

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
“ पिकप भवन” तृतीय तल, बी-ब्लाक, विभूति खण्ड,
गोमती नगर, लखनऊ

अनापत्ति प्रमाण पत्र हेतु आवेदन :

नोट

1. सभी विवरण संलग्नक परिशिष्टियाँ व योजनायें तीन प्रतियों में प्रस्तुत की जाए।
2. अपूर्ण आवेदन अर्थात्कार किया जाएगा।
3. बिना अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त किये स्थल विकास अथवा उद्योग निर्माण सम्बन्धी कोई कार्य न किया जाए। ऐसा करना आवेदक के अपने दायित्व पर होगा तथा जनहित के विरुद्ध होगा।

आवेदन

सेवा में,

सदस्य सचिव

उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

लखनऊ।

मैं / हम उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से प्रदूषण एवं पर्यावरणीय दृष्टि से अनापत्ति प्रमाण पत्र सर्वश्री
..... नामक प्रस्तावित उद्योग जिसके स्वामी सर्वश्री / श्रीमती हैं
..... के प्रस्तावित उत्पादन प्रतिदिन जिसके लिये मुख्य कच्चे माल
..... प्रतिदिन की खपत होगी तथा प्रस्तावित स्थापना स्थल है, के लिये आवेदन प्रस्तुत करता
हूँ / करते हैं।

1. मैं / हम घोषणा करना हूँ / करते हैं कि प्रस्तुत सूचना में विवरण संलग्नक योजनायें आदि मेरी, हमारी जानकारी के अनुसार सत्य हैं तथा योजना पर प्रस्तावों के अनुसार ही कार्यवाही की जायेगी।
2. मैं / हम एतद्द्वारा प्रत्याभूति (गारण्टी) करता हूँ / करते हैं कि प्रस्तावित प्रदूषण नियंत्रण उपायों से अन्तिम उत्प्रवाह व उत्सर्जन बोर्ड द्वारा निर्धारित मानकों के अनुरूप ही निस्तारित होगा तथा प्रदूषण नियंत्रण यंत्र प्रस्तावों के अनुसार स्थापित एवं संचालित कर ही परीक्षण उत्पादन प्रारम्भ किया जायेगा।
3. मैं / हम स्थल विकास कार्य दिनांक से प्रारम्भ करूँगा / करेंगे तथा औद्योगिक संयंत्र का संचालन दिनांक को किया जाना सम्भावित है।
4. मैं / हम वचन देता हूँ / देते हैं कि शुद्धिकृत उत्प्रवाह को स्थित अंतिम निस्तारण बिन्दु तक प्रवाहित होने के लिये उपयुक्त व्यवस्था की जायेगी।

(1)

5. मैं / हम वचन देता हूँ / देते हैं कि जल अधिनियम की धारा 25 व वायु अधिनियम की धारा 21 के अन्तर्गत सहमति आवेदन परीक्षण उत्पादन की सम्भावित दिनांक सेकम-से-कम दो माह पूर्व प्रस्तुत करूँगा / करेंगे तथा उपर अधिनियम 1977 का वॉछित अनुपालन करूँगा / करेंगे। मैं / हम घोषणा करता हूँ / करते हैं कि इन अधिनियमों के प्राविधानों की जानकारी कर ली गई है।
6. मैं / हम मानता हूँ / मानते हैं कि आवेदन प्रस्ताव स्तर पर ही किया जाता है तथा यदि स्थल अनुमोदित नहीं किया जाता है तो बोर्ड का निर्णय मान्य होगा।
7. मैं / हम वचन देता हूँ / देते हैं कि पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986 के वैधानिक प्राविधानों का पालन करूँगा/करेंगे।

दिनांक.....

