



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
टी सी 12 वी, विभूति खण्ड,
गोमती नगर लखनऊ

ਪੰਜੀਕ੃ਤ

संदर्भ संख्या..... सी-१/एन०ओ०सी०-११४२/२०१६ | दिनांक.....

सेवा में,

मैं ० बी०पी०टी०पी० इण्टरनेशनल ट्रेड सेन्टर लि०,
प्लाट स०-२बी, सेक्टर-९४,
नोएडा, गौतमबुद्ध नगर।

विषय: पर्यावरणीय प्रदूषण की दृष्टि से आवासीय परियोजना की स्थापना हेतु अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गमन।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक अपने अनापत्ति आवेदन पत्र जो बोर्ड में दिनांक 22.4.16 को एवं अन्तिम सूचना दिनांक 23.6.16 को प्राप्त हुई है, का संदर्भ ग्रहण करें। पूर्व में क्षेत्रीय कार्यालय, नोएडा के पत्रांक-62/एन0ओ0सी0-6/09-10, दिनांक 17.04.2009 द्वारा मै0 बी0पी0टी0पी0 इण्टरनेशनल ट्रेड सेन्टर लि0, प्लाट सं0-2बी, सेक्टर-94, नोएडा को निर्गत अनापत्ति प्रमाण पत्र निरस्त किया जाता है तथा आपके नये प्रस्ताव हेतु प्राप्त आवेदन पत्र पर विचार किया गया। कृपया अवगत हों कि परियोजना को पर्यावरणीय प्रदूषण के दृष्टिकोण से निम्नलिखित विशिष्ट शर्तों एवं सामान्य शर्तों (संलग्नक) के समुचित अनुपालन के साथ जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 एवं वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 के अंतर्गत स्थापनार्थ सहमति सशर्त स्वीकृत की जाती है।

1. अनापत्ति प्रमाण पत्र निम्नलिखित विशिष्ट विवरणों के लिये ही निर्गत किया जा रहा है:-

(क) परियोजना का नाम व स्थल:- मै0 बी0पी0टी0पी0 इंटरनेशनल ट्रेड सेन्टर लि0, प्लाट सं0-2बी, सेक्टर-94, नोएडा, गौतमबुद्ध नगर।

(ख) प्रस्तावित निर्माण :- प्रस्तावित 57344.10 वर्गमीटर भूमि क्षेत्रफल पर बिल्टअप एरिया 240232.58 वर्गमीटर कामर्शियल परियोजना का निर्माण।

(ग) मुख्य कच्चे माल:- बिल्डिंग ऐटरियल।

(घ) घरेलू उत्प्रवाह की मात्रा:- 796 कै0एल0डी0

(ङ.) प्रयुक्त ईंधन:- 2000 कै0वी0ए0 के 10 एवं 1000 कै0वी0ए0 के 01 डी0जी0 सेट्स हेतु डीजल।

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

- परियोजना/उद्योग में सभी आवश्यक यंत्र, संयंत्र, हरित पट्टिका, उत्प्रवाह शुद्धिकरण संयंत्र तथा वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था में की गयी प्रगति रिपोर्ट इस कार्यालय मे प्रत्येक माह की दसरीं तारीख तक निरंतर प्रेषित करें।
 - प्रस्तावित परियोजना हेतु राज्य पर्यावरण प्रभाव मूल्योंकन समिति से पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त करने के उपरान्त ही निर्माण कार्य प्रारम्भ किया जाये।
 - परियोजना/उद्योग इकाई में परीक्षण उत्पादन/संचालन तब तक प्रारम्भ नहीं करें जब तक कि वह बोर्ड से जल एवं वायु अधिनियमों के अन्तर्गत सहमति प्राप्त न कर लें। जल एवं वायु सहमति प्राप्त करने हेतु इकाई में

by  vs

उत्पादन/संचालन प्रारम्भ करने की तिथि से कम से कम 2 माह पहले निर्धारित सहमति, आवेदन पत्रों को उत्पादन/संचालन पूर्व प्रथम आवेदन का उल्लेख करते हुये इस कार्यालय में अवश्य ही जमा कर दिया जाये। यदि परियोजना/उद्योग उपरोक्त का अनुपालन नहीं करता है तो उक्त अधिनियमों के वैधानिक प्राविधानों के अन्तर्गत परियोजना/उद्योग के विरुद्ध बिना किसी पूर्व सूचना के विधिक कार्यवाही की जा सकती है।

