 2433 6909 • India +91 • Delhi (0) 11



**Mili Majumdar**  
Secretary cum Treasurer

Extn 4011  
[mili.majumdar@grihaindia.org](mailto:mili.majumdar@grihaindia.org)

Registration No.

S/67831/2009,  
Registration in India under  
societies registration act  
XXI of 1860

November 4, 2015

Mr. Manmeet Batra  
Piyush IT solutions Pvt. Ltd  
C-23  
Greater Kailash Enclave Part -1  
New Delhi ~ 110048  
Tel: 120 4847700  
Email : [manmeet.batra@lotusgreens.in](mailto:manmeet.batra@lotusgreens.in)

Registered Office

Plot No. 10  
Institutional Area  
Vasant Kunj, New Delhi  
India - 110 070

## Subject: GRIHA Pre-Certification for Lotus Arena 2, Noida

Dear Mr. Batra,

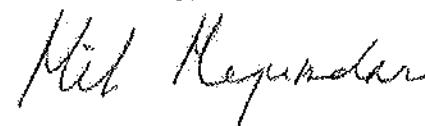
We are enclosing herewith the GRIHA Pre-Certification for Lotus Arena 2, Noida.

The project is already registered for GRIHA Rating and we look forward to the process of rating to ensure that necessary compliances are duly verified by GRIHA Council on site during and after construction.

Kindly acknowledge the same.

Thanking you.

Yours sincerely,

  
Mili Majumdar  
Secretary cum Treasurer

Encl: Certificate and Report

For Piyush IT Solutions Private Limited

  
Director/Authorised Signatory



# TPC Technical Projects Consultants Pvt. Ltd.

B-74, SECTOR-57 (OPP. PARK PLAZA) NOIDA - 201301, INDIA • CIN : U74140DL2006PTC148128  
TELEPHONES +91 - 120 - 430 6800, 430 6801 • E-mail : info@tpcl.in

## STRUCTURAL STABILITY CERTIFICATE

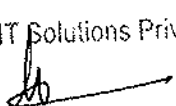
This is to certify that the development of Proposed Group Housing Project located at Land Parcel S.C.-01/C-3, Sector-79, Noida, Uttar Pradesh developed by M/s Piyush IT Solutions Pvt Ltd shall be done as per IS: 456-2000 and IS: 1893-2002 (Code for Earthquake Resistance) and structure design for the project will be based on all provisions of structural safety & latest earthquake resistance guidelines.

Date 27.04.2015



PANKISH GOEL  
M.Sc., (Struct), USA, M.A.S.C.E.  
CONSULTING STRUCTURAL ENGINEER  
PC TECHNICAL PROJECTS CONSULTANTS PVT. LTD.  
B-74, Sector-57, Noida - 201301

For Piyush IT Solutions Private Limited



Director/Authorised Signatory

**भारतीय सर्वेक्षण विभाग**  
**SURVEY OF INDIA**

निरेशक, पर्याप्त (एसई) एवं  
 दिल्ली अ-स्पैशियल बोर्डर्स कोर्ट का अधिकारी  
 निर्देश वर्ष, निर्द ५, विहारी लाल सेक्टर ५,  
 रामगढ़ पुराय, नई दिल्ली - ११००६६.  
 फ़ोनमॉबाइल २६१०४५५४  
 फ़ॉक्स ५, २६१९६३०१



OFFICE OF THE DIRECTOR, SURVEY (AIR) &  
 DELHI GEO-SPATIAL DATA CENTRE  
 2<sup>nd</sup> FLOOR, WING IV, WEST BLOCK NO. 4,  
 R. K. PURAM, NEW DELHI - 110 066  
 Tel. No. 26104554, Ext. 234  
 Fax No. 26196301

SPEED POST

No. T- 192 /42-A (Date)

Dated : 19-01-2014

To

M/s Piyush IT Solutions Pvt. Ltd.  
 C/o M/s Goyal Associates ,  
 C-22/28, Sector-57 Noida.

**Sub:** SUPPLY OF AMSL HEIGHT & SIX DIGIT CO-ORDINATES DERIVED FROM  
 SURVEY OF INDIA, MAP.

**Ref:** Letter No: - Nil Dated:26/12/2014

The AMSL height (1 No. of sites) / Co-ordinates (1 No. of sites) required vide your  
 above cited letter is furnished herewith comprising 1. No.of pages.

The height (s) / co-ordinates of the points marked on the map by the indenter has / have  
 been interpolated / derived from topo map Sheet No. H43X6 First Edition 2007. The description  
 provided by the indenter for the points marked on the map is not verified by the Survey of India on  
 the ground.

