5/9/2019

प्रारूप-घ (संलग्नक-3)

Provisional Certificate

यूआईडी संख्या: UPFS/2019/6094/GBN/GAUTAM BUDDH NAGAR/2438/DD

दिनांक: 26-04-2019

प्रमाणित किया जाता है कि मैसर्स ACE (भवन/प्रतिष्ठान का नाम) पता plot no-sc-02, sector-150,,phase-2,noida तहसील - dadri

जिसमें तलों की संख्या 28 एवं बेसमेन्ट की संख्या 1 है जिसकी ऊँचाई 94.00 mt. तथा प्लाट एरिया 58064.71 sq.mt है। भवन का अधिभोग ACE

(भवन स्वामी/ अधिभोगी अथवा कम्पनी का नाम) द्वारा किया जायेगा। इनके द्वारा अग्नि निवारण एवं अग्नि सुरक्षा के समस्त प्राविधानों का समायोजन

एन०बी०सी० एवं ततसम्बन्धी भारतीय मानक ब्यूरो के आई०एस० मानकों की संस्तुतियों के अनुरूप किया गया है। इस भवन को प्राविजनल अनापत्ति प्रमाण

पत्र (एन0बी0सी0 की अधिभोग श्रेणी) Residential के अन्तर्गत इस शर्त के साथ दिया जा रहा है कि प्रस्तावित भवन मे सभी मानकों का अनुपालन किया

जायेगा तथा भवन के निर्माण होने के उपरान्त तथा भवन के अधिभोग से पूर्व अग्नि एवं जीवन सुरक्षा प्रमाण पत्र (Fire & Life Safety Certificate) प्राप्त

किया जायेगा।

"यह प्रमाण-पत्र आपके द्वारा प्रस्तुत अभिलेखों , सूचनाओं के आधार पर निर्गत किया जा रहा है । इनके असत्य पाए जाने पर निर्गत प्रमाण-पत्र

मान्य नहीं होगा ।"

Note: this noc is for tower A-1, A-3, A-4, A-5, B-1, B-2, B-3, B-5, C-1, C-3, C-4, C-5, D-1, D-2, D-3, D-5 is B+G+6

Ht. 28.20 mtr., Tower Iconic A-2, B-4,C2 is B+G+26 Ht. 89.00 and Tower Iconic D-4 B+G+27 Ht. 91.25 mtr.

Commercial Tower E B+G+2 Ht. 13.80 mtr.

निर्गत किये जाने का दिनांकः 29-04-2019

स्थान: GAUTAM BUDDH NAGAR

हस्ताक्षर-निर्गमन अधिकारी-(उप निदेशक)



Digitally Signed By (AMAN SHARMA)
[5B1E2B5C6CEA69D9C4C6C69182A5333F95081957]
29-04-2019

1/1

sqm was interchanged between built up area and plot area respectively. The project proponent through letter dated 13/08/2017 also requested to necessary correction in this regard should be made.

The committee discussed the matter and recommended to extend the validity of Environmental Clearance letter dated 13/12/2011 for the period of 03 years i.e. 13/12/2018 to 12/12/2021. The committee also gone through the file and noted that the plot area and built up area of the project mentioned in form-1 as 16,859.80 sqm and 2,02,596 sqm respectively. Hence, the committee directed to correct the area details of the project as mentioned in form-1.

All the contents mentioned in Environmental Clearance letter no. 2699/Parya/SEAC/773/2011/AD(H) dated 13/12/2011 shall remain unchanged.

13. <u>Amendment in Group Housing Project at Plot No-SC-02-F, Sector-150, Noida, U.P., M/s ACE Infracity Developers. File No. 3658/Proposal No. SIA/UP/NCP/32991/2016</u>

The committee noted that the environmental clearance for the earlier proposal was issued by SEIAA, U.P. vide letter no. 325/Parya/SEAC/3658/2016 dated 27/12/2016 for plot area 58064.71 m² & built-up area 2,25,815.93 m². The project proponent through letter dated 14/03/2019 informed that due to change in planning the built up area was revised to 1,92,280.02 m². Hence, they applied for amendment in environmental clearance letter dated 27/12/2016.