आवेदक

(१९)

पद व नाम

उद्योग का नाम

1. परिशिष्ट
2. स्थल योजना तथा 2 किलोमीटर के व्यास में स्थित वन, आबादी, सड़क, रेलवे आदि का विवरण।
3. संयंत्र का ले-आउट प्लान जिसमें प्रस्तावित चिमनी, नाला, हरित पट्टी, टोस अवशिष्ट का निस्तारण स्थल तथा शुद्धिकरण संयंत्र आदि को दर्शाया गया है।
4. जल / वायु प्रदूषण नियंत्रण योजना एवं समयबद्ध कार्यक्रम।
5. उद्योग विभाग, उ. प्र. शासन / भारत सरकार का पंजीयन पत्र।
6. उत्पादन प्रक्रिया का विवरण व फ्लोशीट।
7. औद्योगिक योजना रिपोर्ट।

उ.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड लखनऊ से अनापत्ति प्रमाण-पत्र
हेतु आवेदन की परिशिष्ट

(Annexure to NOC Application)

1. उद्योग का पूरा नाम व पता, श्रेणी एवं स्वभाव
Name / and Address, Category &
Type of Industry
- वृहद् / मध्यम / लघु (जो लागू न हो काट दें) कैमिकल /
मैटालार्जिकल / मैकेनिकल / इलेक्ट्रॉनिक / इलेक्ट्रिकल / शुगर /
सीमेण्ट / पल्प एवं पेपर / टेक्सटाइल / फूड प्रोसेसिंग /
अन्य।
(जो लागू हो उसे चिन्हित करें। यदि अन्यत्र कोई हो तो लिखें)
Large / Medium/Small / (Strike whichever is not
applicable) Chemical / Metallurgical / Mechanical /
Electronics / Electrical / Sugar/Cement / Pulp &
Paper/ Textile / Food Processing / Others.
(Tick whichever is applicable in case of any other
type mention it.)
2. सामान्य / General :
- 2.1 आवेदक का नाम एवं पता
Name & Address of Applicant :
- 2.2 उद्योग का प्रस्तावित स्थल : (स्थल मानचित्र जमा करें),
विन्दु 2.3 पर वॉछित सूचनायें दर्शाते हुए) : Proposed Location (Attach location map of
site showing detail of point 2.3) :
- 2.3 स्थल के निकटतम हाईवे, सुरक्षित वन, रेलवे लाइन, नदी, नाला, धार्मिक स्थल, आबादी, अभयारण्य आदि की दिशा एवं दूरियों
का विवरण (5 किलोमीटर की दूरी में) :
Details of direction and distance of nearest sanctuary, highway, railway line, human settlements, river,
drain, reserved forests, religious places etc. from the site (in a 5 km. distance) :

2.4 स्थल का वर्तमान भू-प्रयोग : (प्रमाण-पत्र संलग्न करें)
Present use of land : (enclose certificate)

कृषि/आवासीय/कॉमर्शियल/आध्यात्मिक
Agricultural / Residential / Commercial /
Industrial

2.5 आशय पत्र / लघु उद्योग पंजीकरण का विवरण :
Details of Letter of Intent / SSI Registration :

2.6 उत्पादन प्रक्रिया का फ्लोचार्ट एवं विवरण :
Brief process description with Flow Chart :

संलग्नक सं.....
Enclosure No.

2.7 मुख्य उत्पादों की सूची एवं दैनिक क्षमता :
List of main products with daily designed
capacity :

2.8 सह-उत्पादों की सूची एवं दैनिक क्षमता :
List of By-products with daily designed
capacity :

मुख्य कच्चे-माल की दैनिक खपत की सूची :

List of Basic raw material with daily consumption :

2.10 उद्यमी अथवा भागीदारों की कार्यरत अन्य सह इकाइयों की सूची :

List of other industrial units operated by applicant or its partners :

2.11 परियोजना की कुल लागत :

Capital cost of project :

2.12 इकाई में उत्पादन की तिथि :

Expected date of commissioning of plant :

3. जल प्रदूषण / Water pollution

3.1 जल प्रदाय का स्रोत :

Source of supply of water :

ट्यूबवेल / पालिका प्रदाय / नदी/झील/अन्य (विवरण दें)

Tubewell / Municipal Supply / River / Lake /
other (specify)

3.2 जल की दैनिक खपत :

Daily Consumption of watern :

औद्योगिक प्रक्रिया / Industrial Process

औद्योगिक कूलिंग / Industrial Cooling.....

बॉयलर में प्रयोग / Boiler Blow down.....

फ्लोर एवं यंत्र की धुलाई/Floor & Equipment washing

अन्य (स्पष्ट करें) / Others (Specify)

कुल योग / Total

घरेलू प्रयोजन / Domestic effluent.....