Encl: As above. For Piyush IT Solutions Private Limited

(VIRENDRA SINGH)  
 Officer Surveyor  
 For DIRECTOR

Director/Authorised Signatory

Annexure 'A'

To Letter No. 192, 42-A (Data) Dated: 19/5/2015

Sl No.	Description of the points as per Indenter	Latitude Longitude in WGS 84		AMSL Height in Metres	REMARKS
		Deg. Min. Sec.	Deg. Min. Sec.		
	Proposed Group Housing site at plot No. SC-01 / C3, Sector -79, Noida Issued to M/s Piyush IT Solutions Pvt. Ltd.				
Point A		28 33 22	77 23 20	200	
Point B		28 33 26	77 23 27	200	
Point C		28 33 23	77 23 29	200	
Point D		28 33 19	77 23 23	200	

The description provided by the indenter for the points marked on the map is not verified by the Survey of India on the ground.

Counter	Signature
G.C. NAYAK	Signature of G.C. NAYAK, Surveyor, Deemed to be Surveyor, D.S.O., M.T.A., R.K. Puram, New Delhi

For Piyush IT Solutions Private Limited

Director/Authorised Signatory

कार्यालय नगर मजिस्ट्रेट  
सैकटर-19 नोएडा गौतमबुद्धनगर।

पत्र संख्या-7390

/ एस0टी0-सी0एम0 / 2015  
दिनांक: 21 जनवरी, 2015

प्रबन्धक / स्वामी

M/s Piyush IT Solutions Pvt. Ltd.  
C-23, Greater Kailash, Part-I, New Delhi-110048

विषय :—NOC for Swimming pools at Plot No. SC-01/C-310, Sector-79, Noida.

कृपया उपरोक्त विषयक अपने प्रार्थना पत्र का संदर्भ ग्रहण करें, जिसके द्वारा प्लॉट नं 0 SC-01/C-310 सैकटर-79, नोएडा में स्वीमिंग पूल ऐरिया  $23.2 \times 13.2 = 306.24$  Sqmt ( Adult Pool Size= $18.0 \times 12.0 = 216.00$  Sqmt., Kids pool size= $4.0 \times 12.0 = 48.00$  Sqmt.) बनाये जाने की अनुमति चाही गयी है। उक्त के संबंध में क्षेत्र की ज़िलाधिकारी गौतमबुद्धनगर की आख्या/पत्र दिनांक 20.12.2014 के क्रम में प्रस्तावित स्थान पर निम्न व्यवरथायें कराये जाने की इसके आधार पर स्वीमिंग पूल के निर्माण की अनुमति पदान की जाती है।

शर्तें :—

- पार्किंग की व्यवरथा होनी चाहिये।
- पूल पर वाटर ट्रीटमेंट प्लांट का होना अनिवार्य है।
- स्वीमिंग पूल की क्षमता के अनुपात दो फिल्टर प्लान्ट होना अनिवार्य है।
- स्वीमिंग पूल की डैक की टाइल्स स्कार्फ ब्लू होनी चाहिये।
- पानी निकासी का उचित प्रबन्ध होना चाहिये।
- स्वीमिंग पूल के अन्दर की टाइल्स स्कार्फ ब्लू होनी चाहिये।
- स्वीमिंग पूल बनाते समय स्वीमिंग पूल की गहराई अवश्य अंकित करें कि गहराई 08 फिट से अधिक न हों।
- स्वीमिंग पूल के अन्दर जाने के लिये एक ही दरवाजा होना चाहिये।
- स्वीमिंग पूल के चारों ओर की ऊँचाई कम से कम 05 फिट होनी चाहिये।
- क्षमता के अनुपात दो फिल्टर प्लान्ट होना अनिवार्य है।
- समय-समय पर जिला प्रशासन के दिशा निर्देशों का अनुपालन किया जाना अनिवार्य होगा।

उपरोक्त शर्तें स्वीमिंग पूल के निर्माण से सम्बन्धित हैं, अतः स्वीमिंग पूल का निर्माण पूर्ण होने के उपरान्त उसके संचालन के लिये अलग से अनुमति लिया जाना अनिवार्य होगा। बिना अनुमति के संचालन किये जाने की दशा में नियमानुसार आवश्यक कार्यवाही की जायेगी।

