

# उत्तराचल पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड देहरादून



(जल/वायु/अन्य)

सेवा में,

सदस्य सचिव

उत्तराचल पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,

ई-115, नेहरु कालोनी, देहरादून

महोदय,

कृष्णार्थ

मैं/हम

आंपके समक्ष प्रदूषण एवं पर्यावरणीय दृष्टि से अनापत्ति/प्राधिकार प्रमाण पत्र प्राप्त करने हेतु संलग्न प्रपत्र पर आवेदन करते हैं।

1. हमारे द्वारा ..... उत्पादन/प्रोसेसिंग आदि हेतु .....

कच्चा माल मुख्य रूप में प्रयोग किया जायेगा जिसकी प्रतिदिन की खपत .....

..... होगी तथा प्रस्तावित स्थापना स्थल .....

..... में होगा।

2. हमारे द्वारा ..... के उत्पादन/प्रोसेसिंग आदि हेतु ..... कच्चा माल मुख्य रूप में प्रयोग किया जायेगा जिसकी प्रतिदिन की खपत ..... होगी तथा प्रस्तावित स्थापना स्थल ..... में होगा।

3. मैं/हम निम्न घोषणाएं करते हैं :-

(क) कि प्रस्तुत संलग्नक में दिये गये विवरण/योजनाएं आदि मेरी, हमारी जानकारी के अनुसार सत्य एवं सही हैं तथा योजना पर प्रस्तावों के अनुसार ही कार्यवाही की जायेगी।

(ख) मैं/हम एततद्वारा प्रत्याभूति (गारन्टी) करता हूँ/करते हैं कि प्रस्तावित प्रदूषण नियंत्रण उपायों से अन्तिम उत्प्रवाह व उत्सर्जन बोर्ड द्वारा निर्धारित मानकों के अनुरूप ही निस्तारित तथा उत्सर्जित होगी तथा प्रदूषण नियंत्रण संयंत्र प्रस्तावों के अनुसार स्थापित एवं संचालित कर ही प्रशिक्षण उत्पादन किया जायेगा।

(ग) मैं/हम स्थल विकास कार्य दिनांक ..... से प्रारम्भ करूंगा/करेंगे तथा औद्योगिक संयंत्र का संचालन दिनांक ..... को किया जाना सम्भावित है।

(घ) मैं/हम वचन देता हूँ/देते हैं कि शुद्धिकृत उत्प्रवाह को .....स्थित अंतिम निस्तारण बिन्दु तक प्रवाहित होने के उपयुक्त व्यवस्था की जायेगी।

(ङ.) मैं/हम वचन देता हूँ/देते हैं कि जल अधिनियम की धारा 25 व वायु अधिनियम की धारा 21 के अंतर्गत सहमति आवेदन परीक्षण उत्पादन की सम्भावित दिनांक ..... से ..... में से कम ..... माह पूर्व प्रस्तुत करूंगा/करेंगे तथा उपकर अधिनियम, 1977 का वांछित अनुपालन करूंगा/करेंगे। मैं/हम घोषणा करता हूँ/करते हैं कि इन अधिनियमों के प्राविधानों की जानकारी कर ली गई है।

- (च) मैं/हम मानता हूं/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।
- (छ) मैं/हम वचन देता हूं/देते हैं कि पर्यावरण (संरक्षण) अधीनियम, 1986 तथा उसके अंतर्गत बने सम्बन्धित नियमों के वैधानिक प्राविधानों का पालन करूंगा/करेंगे।
- (ज) मैं/हम वचन देता हूं/देते हैं कि जल संरक्षण/परिवेशीय वायु गुणवत्ता के प्रति जागरूक रहेंगे तथा इस हेतु सार्थक प्रयास करता रहूंगा/रहेंगे।
- (झ) शेष/विस्तृत जानकारियां प्रपत्र (एक) में दी गयी हैं जो संलग्न किया जा रहा है।

दिनांक .....

आवेदक .....

पद व नाम .....

उद्योग का नाम .....

संलग्नक :

- प्रपत्र-एक 1
- स्थल योजना तथा 2 किलोमीटर के व्यास में स्थित वन, आबादी, सड़क, रेलवे आदि का विवरण।
- संयंत्र का ले—आउट प्लान जिसमें प्रस्तावित चिमनी, नाला, हरित पट्टी, ठोस अपशिष्ट का निस्तारण स्थल तथा शुद्धिकरण संयंत्र आदि को दर्शाया गया हो।
- जल/वायु प्रदूषण नियंत्रण योजना एवं समयबद्ध कार्यक्रम।
- उद्योग विभाग, उत्तरांचल शासन/भारत सरकार का पंजीयन पत्र।
- उत्पादन, प्रक्रिया का विवरण फ्लोशीट।
- औद्योगिक योजना रिपोर्ट।
- देय फीस रु० .....