3.3 प्रतिदिन निस्तारित उत्प्रवाह :

Total Quantity of liquid effluents
discharged per day :

औद्योगिक प्रक्रिया / Industrial Process.....

औद्योगिक कूलिंग / Industrial Cooling.....

बॉयलर में प्रयोग / Boiler Blow down.....

फ्लोर एवं संयंत्र की धुलाई/Floor & Equipment washing

अन्य (स्पष्ट करें) / Others (Specify)

कुल योग / Total

घरेलू प्रयोजन / Domestic effluent.....

3.4 क्या प्रदूषक तत्व जनित होंगे ?

Are there any expected Pollutants?

हाँ / नहीं

Yes / No

3.5 प्रदूषक तत्वों का वर्ग :

Type of Pollutants :

द्रव / ठोस / गैसीय

Liquid / solid / gaseous

3.6 उत्प्रवाह विशिष्टियों के सम्बन्ध में उपलब्ध विवरण निम्नवत् किया जाए :

Indicate available information on effluent characteristic as below :

भौतिक / Physical

रासायनिक / Chemical

तापमान / Temperature

कठोरता / Hardness.....

पी.एच./P.H.

बी.ओ.डी. / B.O.D.

कलर/Colour

सी.ओ.डी. / C.O.D.

टर्बिडिटी/Turbidity

आयल एण्ड ग्रीस / Oil & Grease

गंध/Odour

कुल नाइट्रोजन / Total Nitrogen

कुल सॉलिड/Total Solid

फासफेट / Phosphate

कुल निलम्बित सॉलिड / Total suspended solid

क्लोराइड / Chloride

कुल वोलाटाइल सॉलिड / Total Volatile Solid

सल्फेट / Sulphate

सोडियम / Sodium

पोटेशियम / Potassium

कैल्शियम / Calcium

मैगनीशियम / Magnesium

अन्य / Others

अन्य विषाक्त तत्व जैसे साइनाइड / फीनोल / भारी धातु इत्यादि।

Other toxic constituents such as Cyanide / Phenol / Heavy Metals etc.

3.7 क्या उत्पन्न मानकों के अनुरूप जनित होगा ?

Is the effluent to be generated
within specifications

हाँ/नहीं

यदि नहीं तो प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था का विवरण दें।

संलग्नक

Yes / No

If no, furnish details of treatment
method proposed. Enclosure.....

3.8 प्रस्तावित जल प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था का समयबद्ध कार्यक्रम :

Proposed time bound programme for Water
Pollution Control system.

3.9 अन्तिम निस्तारण का माध्यम :

Mode of final discharge :

खुला नाला / बन्द नाला / लैगून

Open drain / Closed drain / Lagoons

3.10 अन्तिम निस्तारण बिन्दु :

Point of final discharge :

पालिका / सीवर सिस्टम / जल स्रोत / भूमि (पूर्ण विवरण
दें)/अन्य

Municipal corporation / Sewage system / Water
bodies / Field (specify) Any other

3.11 क्या औद्योगिक उत्प्राह, घरेलू उत्प्राह के साथ मिलकर निस्तारित होगा, यदि नहीं तो घरेलू उत्प्राह का निस्तारण बिन्दु स्पष्ट करें। Is industrial effluent allowed to mix with domestic effluent, if no specify disposal of domestic effluent.

4. वायु प्रदूषण / Air Pollution

4.1 उत्प्राह हेतु प्रयुक्त ईधन एवं उसकी दैनिक मात्रा :

Type and Quantity of fuel consumed perday in manufacturing or subsidiary process:

4.2 ईधन प्रयोग से जनित उत्सर्जन का विवरण :

अनुमानित / Expected

Details of emissions from fuel combustion :

विश्लेषण / Analysis

मात्रा / Quantity.....

घनमीटर / घंटा (M³/hr)

अधिकतम / न्यूनतम / Maximum/Minimum

4.3 सम्भावित प्रक्रिया, उत्सर्जन, स्रोत एवं मात्रा :

Expected process, emissions, sources and quantity:

4.4 फलू गैस व प्रक्रिया उत्सर्जन नियंत्रण हेतु प्रस्तावित वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था :

Proposed Air Pollution Control system for fuel gas and process emission :

विवरण संलग्नक.....

Details enclosed.....