For Piyush IT Solutions Private Limited

Director/Authorised Signatory

(के०पी०स०)  
नगर मजिस्ट्रेट  
गौतमबुद्धनगर।

માર્ગ મનુષી

क्रम संख्या	ताहरील	प्लाट नंबर	प्रस्तोता एवं विवरण
१	पुरुषी	पुराम संख्या प्राप्ति-०१ / री. ३ रोकड़-७९ नोएडा जनपद, गोतमगढ़नगर	उत्तर प्लाट का बेसलेवल ऐरिया १००० वर्गमीटर है जिसकी ओर गुरुत गणराई ६.५० मीटर है।

卷之三

Digitized by srujanika@gmail.com

三



Safeguarding the world's oceans

- अनुमतिप्रारक द्वारा मान संवेदन लायाताप द्वारा समय-समय पर तिथे गाने (लोग के अनुभाव के बुद्धि एवं वैभव के अन्तर्गत गाने पर) के लिये एवं संगीतालापाण (संस्कृत एवं अंग्रेजी) पर (गाने वह आशीर्वाद या गारंत या किसी अल्प गामा (खण्डित वा चा चा) भेदों में अनन्त के स्वरों में उपर गाय निर्देश के कड़े गाने का अनुचित उपर्युक्त है।

- जिस एकान्त अधिकारी द्वारा सत्याग्रह करने के बाहर सातवें शताब्दी के लिये जायेगा यह खण्डित देश जो आपने जारी किया जाएगा। इस एकान्त अधिकारी द्वारा सत्याग्रह के लिए उपयोग की जानी चाही दृष्टि द्वारा भेज दिया जाएगा। इस एकान्त अधिकारी द्वारा सत्याग्रह के लिए उपयोग की जानी चाही दृष्टि द्वारा भेज दिया जाएगा। इस एकान्त अधिकारी द्वारा सत्याग्रह के लिए उपयोग की जानी चाही दृष्टि द्वारा भेज दिया जाएगा। इस एकान्त अधिकारी द्वारा सत्याग्रह के लिए उपयोग की जानी चाही दृष्टि द्वारा भेज दिया जाएगा। इस एकान्त अधिकारी द्वारा सत्याग्रह के लिए उपयोग की जानी चाही दृष्टि द्वारा भेज दिया जाएगा।

## जिला खान्दन अधिकारी

मुक्तिपत्र  
मुनारा  
प्रतिष्ठित

लिलाविकापी  
लिलाविकापी / लिलाविकापी / लिलाविकापी

प्रतिष्ठानी

१८४

2. 例題 2011 年度 第 1 回定期評議會の問題を解いてみる

2400 SHERMAN ST. AT THE END OF THE STREET.

五代十國時期，南唐後主李煜的詞作《虞美人》：「春花秋月何時了？往事知多少。」

१ अप्रिल २०१४ को तारीख पर आवासीय भूमि गारामहन्तारे जा इस अद्यता का ताथा भागल रह गिलाउडिकारे पहुँचेय  
का पारावर्ती पर्याप्त अवधारणा २५.०३.२०१४ तारा गाँवित अस्क योग्य का आश ऐसैऽपाण कर शर्ता, प्राप्तिकरणा का  
अवधार्य अवधारणा संभिलेत अस्ति।

५ जिनका उत्तम प्रयोग है। इनमें से एक योग्य वर्षा अपवाह से प्रभित निकलने का गुण वाला वर्षा में व्योजन के लिए एक वर्षा अन्तराल पर नियंत्रण करने वाला वर्षा अपवाह करना चाही दर्शायें कर।

६. संप्रदाय आवाजाने वाली प्रतिष्ठानों का अधिकार

7 M/s. Riyush IT solutions Pvt. Ltd. - नो-४३, गोपेश्वर, पटियाला-पंजाब, भारत। फ़ोन-  
०१८०-२३३०-०१, सी.डी.सी.एस.-०१, गोपेश्वर, पटियाला।

For Five Years This Award Has Been Given To The Person Who Has Made The Greatest Contribution To The Field Of Education.