A presentation was made by the project proponent along with their consultant M/s Perfact Enviro Solutions Pvt. Ltd. The proponent, through the documents submitted and the presentation made, informed the committee that:-

1. The amendment in environmental clearance is sought for Amendment in Group Housing Project at Plot No-SC-02-F, Sector-150, Noida, U.P., M/s ACE Infracity Developers.

2. Comparative details of earlier and amendment project:

S. No.	Description	Unit	As per	After Amendment in	Impact
			Environmental	environmental	
			Clearance	Clearance	
1.	Cost of the project	Rs.	509 Crores		
2.	Total Plot Area	m^2	58064.71	58064.71	No impact
3.	Ground Coverage	m ²	17419.40	17419.40 (30% of plot	No impact
	(Permissible)			area)	_
4.	Ground Coverage	m^2	8743 (15.06 %)	12325.818 (21.23% of	Increase (3582.818 m ²)
	(Achieved)			plot area)	
5.	FAR (Permissible)	m^2	116129 (2.00)	116129.42 (2.00))	No impact
6.	FAR Green Building	m^2	-	5806.47	Increase (5806.47 m ²)
7.	Proposed FAR for	m ²	-	121319.177	Increase (121319.177
	residential				m^2)
8.	Proposed FAR for	m^2	-	580.64	Increase (580.64 m ²)
	commercial				
9.	Total proposed FAR-A	m^2	114048.00	121899.817	Increase
					(78518.817 m^2)
10.	Permissible Common Area	m^2	-	17419.413	
11.	Proposed Common Area-B	m^2	-	16501.192	
12.	Basement Area-C	m^2	-	39879.011	
13.	Non-FAR Area (Other Non-	m ²	-	14000	
	FAR)- D				
14.	Built-up Area (A+ B+C+ D)	m ²	225815.93	1,92,280.02	Decrease
					(33535.91 m ²)
15.	Proposed Green Area	m2	24881.00	19012	Decrease (5869 m2)
16.	No. of Floors	Nos.	2B+G+Ser Floor+	Cluster D	Decrease
			31	1 no. of Tower	(1 Basement & 4 Floors)
				(B + G + 27)	, ,

Minutes of 399th SEAC Meeting Dated 01/05/2019

17	No. of Towns / Display	N		4 no. of Tower (B+G+6) Cluster A, B & C: 1 no. of Tower in each cluster (B+G+26) 4 no. of Tower (B+G+6)	T
17.	No. of Towers/Block	Nos.		20 (4 cluster with 1 high rise tower & 4 low rise towers)	Increase
18.	No. of Basement (level)	Nos.	2	1	Decrease (1 level)
19.	Maximum Height of Building	m	98.75	98.75	No impact
20.	No. Dwelling Units	Nos.	878	864	Decrease

3. Comparative population details:

	3. Comparative population details.				
Population in Residential					
		As per Environmental Clearance	After Amendment		
Dwelling Unit		4086	5032		
Visitors (10%)		767	503		
Total population of tower (A)		4853	5535		
Population in club (15% of tower	Population in club (15% of tower population (B) 755				
Retail					
Visitor (3 m ² / person of FAR			168		
Visitors					
Staff			20		
Total Population (C)			188		
Maintenance Staff			50		
Total Population (A+B+C)			6528		

4. Comparative other salient features of the project:

Parking Details					
Type	As per Environmental Clearance	After Amendment			
Total Parking Required	1463 ECS	1529 ECS			
Total Parking Provision	2324 ECS	2275 ECS			
WASTE WATER, RAIN WATER & SC	OLID WASTE DETAILS				
Total water requirement	410 KLD	527 KLD			
Total waste water reuse	-	148 KLD			
Total waste water generation	-	410 KLD			
STP capacity	-	760			
No. of Rain water harvesting pits	-	14			
Total Solid waste generated	-	2489 kg/day			

5. Land use details:

LAND USE AFTER AMENDMENT				
Land Use	Area (m ²)	Percentage (%)		
Ground Coverage	12325.818	21.23		
Green Area	19012.000	32.74		
Road, Open area & Surface parking	26726.829	46.03		
Total Plot Area	58064.71	100		

6. Water requirement details:

Particulars	Details After Amendment
- 11-11-1	
SOURCE OF WATER	Municipal Supply
TOTAL WATER REQUIREMENT	527 KLD
FRESH WATER REQUIREMENT	379 KLD
TOTAL WASTE WATER GENERATED	410 KLD