द्वारा .....

दिनांक .....

प्रपत्र की छापी प्राप्ति की तिथि तथा छापी की तिथि तथा छापी की तिथि .....

कांडी नियंत्रण का हांग कार्यालय की तिथि .....

## FORM - I

# उत्तरांचल पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड देहरादून

अनापत्ति / सममति / प्राधिकार प्रमाण पत्र हेतु आवेदन का परिशिष्ट



1. उद्योग का पूरा नाम व पता, श्रेणी एवं स्वाभाव (Name/and address, Category & Type of Industry)

वृहद्/मध्यम/लघु (जो लागू हो) मैटालार्जिकल/  
मैकेनिकल/इलेक्ट्रॉनिक सीमेण्ट/पल्प एवं  
पेपर/टेक्सटाइल/फूड प्रोसेसिंग/अन्य  
(जो लागू हो उसे चिन्हित करें। यदि अन्यत्र कोई हो तो  
लिखें।)

Large/Medium/Small (Strike out whichever is not applicable)

Chemical/Metallurgical/Mechanical/Electronics/  
Electrical/Sugar/Cement/Pulp & Paper/Taxtile/  
Food Processing/others. (Tick whichever is applicable; in case of any other type other type mention it.)

## 2. सामान्य / General :

### 2.1 आवेदन का नाम व पता

Name and address of applicant :

Phone -

Fax -

E-mail -

Mobile No. -

### 2.2 उद्योग का प्रस्तावित स्थल (स्थल मानचित्र जमा करें), बिन्दु 2.3 पर वांछित सूचनायें दर्शाते हुए) :

Proposed Location (Attach location of site showing details of Point 2.3) :

### 2.3 स्थल के निकटतम हाईवे, सुरक्षित वन, रेलवे लाइन, नदी नाला, धार्मिक स्थल, आबादी, अभयारण्य आदि की दशा एवं दूरियों का विवरण (5 किलोमीटर की दूरी में) :

Details of direction and distance of nearest sanctuary, highway, railway line, humna settlements, river, drain, reserved forests, religious places etc. from the site (in 5 a Km distance)

Sanctuary (अभयारण्य) :

Railway Line (रेलवे लाईन / स्टेशन)–	सह उत्तर List of capacity
Highway (मुख्य हाईवे)–	मुख्य List sum
River (नदी)–	अन्वे List the
Drain (नाला)–	
Reserve Forest (सुरक्षित वन)–	
Human Settlement (आबादी)–	
Religious Places (धार्मिक स्थल)–	
2.4 स्थल का वर्तमान भू-उपयोग : (प्रमाण पत्र संलग्न करें) Present use of land : (enclose certificate)	कृषि/आवासीय/कार्यशाल/औद्योगिक Agricultural/Residential/ Commercial/Industrial
(a) As per master plan/Zonal development plan/by law.	
(अ) मास्टर प्लान/जोनल विकास उपनियमों के अनुसार	
(b) Name of the Municipality/Development authority/Industrial estate where the unit is to be located	2.11
(ब) उस स्थल की नगरपालिका/विकास प्राधिकरण/औद्योगिक क्षेत्र का उल्लेख करें जहां उघोग स्थापित करना चाहते हैं।	2.11
2.5 आशय पत्र/लघु उद्योग पंजीकरण का विवरण : Details of Letter of intent/SSI Registration: Licence No., Boiler Lincense No. etc.	
2.6 (a) उत्पादन प्रक्रिया का फ्लोचार्ट एवं विवरण : Brief process description with Flow Chart:	संलग्नक सं० ..... Enclosure No. .....
(b) Source of Energy (ऊर्जा का स्रोत) 1. D.G. Set (डी.जी. सेट)	Related Capacity in KVA (संबंधित क्षमता के.वी.ए. में) Rating/Steam generation capacity tonnes/hr. (रिटिंग/भाप उत्पादन क्षमता टन प्रति घंटा)
2. Boiler (बॉयलर)	Coal/Furnace oil/Diesel/Natural gas/wood/Briquettes (कोयल/फर्नेस ऑयल/डीजल/प्राकृतिक गैस/लकड़ी/कोल/मिश्रित ब्रिक्वेट्स)
3. Type of fuel to be used (ईंधन जिसका प्रयोग किया जाना है)	
4. Power Load	
2.7 मुख्य उत्पादों की सूची एवं दैनिक क्षमता : List of main products with daily capacity	

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

2.9 मुख्य कच्चे-माल की दैनिक खपत की सूची  
List of Basic raw material with daily consumption (in Kgs/Mt)  
अन्य कच्चे माल की दैनिक खपत की सूची व मात्रा  
List of other Raw Material to be used and their quantity.