## जिता खनन अधिकारी गोपनीय नवापार।

M/s Piyush IT solutions Pvt Ltd पता-सी-23 जी0के० एन्कलेव पार्ट-प्रथम नई दिल्ली हारा प्लाट संख्या-एससी-01/सी ३ सेक्टर-79 नोएडा जनपद गौतमबुद्धनगर क्षेत्र से 10000 वर्गमीटर बेसमेन्ट का निर्माण का खनन प्रस्तावित है, जिसकी कुल गहराई 3.80 मीटर है, सम्भावित प्रथम 1.00 मीटर गहराई तक 10000 वर्गमीटर साठ मिट्टी रु०-1,40,000/- एवं शोध 2.80 मीटर गहराई तक 28000 वर्गमीटर साधारण बालू का खनन किया जायेगा जिसकी वर्तमान रायल्टी दर रु० 14/- प्रति वर्गमीटर की दर से रायल्टी अंकन रु०-10,64,000/- का भुगतान कर दिया गया है। इस प्रकार कुल धनराशि दिनांक 17.12.2015 द्वारा 03 माह की अवधि के भीतर निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुये उपचानिज हटाने की अनुमति दी जाती है।

भूमि का व्यौरे

क्रम संख्या	तहसील	प्लाट संख्या	बेसमेन्ट ऐरिया का विवरण
1.	दादरी	प्लाट संख्या-एससी-01/सी ३ सेक्टर-79 नोएडा जनपद गौतमबुद्धनगर	उक्त प्लाट का बेसमेन्ट ऐरिया 10000 वर्गमीटर है जिसकी की कुल गहराई 3.80 मीटर है।

स्थान: गौतमबुद्धनगर

दिनांक 22/12/2015 से 21/03/2016 तक

- अनुमति धारक, राज्य सरकार को किसी तीसरे पक्ष के दावे की क्षतिपूर्ति करता रहेगा और इस प्रकार के दावे को उसके उत्पन्न होते ही स्थाय निश्चित करेगा।
- अनुमति धारक ऐसी रीति से खनिज निकालेगा जिससे कोई सड़क, सार्वजनिक मार्ग, भवन, भू-गृहादि, सार्वजनिक भू-स्थल या सार्वजनिक सम्पत्ति तथा वृक्षों पर कोई वादा न पड़े, या उसे क्षति न पहुंचे।
- अनुमति धारक संग्रह किये गये सभी खनिजों का लेखा रखेगा और एतदर्थ प्रतिनियुक्ति प्राधिकारी को ऐसे लेखों का निरीक्षण करने की अनुमति देगा।
- उपचानिज का परिवहन जिलाधिकारी (खनन कार्यालय) द्वारा निर्गत प्रपत्र एमएम-11 पर ही किया जायेगा।
- अनुमति पत्र में निर्धारित मात्रा अथवा अवधि जो भी पूर्व में घटित होगी, तक ही मान्य होगी।
- प्रत्येक 07 दिन में उपचानिज की निकासी की मात्रा का विवरण कार्यालय में प्रस्तुत करना होगा।
- एमएम-11 की बुकों को प्रयोग करने के तुरन्त याद कार्यालय प्रतिपर्व एवं अवशेष एमएम-11 कार्यालय में जमा करायें तथा खनन स्थल से निकलने वाले वाहन खनिज को तिरपाल से ढककर ही शहर के अन्दर परिवहन करें।
- बेसमेन्ट निर्माण के दौरान निकले उपचानिज की निकासी का कार्य सुरक्षात्मक उपाय वेरिफेटिंग आदि लागागर इस प्रकार से किया जायेगा कि सभीपर्यांत भू-भाग अथवा भवन व कार्यरत मजदूरों को हानि न पहुंचे और यदि क्षति होती है तो उसका समस्त मुआवजा आवेदक द्वारा देय होगा।
- यदि उपचानिज की निकासी करते समय अन्य उपचानिज निकलता है तो उसकी सूचना तत्काल प्रभाव से जिलाधिकारी को देनी होगी व अन्य उपचानिज की रायल्टी का आंकड़ा खनन किया जायेगा जो आवेदक को अतिरिक्त रायल्टी के रूप में देना होगा।
- यदि भवन परियोजना के निर्माण हेतु परियोजना स्थल से किये गये उपचानिज का प्रयोग परियोजना में अथवा परियोजना स्थल के बाहर किसी कार्य हेतु किया जाना है तो पर्यायरण निवेशालय, उष्प० के पत्र संख्या 2557/पर्य०/एस०इ०एस००/साधारण मिट्टी खनन/2012 में दिये गये विन्दु संख्या-5 में दिये गये Safeguards को कड़ाई से अपनाया जाना होगा।
- अनुमतिधारक द्वारा मा० सर्वोच्च न्यायालय द्वारा समय-समय पर दिये गये निर्णय का अनुपालन करते हुए एवं वन-भूमि के अन्तर्गत सभी प्रकार के विधिक रूप से मान्यता प्राप्त (स्टेच्यूटरी रिकग्नार्ड्ज) वन (चाहे वह आरक्षित या संरक्षित या किसी अन्य नामों (डिजिंगनेटेड) से हो) क्षेत्रों में खनन के सम्बन्ध में दिये गये निर्देशों का कड़ाई से अनुपालन सुनिश्चित किया जायेगा।
- जिला खनन अधिकारी द्वारा सत्यापन करके यह सुनिश्चित किया जायेगा कि खनिज ले जाने के लिये जारी किये गये रवन्ना का उपयोग स्वीकृत किये गये क्षेत्र से निकाले गये खनिज के लिए ही प्रयोग किया जा रहा है तथा एक प्रकार के वाहन के लिए किये गये प्रपत्रों का दूसरे प्रकार के वाहनों के लिए उपयोग नहीं किया जा रहा है। जिस भू-खण्ड हेतु अनुमति दी जा रही है, उस भू-खण्ड से निर्धारित मात्रा में खनिज निकालने हेतु जारी किये गये रवन्ना का प्रयोग किसी ओर जगह से अवैधानिक रूप से निकाले गये खनिज में किया जाना पाया जाता है तो अविलम्ब उक्त गैर विधिक कार्य करने वालों के विरुद्ध एफ०आर०आर० दर्ज की जायेगी तथा उक्त वाहन एवं खनिज को सीज किया जायेगा।
- अनुमति देने के उपरान्त निर्धारित अंतराल में तहसील स्तरीय टास्क फोर्स द्वारा अनिवार्य रूप से हर सप्ताह निरीक्षण किया जायेगा तथा गठित टास्क फोर्स उक्त स्थल पर खनन की जा रही खनिज (Mineral) का प्राथमिक अनुमान लगाकर उक्त मात्रा का अंकन भी करेगी अर्थात् टास्क फोर्स अनुमति प्राप्त होने के उपरान्त समय समय पर निरीक्षण करते हुए खनन की जा रही मात्रा एवं गहराई की जाँच करेगी तथा यदि अनुमति में दिये गये क्षेत्रफल एवं गहराई की मात्रा से ज्यादा अवैध रूप से खनन किया जा रहा है तो सम्बन्धित अवैध खनन करने वाले अनुमति धारक व अन्य के विरुद्ध प्राथमिकी दर्ज करायेगी। तथा उक्त को अवैध खनन मानते हुए उक्त खनिज को सीज करते हुए नियमानुसार विस्तारण करेगी।