7. Power requirement details:

Particular	After Amendment	
Power Source	Uttar Pradesh Power Corporation Limited	
Total Power load	5600kW	
No. of DG sets	1x 750 kVA and 3x1500 kVA	

8. Solid waste generation details:

Municipal Solid Waste Management					
Type of Waste	Colour of	Category	Disposal Method	Total Waste	
	bin			generation	
				(kg/day)	
Organic	Black	Bio Degradable	The waste will be treated in Organic waste	1493	
			converter & the manure will be used in		
			farming purposes.		
Recyclable Items	Green	Recyclable	The waste will be sent to approved recycler	498	
Plastic Waste	Blue	Recyclable	The waste will be sent to approved recycler	498	
Total				2489 kg/day	

^{9.} The project proposal falls under category–8(b) of EIA Notification, 2006 (as amended).

RESOLUTION AGAINST AGENDA NO-13

The committee discussed the matter and recommended to amend the environmental clearance for the above project proposal along with general conditions as earlier prescribed by authority for construction project and following specific conditions:

- 1. Solar energy to be used alternatives on the road and common places for illumination to save conventional energy as per ECBC Code.
- 2. The project proponent shall submit within the next 3 month the data of ground water quality including fluoride parameter to the limit of minimum deduction level for all six monitoring stations.
- 3. 15% area of the total plot area shall be compulsorily made available for the green area development including the peripheral green area. Plantation of trees should be of indigenous species and may be as per the consultation of local district Forest Officer.
- 4. The waste water generated should be treated properly in scientific manner i.e. domestic waste water to be treated in STP and effluent such as RO rejects with high TDS and other chemical bearing effluent shall be treated separately.
- 5. Permission from local authority should be taken regarding discharge of excess water into the sewer line.
- 6. The height, Construction built up area of proposed construction shall be in accordance with the existing FAR norms of the competent authority & it should ensure the same along with survey number before approving layout plan & before according commencement certificate to proposed work. Plan approving authority should also ensure the zoning permissibility for the proposed project as per the approved development plan of the area.
- 7. "Consent for Establishment" shall be obtained from UP Pollution Control Board.
- 8. All required sanitary and hygienic measures should be in place before starting construction activities and to be maintained throughout the construction phase.
- 9. Project proponent shall ensure completion of STP, MSW disposal facility, green area development prior to occupation of the buildings.
- 10. Municipal solid waste shall be disposed/managed as per Municipal Solid Waste (Management and Handling) Rules, 2016.
- 11. Provision shall be made for the housing of construction labour within the site with all necessary infrastructure and facilities such as cylinder for cooking, mobile toilets, mobile STP, safe drinking water, medical health care, creche and First Aid Room etc.
- 12. Adequate drinking water and sanitary facilities should be provided for construction workers at the site. Provision should be made for mobile toilets. The safe disposal of wastewater and solid wastes generated during the construction phase should be ensured.