4.5 प्रस्तावित डीजल जनरेटर सेट की क्षमता के.वी.ए. में :

Capacity of proposed Diesel Generating Set in K.V.A.....

4.6 समस्त उत्सर्जन स्रोतों की ऊँचाई-:

Height of all sources of emission:

खंड ५

Solid / Waste

5.1 कुल दैनिक मात्रा
Total Quantity per day

5.2 अवशिष्ट की प्रकृति :
Nature of waste :
द्रोस / सेमी सॉलिड / पाउडर / आयली / ज्वलनशील /
दुर्गन्धयुक्त Solid / Semi Solid / Powdery / Oily /
Combustile / odourous

5.3 अनुमानित संरचना :
Approximate Composition :
भौतिक/रासायनिक
Physical / Chemical

5.4 खतरनाक
Hazardous
हाँ / नहीं
Yes / No

5.5 निस्तारण माध्यम :
Mode of disposal :

6.0 खतरनाक रसायनों के प्रयोग एवं भण्डारण का विवरण :
Details of use and storage of hazardous materials:

क्रमांक Sl.No.	रसायन Chemical	दैनिक खपत Daily use	एक समय भण्डारण Storage at a time
-------------------	-------------------	------------------------	-------------------------------------

6.1 सुरक्षा उपायों एवं दुर्घटना की स्थिति में बचाव हेतु योजना :
Plan for safety and disaster management :

दिनांक.....

② आवेदक का नाम.....
पता.....

अनापत्ति प्रमाण-पत्र हेतु उद्योगों द्वारा प्रेषित की जाने वाली सूचनाये

1. निर्धारित प्रपत्र में आवेदन प्रपत्र सं. प्र. नि.-1
2. लोकेशन मैप (आवेदन पत्र का बिन्दु 2, 2, एवं 2.3)
3. (1) भू. उपयोग प्रमाण-पत्र (आवेदन पत्र का बिन्दु 2.4)
(2) भू. स्वामित्व प्रमाण-पत्र।
4. पंजीयन प्रमाण-पत्र (आवेदन पत्र का बिन्दु 2.5)
5. उत्पादन प्रक्रिया (आवेदन पत्र का बिन्दु 2.6)
6. कार्यरत इकाई की अनुपालन आख्या (आवेदन पत्र का बिन्दु 2.10)
7. ले-आउट मानचित्र (आवेदन पत्र का संलग्नक संख्या-3)
8. जल प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था का प्रस्ताव (आवेदन पत्र के बिन्दु 3.5, 3.11)
9. उत्प्राह का अन्तिम निस्तारण बिन्दु (आवेदन पत्र का बिन्दु 3.10)
10. वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था का प्रस्ताव (आवेदन पत्र के बिन्दु 4.1, 4.6)
11. सेफ्टी एवं आन साइट डिजास्टर मैनेजमेंट प्लान (आवेदन पत्र के बिन्दु 6.0 एवं 6.1)
12. इकाई से 15 कि.मी. की त्रिज्या के क्षेत्र में आरक्षित वन क्षेत्र, सेंचुरी, राष्ट्रीय पार्क आदि का विवरण।
13. पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन रिपोर्ट।
14. उद्योग स्थल कुल क्षेत्रफल एवं उसमें प्रस्तावित विभिन्न कार्य जैसे उद्योग लगने का स्थान उपचार संयंत्र, टाउन शिप, खाली भूमि और हरित पट्टिका हेतु निर्धारित क्षेत्रफल का विवरण।
15. उद्योग की स्थापना में विस्थापित होने वाली जनसंख्या का विवरण तथा उसके पुनर्वास की योजना का विवरण।

नोट : (1) उपरोक्त बिंदुओं के सम्बन्ध में विस्तृत विवरण निर्धारित प्रपत्र के अन्त में दिया गया है।

(2) तारांकित सूचनाये, लघु श्रेणी के उद्योगों के लिए देना आवश्यक नहीं है।

(3) त्वरित निस्तारण हेतु उपरोक्त सूचनाओं के साथ निर्धारित प्रपत्र में आवेदन पत्र की एक प्रति क्षेत्रीय कार्यालय एवं दो प्रति मुख्यालय प्रेषित करें।

(4) अपूर्ण आवेदन पत्र सूचना एवं संलग्नकों के अभाव में स्वीकार नहीं किया जायेगा।