For Piyush IT Solutions Private Limited

Director/Authorised Signatory



14. शासन द्वारा निर्धारित समरत शर्तों के अधीन जिन आयोदग कर्ताओं को अनुमति दिली है उनकी जिम्मेदारी ऐसी कि जितना गहराई तथा जितना मात्रा ऐसु खनन अनुमति दिली है और जिस खनिज की निकासी करेगा इस प्रविधिया में विशी व्यक्ति अधिकारी/कर्मचारी द्वारा या किसी अन्य द्वारा किसी तरह का दबाव या धन उगाई या गुंजा टैम्स जैरी अवैध वसूली की जाती है तो सम्बन्धित व्यक्ति/अनुमति धारक द्वारा खनन अधिकारी गो तत्काल भूमिति विभाग जायेगा उक्त सूधना या स्वयं द्वारा किये जा रहे निरंतर निरीक्षण के आधार पर खनन अधिकारी द्वारा अधिकारी द्वारा प्राथमिकी दर्ज करायी जायेगी। अगर खनन अधिकारी द्वारा उक्त आवश्यक कार्यवाही नहीं की जाती है तो अनुमति धारक द्वारा स्वयं या प्रभारी अधिकारी खनन के माध्यम से प्राथमिकी दर्ज करायी जायेगी उक्त प्राथमिकी दर्ज कर उसपर अधिकारी आवश्यक दंडाम्बक कार्यवाही करने की जिम्मेदारी सम्बन्धित थानाध्यक्ष की होगी।
15. अनुमति धारक द्वारा सम्बन्धित भूखण्ड स्थामी द्वारा प्रमाणित रजिस्टर में मैन्टेन किया जायेगा जिसका निरीक्षण रामय समय पर टास्क फोर्स एवं खनन अधिकारी द्वारा सुनिश्चित किया जायेगा। इसके अतिरिक्त जिलाधिकारी के पत्र संख्या 904/एस0टी0-डी०एम०/2014 दिनांक 25.3.2014 एवं पत्र संख्या 910/एस0टी0-डी०एम०/2014 दिनांक 29.3.2014 में दिये गये निर्देशों का कार्याई से बनापालन सुनिश्चित किया जायेगा।
16. अनुमति धारक का यह मूल दाखिला द्वारा कोई कार्य नहीं करेगा।
17. अनुमति धारक का यह भी दाखिला द्वारा कोई कार्यवाही कोई त्रुटि या शर्तों का उल्लंघन करते हुए पाया जाता है, तब ऐसे कर्मचारी का कृत्य ठेकेदार का कृत्य समझा जायेगा और अनुमति पत्र की शर्तों के उल्लंघन के आधार पर उनके विरुद्ध नियमानुसार उक्त शर्तों का उल्लंघन से सम्बन्धित प्रविधियों के अनुसार कार्यवाही की जायेगी।
18. यदि अनुमति धारक अनुमति पत्र में दी गई शर्तों के अनुरूप कार्य न करके, शर्तों का उल्लंघन करता है तो अनुमति पत्र निरस्त कर दिया जायेगा और जामा रायल्टी राज्य सरकार के पक्ष में जब्त कर ली जायेगी।