- 13. The solid waste generated should be properly collected and segregated. Dry/inert solid waste should be disposed off to the approved sites for land filling after recovering recyclable material.
- 14. Corporate Environmental Responsibility (CER) shall be prepared by the project proponent and the details of the various heads of expenditure to be submitted as per the guidelines provided in the recent CER notification No. 22-65/2017-IA.III dated 01/05/2018. A copy of resolution of board of directors shall be submitted to the authority. A list of beneficiaries with their mobile nos./address should be submitted along with six monthly compliance reports.
- 15. No parking shall be allowed outside the project boundary.
- 16. Digging of basement shall be undertaken in view of structural safety of adjacent buildings under information/consultation with District Administration/Mining Department. All the topsoil excavated during construction activities should be stored for use in horticulture /landscape development within the project site. Additional soil for leveling of the proposed site shall be generated within the sites (to the extent possible) so that natural drainage system of the area is protected and improved.
- 17. Surface rain water has to be collected in kacchha pond for ground water recharging and irrigation of horticulture and peripheral plantation.
- 18. The approval of competent authority shall be obtained for structural safety of the buildings due to any possible earthquake, adequacy of fire fighting equipments etc. as per National Building Code including measures from lighting.
- 19. Disposal of muck during construction phase should not create any adverse effect on the neighboring communities and be disposed off taking the necessary precautions for general safety and health aspects of people, only in approved sites with the approval of competent authority.
- 20. Any hazardous waste generated during construction phase should be disposed off as per applicable rules and norms with necessary approvals of the UP Pollution Control Board.
- 21. The diesel generator sets to be used during construction phase should be low sulphur diesel type and should conform to Environments (Protection) Rules prescribed for air and noise emission standards.
- 22. Ambient noise levels should conform to residential standards both during day and night. Incremental pollution loads on the ambient air and noise quality should be closely monitored during construction phase. Adequate measures should be made to reduce ambient air and noise level during construction phase, so as to conform to the stipulated standards by CPCB/UPPCB.
- 23. The green area design along the periphery of the plot shall achieve attenuation factor conforming to the day and night noise standards prescribed for residential area. The open spaces inside the plot should be landscaped and covered with grass and shrubs. Green area Development shall be carried out considering CPCB guidelines including selection of plant species and in consultation with the local DFO/Agriculture Dept.
- 24. The building should have adequate distance between them to allow movement of fresh air and passage of natural light, air and ventilation.
- 25. Pavements shall be so constructed as to allow infiltration of surface run-off of rain water. Construction of pavements around trees should be able to facilitate suitable watering, aeration and nutrition to the tree.
- 26. Ready Mix Concrete and Sprinkler to be used for curing and quenching during construction phase.
- 27. Roof top water in rainy season is to be discharged into RWH pits for ground water recharging. Arrangement shall be made that waste water and storm water do not get mixed.
- 28. NOC from Ground Water Board is to be submitted for drilling of tube well for use of Water Supply.
- 29. All the internal drains are to be covered till the disposal point.
- 30. This environmental clearance is issued subject to land use verification. Local authority / planning authority should ensure this with respect to Rules, Regulations, Notifications, Government Resolutions, Circulars, etc. issued if any.
- 31. Reflecting paint should be used on the roof top and side walls of the building tower for cooling effect.



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,

टीसी—12 वी, विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ

संदर्भ संख्या 110674 /सी-1/एनओसी-1157/2017

14-10-17 दिनॉक :

सेवा में,

मैसर्स "क्रेस्ट प्रमोटर्स प्रा0लि0" प्लाट नं0-एस.सी.-02-एफ, सेक्टर-150, नोएडा गौतमबुद्धनगर।

विषय : पर्यावरणीय प्रदूषण की दृष्टिकोण से स्पोर्ट्स सिटी परियोजना के स्थापनार्थ अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गमन ।

महोदय.

कृपया उपरोक्त विषयक अपने आवेदन पत्र जो कि बोर्ड मुख्यालय में दिनॉक—18.08.2017 को प्राप्त हुआ है, का संदर्भ लें। आपके आवेदन पर विचार किया गया तथा आप अवगत हों कि उद्योग को पर्यावरणीय प्रदूषण के दृष्टिकोण से निम्नलिखित शर्तो एवम् सामान्य शर्तो (संलग्नक) के समुचित अनुपालन के साथ जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 एवम् वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 के अन्तर्गत स्पोर्ट्स सिटी परियोजना की स्थापना हेतु सशर्त सहमित स्वीकृत की जाती है :—

1. स्थापनार्थ सहमति निम्नलिखित विशिष्ट विवरणों के लिए ही निर्गत किया जा रहा है :--

(क) स्थल -

मैसर्स "क्रेस्ट प्रमोटर्स प्रा०लि०"

प्लाट नं0-एस.सी.-02-एफ,

सेक्टर-150, नोएडा

(ख) उत्पादन –

3.