2.10 (अ) उद्यमी अथवा भागीदारों की कार्यरत अन्य सह इकाईयों की सूची :  
List of other industrial units operated by applicant or its partners :  
(ब) कार्यरत कामगारों की संख्या :  
No. of workers employed :

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 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 water :  
औद्योगिक प्रक्रिया /Industrial Process (in Kiloliters)

औद्योगिक कूलिंग/Industrial Cooling .....

ब्यायलर में प्रयोग /Boiler Blow down .....

फ्लोर एवं यंत्र की धुलाई /  
Floor & Equipment washing .....

अन्य (स्पष्ट करें) /Other (Specify)

कुल योग /Total

घरेलू प्रयोजन /Domestic effluent.....

3.3 प्रतिदिन निस्तारियत उत्प्रवाह :

Total Quantity of liquid effluents  
discharged per day

औद्योगिक प्रक्रिया /Industrial Process .....

औद्योगिक कूलिंग/Industrial Cooling .....

ब्यायलर में प्रयोग /Boiler Blow down .....

फ्लोर एवं यंत्र की धुलाई /

Floor & Equipment washing .....

अन्य (स्पष्ट करें) /Other (Specify)

कुल योग /Total

घरेलू प्रयोजन /Domestic effluent.....

3.4 क्या प्रदूषण 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 संबंध में उपलब्ध विवरण निम्नवत् किया जाये।

Indicate available information on effluent characterized as below :

भौतिक / Physical

रायायनिक / Chemical

तापमान / Temperature

कठोरता / Hardness

पी.एच. / P.H.

बी.ओ.डी. / B.O.D.

कलर / Colour

सी.ओ.डी. / C.O.D.

टर्बिडिटि / Turbidity

ऑयल एण्ड ग्रीस / Oil & Grease

गंध / Odour

कुल नाइट्रोजन / Total Nitrogen

कुल सॉलिड / Total Solid

फासफेट / Phosphate

कुल निलम्बित सॉलिड / Total Suspended Solid	च्लोराइड / Chloride
कुल वोलाटाइल सॉलिड / Total Volatile Solid	सल्फेट / Sulphate
	सोडियम / Sodium
	पोटेशियम / Potassium
	कैलशियम / Calcium
	मैग्नीशियम / Magnesium
	अन्य / Others

अन्य विषाक्त तत्व जैसे साइनाइड / फीनोल / भारी धातु इत्यादि।  
Other toxic constituents such as cyanide/phenol/heavy metal etc.

3.7 क्या उत्प्रवाह मानकों के अनुरूप जनित होगा?  
Is the effluent to be generated with in Standard specifications.

हाँ/ नहीं  
यदि नहीं तो प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था का विवरण दें।  
संलग्नक  
Yes/No  
If no, furnish details of treatment method proposed.  
Enlosure .....

3.8 प्रस्तावित जल प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था का सम्बद्ध कार्यक्रम :  
Proposed time bond programme for Water Pollution Control System.

3.9 अंतिम निस्तारण का माध्यम :  
Mode of final discharge :

खुला नाला/बंद नाला /लैगून  
Open drain/Closed drain/Lagoons

3.10 अंतिम निस्तारण बिन्दु :  
Point of final discharge :

पालिका/सीवर सिस्टम/जल चोत/  
भूमि (पूर्ण विवरण दें)/अन्य  
Municipal corporation/Sewage system  
Water bodies/Field (Specify) any other

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

#### 4. वायु प्रदूषण / Air Pollution

4.1 उत्प्रवाह हेतु प्रयुक्त ईंधन एवं उत्सर्जन मात्रा :

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

4.2 ईंधन प्रयोग से जनित उत्सर्जन का विवरण :

Details of emissions from fuel

Combustion

अनुमानित / Expected

विश्लेषण / Analysis .....

मात्रा / Quantity.....

घनमीटर / घंटा (M<sup>3</sup>/hr)

अधिकतम / न्यूनतम / Max./Minum

4.3 सम्भावित प्रक्रिया, उत्सर्जन, स्रोत एवं मात्रा :

Expected process, emissions, Sources and quantity :

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

Proposed Air Pollution Control System for flue gas and process emission :

वितरण संलग्नक : .....  
Details enclosed .....