जिला खनन अधिकारी  
गौतमबुद्धनगर।

कार्यालय

जिलाधिकारी

गौतमबुद्धनगर।

पत्रांक: 651 / खनिज लिपिक / 2014

दिनांक 22.12.2015

प्रतिलिपि:

- निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म निदेशालय, उ०प्र०, खनिज भवन, लखनऊ।
- प्रगारी अधिकारी खनिज को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक, गौतमबुद्धनगर।
- उप जिलाधिकारी दादरी/क्षेत्राधिकारी जिला गौतमबुद्धनगर को इस अनुरोध के साथ प्रेषित कि जिलाधिकारी महोदय के पत्रांक- 904/ए०टी०/दिनांक-25.03.2014 द्वारा गठित टारक फोर्स के साथ निरीक्षण कर शर्तों/प्रतिवर्धनों का अधरण: अनुपालन सुनिश्चित करें।
- जिला खनन अधिकारी गौतमबुद्धनगर को इस आशय से प्रेषित कि अनुज्ञा पत्र में स्वीकृत के दौरान समय अन्तराल पर निरीक्षण कर आवश्यक वैधानिक कार्यवाही सुनिश्चित करें।
- संवेदित थानाध्यक्ष, जनपद गौतमबुद्धनगर।
- M/s Piyush IT solutions Pvt Ltd पता-सी-23 जी०के० एन्क्लेव पार्ट-प्रथम नई दिल्ली द्वारा प्लाट संख्या-एससी-01/सी 3 सैवटर-79 नोएडा जनपद गौतमबुद्धनगर।

For Piyush IT Solutions Private Limited

  
Director/Authorized Signatory

जिला खनन अधिकारी  
गौतमबुद्धनगर।

प्रेषक,

रजिस्ट्रीकर्ता एवं लाइसेंस अधिकारी,  
संविदा श्रम(विनियमन एवं उत्पादन)अधिनियम 1970  
एवं उप श्रम आयुक्त, उमोप्र०, जी-25ए, सेक्टर-3,  
नोएडा, गौतमबुद्धनगर।

सेवा में,

प्रबन्धक / सेवायोजक  
मैसर्स पियुष आईटी० सोल्यूशन्स प्रा० लि०  
एरिना-2, सेक्टर-79, नोएडा, गौतमबुद्धनगर।  
पत्रांक ८०८५ / गौ०संविदा-17  
महोदय,

दिनांक १६/५/२०१५

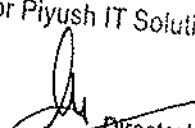
संविदा श्रम(विनियमन एवं उत्पादन) अधिनियम, 1970 के अन्तर्गत निर्गत पंजीयन संख्या 1666/2015 दिनांक 24.02.2015 में सेवायोजकों द्वारा संशोधन किये जाने हेतु प्रार्थना पत्र दिनांक 07.12.2016 प्रस्तुत किया गया है, जिस पर सम्यक से विचार किया गया। विचारोपरान्त उक्त पंजीयन प्रभाण पत्र में निम्न प्रकार संशोधन किये जाने की स्वीकृति प्रदान की जाती है। यह स्वीकृति उक्त पंजीयन प्रभाण पत्र का ही भाग माना जाएगा।

### संशोधन प्रपत्र

क्रम	संविदाकार का नाम व पता	संविदाकार के श्रमिकों की संख्या	संविदाकार के कार्य की प्रकृति
01	मैसर्स लोटस ग्रीन्स डेवलपर्स प्रा० लि०।	412	सिविल वर्क, इन्टीरियर, इन्टरनल एवं फैकेड सर्विस।