गौतमबुद्धनगर। कुल भू—खण्ड एरिया—58064.71 वर्गमीटर एवं बिल्टअप एरिया 2,25,815.93 वर्गमीटर में स्पोर्ट्स सिटी परियोजना संबंधी निर्माण कार्य।

माल – गिट्टी, सरिया, सीमेन्ट व अन्य बिल्डिंग मैटेरियल ।

(ग) मुख्य कच्चे माल – गिट्टी, सरिया, सीमें(घ) सीवेज उत्प्रवाह की मात्रा – 302 के0एल0डी0 ।

(ड.) प्रयुक्त ईधन — डीजल का उपयोग 1010 के0वी०ए० क्षमता के 04 एवं 625 के0वी०ए० क्षमता का 01 (कुल पाँच डी०जी०सैट) हेतु आवश्यकतानुसार।

उपर्युक्त विषय वस्तु में किसी भी प्रकार से परिवर्तन करने पर पुनः अनापितत प्रमाण-पत्र प्राप्त करना आवश्यक होगा।

1. प्रस्तावित परियोजना मैसर्स "क्रेस्ट प्रमोटर्स प्राठलिठ" प्लाट नंठ-एस.सी.-02-एफ, सेक्टर-150, नोएडा गौतमबुद्धनगर में कुल प्लाट एरिया 58064.71 वर्गमीटर पर बिल्टअप एरिया 2,25,815.93 वर्गमीटर का निर्माण किया जाये।

प्लाट डेवलपमेन्ट कार्य में भूगर्भ जल का प्रयोग नही किया जायेगा। अथारिटी के एसoटीoपीo के

शुद्धिकृत सीवेज का प्रयोग निर्माण कार्य में किया जायेगा।

परियोजना द्वारा रू० 50,000/- का शुल्क 15 दिन में बोर्ड मुख्यालय में प्रेषित किया जाये अन्यथा

की स्थिति में यह अनापत्ति प्रमाण पत्र स्वतः निरस्त समझी जायेंगी।

परियोजना द्वारा प्रस्तावानुसार 302 के0 एल0 डी0 उत्प्रवाह जिनत होगा जिसके शुद्धिकरण हेतु 365 के0 एल0 डी0 क्षमता का एस0टी0पी0 स्थापित किया जाना प्रस्तावित है। शुद्धिकृत सीवेज को पलिशंग, हिरत पिट्टका की सिंचाई तथा अन्य प्रयोजनों में अधिकाधिक रिसाइकिल किया जाये। अतिरिक्त होने पर अथॉरिटी से पूर्वानुमित प्राप्त कर सीवर में निस्तारित किया जायें। परियोजना से जिनत वेस्ट ऑयल तथा ई—वेस्ट का निस्तारण परिसंकटमय अपिषट नियमावर तथा ई—वेस्ट नियमावली के प्राविधानों के अनुसार किया जाये।

6. परियोजना द्वारा अग्निशमन विभाग का अनापत्ति प्रमाण पत्र एक माह में प्रेषित किया जाये।

7. परियोजना विकास के दौरान डस्ट नियंत्रण हेतु वाटर स्प्रिन्कलर की व्यवस्था की जाये एवं पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय / कार्यालय द्वारा जारी गाइड लाइन मेमोरण्डम 2010 का पालन किया जाना अनिवार्य है।

तिर्माण गतिविधियों में लगे अस्थायी श्रमिकों के भोजन निर्माण हेतु एल0पी0जी0 की व्यवस्था की जाये तथा उनके सीवेज के निस्तारण हेत् सेप्टिक टैंक / सोकिपट की व्यवस्था की जाये।

9. परियोजना द्वारा 1010 केंoवीoएo क्षमता के 4 एवं 625 केंoवीoएo क्षमता के 1 डीoजीo सेट एकास्टिक एन्कलोजर के साथ स्थापित किया जाना प्रस्तावित है, जिस पर वायु प्रदूषण नियंत्रण हेतु एकास्टिक इनक्लोजर एवं बोर्ड मानकों के अनुरूप चिमनी स्थापित किया जाना प्रस्तावित हैं।

10. परियोजना द्वारा सीवेज शुद्धिकरण व्यवस्थाओं हेतु अलग से डी०जी०सेट स्थापित करें तथा उक्त हेतु अलग से विद्युत मीटर स्थापित करें।

11. सालिड वेस्ट मैनेजमेन्ट एम०एस०डब्लू० रूल्स-2016 के प्राविधानों के अनुसार करें।

12. नगरीय ठोस अपशिष्ट को एकत्रित करके सेग्रीग्रेट किया जाये जिससे प्राप्त बायोडिग्रेडेबिल वेस्ट को वर्मी कम्पोस्ट अथवा आर्गेनिक वेस्ट कनवर्टर के माध्यम से बायो कम्पोस्ट तैयार किया जाये।