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

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

4.6 समस्त उत्सर्जन स्रोतों की ऊँचाई :

Height of all sources of emission :

4.7 ईंधन के जलने से उत्सर्जन :

Emission from fuel burning ;

उत्पादन प्रक्रिया से उत्सर्जन

Emission from productio activity

Flue gas - nm<sup>3</sup>/hr

Expected Emission Qty. .... nm<sup>3</sup>/hr

Particulate matter -

Particulate gases

SO<sub>2</sub> -

SO<sub>2</sub> -

NOX -

NOX -

Hydrocarbons -

CO<sub>2</sub> -

CO<sub>2</sub> -

Ammonia -

Mist -

Acid Mist -

Others -

Flourine -

Chlorine -

Halogens -

Height of Stack	Height of Stacks for Process
From GL .....(m)	From GL .....(m)
From Top of Building .....(m)	From Top of Building .....(m)

## 5. ठोस / अपशिष्ट Solid/Waste

5.1 कुल दैनिक मात्रा  
Total Quantity per day

5.2 अवशिष्ट की प्रकृति :  
Nature fo waste :

5.4 खतरनाक  
Hazardous

5.5 निस्तारण माध्यम :  
Mode of disposal :

6. खतरनाक रसायनों के एवं भण्डारण का विवरण :  
Details of use and storage of hazardous material :

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

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

7.1 क्या जल/वायु प्रदूषण नियंत्रण हेतु कोई व्यवस्था की गई है तो उसका विवरण दें।  
Whether Water/Air Pollution Control System required to be installed? If yes give details.

<b>7.2</b> इस हेतु प्रस्तावित लागत Expenditure proposed for	<b>कैपिटल Capital</b>	<b>प्रतिभार / प्रतिमाह Recurring/per month</b>
--	---------------------------	--

(a) जल प्रदूषण नियंत्रण ..... Water Pollution Control

(b) वायु प्रदूषण नियंत्रण .....  
Air Pollution Control .....

(c) Disposal arrangements .....

(d) Solid Waste Handing .....

(e) Expenditure Proposed for .....  
Pollution monitoring

7.3 Total Capital Investment Proposed on Pollution Control as a percentage on total investment of the industry/establishment .....

7.4 Any other additional information about beneficial/  
Adverse environment impact of your industry. ....

Date :  
दिनांक .....

**Signature :**  
**हस्ताक्षर :** .....

**Place :** स्थान : .....

Name / নাম  
Designation / পদ

# अनापत्ति / सहमति / प्राधिकार प्रमाण पत्र हेतु उद्योगों द्वारा प्रेषित की जाने वाली सूचनाएं

निर्धारित प्रपत्र में आवेदन पत्र सं0-1

लोकेशन मैप (आवेदन पत्र का बिन्दु 2, 2 एवं 2.3)

(1) भू उपयोग प्रमाण-पत्र (आवेदन पत्र का बिन्दु 2.4)

(2) भू स्वामित्व प्रमाण-पत्र

पंजीयन प्रमाण-पत्र (आवेदन पत्र का बिन्दु 2.5)

उत्पादन प्रक्रिया (आवेदन पत्र का बिन्दु 2.6)

कार्यरत इकाई की अनुपालन आख्या (आवेदन पत्र का बिन्दु 2.10)

ले-आउट मानचित्र (आवेदन पत्र का संलग्नक संख्या-3)

जल प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था का प्रस्ताव (आवेदन पत्र के बिन्दु 3.5, 3.11)

उद्धवाह का अन्तिम निस्तारण बिन्दु (आवेदन पत्र का बिन्दु 3.10)

वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था का प्रस्ताव (आवेदन पत्र के बिन्दु 4.1, 4.6)

सेफटी एवं आन साइट डिजास्टर मैनेजमेंट प्लान (आवेदन पत्र के बिन्दु 6.0 एवं 6.1)

\*इकाई से 15 कि.मी. की त्रिज्या के क्षेत्र में आरक्षित वन क्षेत्र, सेंचुरी, राष्ट्रीय पार्क आदि का विवरण।

\*पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन रिपोर्ट।

\*उद्योग स्थल कुल क्षेत्रफल एवं उसमें प्रस्तावित विभिन्न कार्य जैसे उद्योग लगाने का स्थान उपचार संयत्र, टाउनशिप, खाली भूमि और हरित पट्टिका हेतु निर्धारित क्षेत्रफल का विवरण।

\*उद्योग की स्थापना में विस्थापित होने वाली जनसंख्या का विवरण तथा उसके पुनर्वास की योजना का विवरण।

(1) उपरोक्त बिन्दुओं के सम्बन्ध में विस्तृत विवरण निर्धारित प्रपत्र के अंत में दिया गया है।

तारांकित सूचनायें, लघु श्रेणी के उद्योगों के लिए देना आवश्यक नहीं है।

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

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