संविदा श्रमिकों की अधिकतम संख्या — 412 (चार सौ बारह सात्र)

For Piyush IT Solutions Private Limited



Director/Authorised Signatory

भवदीय



15/5/15  
(बी०क०राय)

इलाम एक्स्प्रेस शॉप्स बिकारी  
ट्रॉट लवगौ (समुद्रसागर एड्स )  
एक्ट, 1970

प्रथम-२

(नियम 24(1) देखें)

पंजीयन प्रमाण - पञ्च

श्रम विभाग

उत्तर प्रदेश शासन

ਪੰਜਾਬ ਸੰਖਧਾ- D10004509/2014-15/ \_\_\_\_\_ / ਮਨੋਭਾਈ ਸਿੰਘ ਕਰਮਾਂ

सत्यापन तिथि - 20/02/2015

## कार्यालय उप/सहायक श्रमायुक्त, गौतम बुद्ध नगर, उत्तर प्रदेश

भवन निर्माण और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन का विनियमन और सेवा की शर्तें) अधिनियम, 1996 की धारा 7 की उपधारा (3) के और अधिनियम के अधीन बनाये गये नियमों के अधीन उपादान में अधिकथित शर्तों के अधीन रहते हुए **में पीयूष आइटी** सोलूशन्स प्राइवेट लिमिटेड को निम्नलिखित विशिष्टियों से युक्त रजिस्ट्रीकरण प्रमाण-पत्र प्रदान किया जाता है :-

- |  |   |
|--|---|
| 1. उस स्थान का डाक पता / अवस्थिति जहाँ नियोजक द्वारा निर्माण अथवा अन्य निर्माण कार्य किया जाना है: | : एरीना-२ सेक्टर-७९ नॉर्थ   |
| 2. नियोजक का नाम और पता जिसमें भवन निर्माण अथवा अन्य निर्माण कार्य की अवस्थिति भी सम्मिलित है:     | : अखिल अग्रवाल, प्लैट नं.५०४ एल्सा टावर, ओमेक्स हाइट्स सेक्टर-८६ खेरी कलां फरीदाबाद |
| 3. स्थापन का नाम और स्थायी पता   | : एरीना-२ सेक्टर-७९ नॉर्थ, एरीना-२ सेक्टर-७९ नॉर्थ                                  |
| 4. उस कार्य की प्रकृति जहाँ भवन निर्माण कर्मकार नियोजित है या नियोजित किये जाने हैं:               | : कंस्ट्रक्शन   |
| 5. नियोजक द्वारा किसी भी दिन नियोजित किये जाने वाले भवन निर्माण कर्मकारों की अधिकतम संख्या         | : 412   |
| 6. कार्य प्रारंभ होने और समाप्त होने की सम्भावित तारीख:  | : 16/01/2015 से 31/12/2017  |
| 7. भवन निर्माण कर्मकारों के लिए आवश्यक संस्कृति:   |   |

### निम्न कार्य के लिए

## प्रधान नियोजन का नाम व पता

कस्ट्रक्शन

मेरे पीयूस आईटी, सोलूशन्स प्राइवेट लिमिटेड, सी-२३ गेटर कैलाश एन्कलेव नई दिल्ली-४८

...हा ऊपर प्रदान किया गया रजिस्ट्रीकरण निम्नलिखित शर्तों के अधीन है अर्थात् :-

३) रजिस्ट्रीकरण प्रभाण-पत्र अस्थानान्तरानीय होगा:

(ख) किसी भी दिन नियोजित कर्मकारों या स्थापन में भवन निर्माण कर्मकारों की संख्या रजिस्ट्रीकरण प्रमाण-पत्र में विनिर्दिष्ट अधिकतम संख्या 10 से अधिक नहीं होगी:

(ग) इन नियमों में यथा उपबंधित के सिवाय, रजिस्ट्रीकरण प्रमाण-पत्र के प्रदान के लिए संदर्भ की हड्डी फीस अप्रतिटेब्य होगी।

(ध) भवन निर्माण संदर्भ कर्मकारों के नियोजक द्वारा संज्ञेय मजदूरी दर ऐसे नियोजन में जहाँ वह लागू है, न्यूनतम मजदूरी अधिनियम 1948 (1948 का 2) के अधीन निर्दिष्ट दरों से कम नहीं होगी और जहाँ दरें किसी करंट समझौते या पंचाट द्वारा नियत की गयी हैं वह इस प्रकार नियत दरों से कम नहीं होगी।