5. परियोजना/उद्योग में परीक्षण उत्पादन/संचालन के पूर्व हमारे क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा इकाई का निरीक्षण सुनियोजित किया जाये।
6. संस्था द्वारा प्रस्तावनुसार 796 के०एल०डी० घरेलू उत्प्रवाह के शोधन हेतु 250 के०एल०डी०, 250 के०एल०डी०, 250 के०एल०डी०, एवं 205 के०एल०डी० क्षमता के 4 एस०टी०पी० स्थापित किया जाये। शुद्धिकृत सीवेज को फलशिंग, हरित पटिका की सिचाई तथा अन्य प्रयोजनों में अधिकाधिक रिसाइकिल किया जाये तथा यदि अवशेष सीवेज को अर्थारिटी के सीवर लाइन में निस्तारित किया जाता है तो अर्थारिटी से अनुमति प्राप्त कर बोर्ड को प्रेषित करें।
7. परियोजना निर्माण के दौरान डस्ट नियंत्रण हेतु वाटर स्प्रॉन्कलर की व्यवस्था की जाये एवं पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय/कार्यालय द्वारा जारी गाइड लाइन मेमोरांडम 2010 का पालन किया जाना अनिवार्य है।
8. निर्माण कार्य में लगे अस्थायी श्रमिकों के भोजन निर्माण हेतु एल०पी०जी० की व्यवस्था की जाये तथा उनके सीवेज के निस्तारण हेतु सेप्टिक टैंक/सोकपिट की व्यवस्था की जाये।
9. संस्था द्वारा सीवेज शुद्धिकरण व्यवस्थाओं हेतु अलग से डी०जी० सेट स्थापित करें तथा उक्त हेतु अलग से विद्युत मीटर स्थापित करें।
10. सालिड वेस्ट मैनेजमेंट एम०एस०डब्ल्य० २००० के प्राविधानों के अनुसार किया जायें।
11. नगरीय ठोस अपशिष्ट को एकत्रित करके सेग्रीगेट किया जाये जिससे प्राप्त बायोडिग्रेडेबिल वेस्ट को वर्मी कम्पोस्ट अथवा आर्गनिक वेस्ट कनवर्टर के माध्यम से बायो कम्पोस्ट तैयार किया जाये।
12. समरत प्रस्तावित डी०जी० सेट पर ध्वनि रोधक व्यवस्थाओं के साथ-साथ प्रस्तावनुसार निर्धारित मानकों के अनुसार निकटतम छत से 9.0 ऊँची चिमनी स्थापित की जाये।
13. संस्था द्वारा रेन वाटर हार्डस्टिंग व्यवस्था स्थापित करें एवं हरित पटिका का प्रस्ताव प्रेषित करें।
14. केन्द्रीय भूजल बोर्ड से एन०ओ०सी० प्राप्त कर बोर्ड को प्रेषित करें।
15. Unit will put tarpaulin on scaffolding around the area of construction and the building for effective and efficient control of dust emission generated during construction of the project.
16. 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.
17. 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 debri or construction material does not get dispersed in to the air or atmosphere in any form whatsoever.
18. The dust emission from the construction sites will be completely controlled and all precautions will be taken in that behalf.
19. 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.
20. 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.

गै० बी०पी०टी०पी० इण्टरनेशनल ट्रेड सेन्टर लि०, प्लाट सं०-२बी, सेक्टर-९४, नोएडा, गौतमबुद्ध नगर।

21. All medical help, 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.
22. 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.
23. Fixing of sprinklers and creation of green air barriers will be done to control fugitive dust emission and improve environment.
24. Compulsory use of wet jet in grinding and stone cutting will be practiced.
25. Wind breaking walls will be constructed around the construction site.
26. Green belt will be developed around the buildings as per Rules.
27. All approach roads & incampus roads should be sprinkled with water to suppress the dust emission.
28. अनापत्ति प्रमाण पत्र में वर्णित शर्तों एवं बोर्ड में जमा बैंक गारण्टी सं० IFG000025 दिनांक 28.07.2016 रु० 10.0 लाख मात्र में वर्णित समस्त शर्तों का अक्षरशः अनुपालन करना सुनिश्चित करें, अनुपालन न करने की दशा में संस्था द्वारा प्रेषित बैंक गारण्टी बोर्ड के पक्ष में अवमुक्त की जा सकती है, जिसकी पूर्ण जिम्मेदारी स्वयं संस्था के जिम्मेदार पदाधिकारियों की होगी।

कृपया ध्यान दें कि उपर्युक्त लिखित विशिष्ट शर्तों एवं सामान्य शर्तों का प्रभावी एवं संतोषजनक अनुपालन न करने पर बोर्ड द्वारा निर्गत अनापत्ति प्रमाण पत्र निरस्त कर दिया जायेगा। बोर्ड का अधिकार सुरक्षित है कि अनापत्ति प्रमाण पत्र की शर्तों में संशोधन किया जाये अथवा निरस्त कर दिया जाये। उपर्युक्त विशिष्ट एवं सामान्य शर्तों के सम्बन्ध में परियोजना/उद्योग द्वारा इस कार्यालय में दिनांक 30.9.16 तक प्रथम अनुपालन आख्या अवश्य प्रेषित की जाये। अनुपालन आख्या नियमित प्रेषित की जाये अन्यथा अनापत्ति निरस्त कर दी जायेगी।

भवदीय

(एस०सी० यादव)
सदस्य सचिव

पृष्ठांकन सं०

एन०ओ०सी०

तद दिनांक

प्रतिलिपि : क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नोएडा।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-१)