 परियोजना द्वारा रेन वाटर हार्वेस्टिंग व्यवस्था स्थापित करें एवं हरित पिट्टका का प्रस्ताव प्रेषित करें।

14. परियोजना द्वारा मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा समय—समय पर दिए गए निर्देशों का अक्षरशः अनुपालन किया जाएगा।

15. परियोजना का निर्माण अथॉरिटी द्वारा स्वीकृत नक्शा के अनुसार ही किया जाये एवं अथॉरिटी द्वारा स्वीकृत नक्शा 15 दिनों के अंदर बोर्ड मुख्यालय में प्रेषित किया जायें।

16. भू—स्वामित्व सम्बन्धी वाद विवाद होने तथा सरकारी भूमि पाये जाने की स्थिति में परियोजना स्वयं उत्तरदायी होगी तथा यह अनापित्त प्रमाण पत्र निरस्त कर दी जायेगी।

17. परियोजना द्वारा प्रस्तावानुसार रेन वाटर हार्वेस्टिंग व्यवस्था स्थापित करें।

18. परियोजना स्थल पर अथाँरिटी के नियमानुसार हरित पटि्टका विकसित की जाये।

19. भूजल के दोहन हेतु केन्द्रीय भूजल प्राधिकरण से एन०ओ०सी० प्राप्त किया जाये।

20. परियोजना द्वारा पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1986, जल(प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 तथा वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 अवं अन्य सुसंगत नियमों के आवश्यक प्राविधानों का अनुपालन सुनिश्चित किया जाये।

Unit will put tarpaulinon scaffolding around the area of construction and the building for effective and efficient control of dust emission generated during

construction of the project.

Storage of any construction material particularly sand will not be done on any part of street and roads in the projects area. 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.

23. 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.

24. The dust emission from the construction sites will be completely controlled

and all precautions will be taken in that behalf.

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.

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.

All medical held, 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.

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.

fixing of sprinklers and creation of green air barriers will be done to control fugitive dust emission and improve environment.

30. Compulsory use of wet jet in grinding and stone cutting will be practiced.

31. Wind breaking wall will be constructed around the construction site.

32. Green belt will be developed around the buildings as per rules.

33. All approach roads & in campus roads should be sprinkled with water to suppress the dust emission.

34. उद्योग द्वारा रू० 10 लाख/ – की बैक गारन्टी बोर्ड के पक्ष में 15 दिन के अन्दर प्रेषित किया जाये जिसमें कम सं0–2 से 33 तक की शर्ते निहित हो अन्यथा की स्थिति में यह अनापित प्रमाण पत्र स्वतः निरस्त समझा जायेगा।

35. इस अनापत्ति प्रमाण पत्र की वैधता पाँच वर्ष या बैंक गारन्टी की वैधता तिथि से एक वर्ष कम जो पूर्व हो, मान्य होगी।

36. बैंक गारण्टी की शर्तों का अनुपालन न करने की दशा में प्रेषित बैंक गारण्टी बोर्ड के पक्ष में अवमुक्त करा ली जायेंगी एवं अधिनियमों के तहत कार्यवाही की जा सकती है।

कृपया ध्यान दें कि उपर्युक्त लिखित विशिष्ट शर्तो एवम् सामान्य शर्तो का प्रभावी एवम् संतोषजनक अनुपालन न करने पर बोर्ड द्वारा निर्गत अनापित प्रमाण पत्र निरस्त कर दिया जायेगा। बोर्ड का अधिकार सुरक्षित है कि अनापित की शर्तो में संशोधन किया जाये अथवा निरस्त कर दिया जाय। उपर्युक्त विशिष्ट एवं सामान्य शर्तो के संबंध में उद्योग द्वारा इस कार्यालय में दिनांक 30.11.2017 तक प्रथम अनुपालन आख्या अवश्य प्रेषित की जाए। अनुपालन आख्या नियमित प्रेषित की जाए अन्यथा अनापित निरस्त कर दी जाएगी।

(आशीष तिवारी) सदस्य सचिव

पृष्ठांकन सं0

25.44

/ एन०ओ०सी०

तद्दिनॉक :

<u>प्रतिलिपि</u> : क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नोयडा को सूचनार्थ एवम् आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित ।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-1