(५) नियोजन अधिनियम और उनके अधीन बने नियमों के उपबंधों का अनपालन करेगा।

## राजिरस्ट्रीकरण अधिकारी

२०१० वर्ष के और जाय तक तीव्र विकास के लिए संसदीय समर्पण आधिकारी के हस्ताक्षर  
द्वारा दिया गया अनुच्छेद २००

बाल मजदूरी हटाये, बचपन बचाए.....For Piyush Sir, I am a... कार्यालयः

**Director/Authorised Signatory**

## EMPLOYEES' PROVIDENT FUND ORGANISATION

(A statutory Body under the Ministry of Labour and Employment, Government of India)

[www.epfindia.gov.in](http://www.epfindia.gov.in)

## PROVIDENT FUND CODE NUMBER INTIMATION LETTER

Validity of this letter is of three wage months from date of issue. Based on remittance, inspection and submission of all documents, certificate of coverage will be made available in Unified Portal's Establishment Login.

No : 9999986934NOI

Date : 19/05/2017

To,

DESHABANDHU RAJESH SRIKANTA  
 DIRECTOR  
 PIYUSH IT SOLUTIONS PRIVATE LIMITED  
 LOTUS BUSINESS PARK, LEVEL-7 TOWER-B, PLOT NO 8, SECTOR-127  
 NOIDA GAUTAM BUDDHA NAGAR  
 UTTAR PRADESH - 201301

Sub: Allotment of Code Number to establishment M/s PIYUSH IT SOLUTIONS PRIVATE LIMITED under Employees' Provident Fund and Miscellaneous Provisions Act, 1952-regarding.

Sir/Madam ,

Based on the information submitted online by you, your establishment is registered with Employees' Provident Fund Organisation with the following code number :

Code Number : **MRNOI1596640000**

This code number is allotted based on the following declarations by you:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Name of Establishment                        | : PIYUSH IT SOLUTIONS PRIVATE LIMITED   |
| 2. PAN of Establishment                         | : AAHCP7779F  |
| 3. Date on which employment strength crossed 19 | : -   |
| 4. Section under which covered                  | : 0000001(4)  |
| 5. Primary Activity                             | : BUILDING AND CONSTRUCTION INDUSTRY  |
| 6. Ownership Type                               | : PRIVATE LIMITED COMPANIES   |
| 7. The address proof of the establishment is    | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           - Copy of power connection in the name of the establishment<br/>           - Any license/certificate/number issued by any Govt. authority         </div> |

8. The proof of date of set up 22/06/2011 is Commencement of business by the Registrar of Companies

9. As at the time of application, your establishment is having the following licenses and registrations:

S.No.	License Under	License Number	Date	Issued By	Place of Issue
38328	Central Excise	AAHCP7779FSD001	29/10/2014	CENTRAL BOARD OF EXCISE AND CUSTOMS	NOIDA

10. As on date of your application, your establishment is not registered with ESIC.

11. As on date of your application, your establishment is not having LIN.

**SUB REGIONAL OFFICE**

**NOIDA**

**LOTUS BUSINESS PARK, LEVEL-7 TOWER-B, PLOT NO 8, SECTOR-127 201301**

**sushil.kumar@lotusgreens.in**

Please note that this intimation letter is generated with the Owners' Details in Form 5A and the intimated letter will be valid only if the Form 5A is enclosed.

**Important information:**

1. By virtue of the sections 1(3)(a) and 1(3)(b) of the Act, it applies on an establishment on its own volition and you as an employer, are required to comply with the provisions of the Act accordingly. The obligations/duties/responsibilities cast upon you as an employer of this establishment and penalties, on account of non-compliance with the same, are explained on our website [www.epfindia.gov.in](http://www.epfindia.gov.in). You are required to go through them carefully.

2. Remittance of dues under the provisions of the Act is to be made only through a Challan generated through the Unified portal. (The process for registration on the portal, preparation of the ECR txt file and related information is available on the website and the portal).

3. In case this letter is produced as a proof of the code number of the establishment, before any person including any Inspector from EPFO, the Form 5A generated through the portal at the time of registration should be a part of this letter. The remittance details of the establishment will be available on the EPFO website through the link "Establishment Search" where from December 2016 onwards, all payments with the names of employees are available on the link in cases of remittances made after uploading the ECR.

4. Please quote the Code Number MRNOI1596640000 for all the future correspondence with EPFO.

This is a system generated letter and needs no signature.

Employees' Provident Fund Organisation

Dated: 19/05/2017

For Piyush G. Sahu, Director/Authorised Signatory



Director/Authorised Signatory