

प्रपत्र—एक

सहमति प्राप्ति के लिए प्रपत्र

तीन प्रतियों में प्रस्तुत किया जायेगा
(नियम 27 देखिए)

वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21 के अधीन उत्सर्जन (इमिसम) जारी रखने की सहमति के लिए आवेदन पत्र।

दिनांक.....

प्रेषक,
.....
.....

सेवा में,

सदस्य—सचिव,
उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
लखनऊ,

महोदय,

मैं/हम एतद्वारा वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (अधिनियम संख्या 14, सन् 1981) की धारा 21 के अधीन (1) के ओर्धोगिक संयंत्र से (2) तक की अवधि के लिए उत्सर्जन करने हेतु सहमति के लिए आवेदन करता हूँ/करते हैं।

2—अनुलग्नक/परिशिष्टियां, अन्य विशिष्टियां और नकशे इसके साथ तीन प्रतियों में संलग्नक है।

3—मैं/हम यह भी घोषणा करता हूँ/करते हैं कि अनुलग्नक/परिशिष्टियों और नकशों में दी हुई सूचना जहाँ तक मेरी/हमारी जानकारी है सही है।

4—मैं/हम एतद्वारा निवेदन करता हूँ/करते हैं कि उत्सर्जन के स्थान या मात्रा या उसकी गुणवत्ता में कोई परिवर्तन होने की स्थिति में सहमति के लिए नया आवेदन—पत्र दिया जायेगा और जब तक ऐसी सहमति नहीं दी जाती कोई परिवर्तन नहीं किया जायेगा।

5—मैं/हम एतद्वारा सहमति अवधि की समाप्ति के दिनांक से एक मास पूर्व सहमति के नवीनीकरण के लिए बोर्ड को आवेदन—पत्र प्रस्तुत करने के लिए राजी हूँ/हैं।

6—मैं/हम कोई अन्य सूचना बोर्ड द्वारा मॉग की जाने के एक मास के भीतर प्रस्तुत करने का वचन देता हूँ/देते है।

भवदीय,

हस्ताक्षर

आवेदन का नाम

आवेदन का पता

संलग्नक :

- (एक) अनुक्रमणिका/स्थल नकशा
- (दो) स्थलाकृति नकशा (टोपोग्रेफिकल मैप)
- (तीन) उत्सर्जन की भिन्न-भिन्न प्रक्रियाओं और स्थल श्रोतों की विस्तृत विन्यास योजना और धु़आरों (स्टेक्स) की चिमनियों की स्थिति।
- (चार) प्रोसेस फ्लोशीट।
- (पांच) नवीनतम विश्लेषण रिपोर्ट
- (छः) वायु प्रदूषण नियंत्रण युक्तियों का ब्योरा जिनकी व्यवस्था की गई है या जिनकी व्यवस्था का प्रस्ताव है।
- (सात) आस—पास के वायु की गुणवत्ता रिपोर्ट यदि उपलब्ध हों।
- (आठ) सहमति फीस के रूप में के पक्ष में (झान आन) रूपये का दिनांक का ड्राफ्ट संख्या

प्रपत्र का अनुलग्नक

चिमनी वर्तमान

नयी परिवर्तित

टिप्पणी :—यदि कोई आवेदन उसके (चिमनी) के संबंध में जान बूझकर गलत सूचना देगा या कोई सूचना छिपायेगा तो उस पर अधिनियम के उपबन्धों के अधीन कार्यवाड़ी की जायेगी।

इस अनुलग्नक को भरते समय, आवेदक ऐसी मदों के सम्बन्ध में, जो उसके कार्यकलाप से संबंधित न हो “प्रयोज्य नहीं” लिखेगा और खाली स्थान नहीं छोड़ेगा।

1—आवेदक का पूरा नाम पता

.....
.....

(टेलीफोन संख्या)

2—भूमि/परिसर/संस्थान/कारखाना

उद्योग/स्थानिय निकाय का नाम

और पता।

(टेलीफोन संख्या)

3—ऐसी भूमि/परिसरकी जिसके लिए जिला

आवेदन—पत्र दिया जाए राजस्व कस्बा

नगर सर्वेक्षण संख्या दीजिए। ग्राम

नगर सर्वेक्षण, संख्या

राजस्व सर्वेक्षण संख्या

क्षेत्रफल हेक्टेयर में

4—उस मास और वर्ष का उल्लेख करें जिसमें

संयंत्र को वास्तविक रूप में चालू किया गया

या चालू किए जाने का प्रस्ताव है।

5—सिविल/सैनिक रक्षा/ओद्योगिक संस्थान आदि का जिला

उल्लेख/करें जिसकी प्रशसनिक अधिकारिता में निगम

अध्यासियों को ओद्योगिक संयंत्र स्थित हो : नगरपालिका

ग्राम पंचायत/ छावनी/ रक्षा
.....
पत्तन न्यास
राज्य सरकार
प्रतिषिद्ध क्षेत्र
केन्द्रीय सरकार
वायु पत्तन अधिकारी

6—(क) क्या संयन्त्र को प्रतिषिद्ध घोषित किया गया है? हॉ/ नहीं

(ख) यदि हॉ, तो प्रधिकारी का नाम बताइये और उस आदेश की एक प्रमाणित प्रति प्रस्तुत कीजिए जिसके अधीन क्षेत्र को प्रतिषिद्ध क्षेत्र घोषित किया गया।

7— प्रतिवर्ष संयन्त्र का कार्यकाल (वर्किंग सीजन) उल्लिखित करें।

पूरे वर्ष

.....से.....'तक
.....से.....'तक
.....से.....'तक

लगातार/ बैंचबार

प्रति वर्ष

8—(क) प्रतिदिन कारखाने में काम करने वाले व्यक्तियों की संख्या

(ख) परिसर में निवास करने वाले व्यक्तियों की संख्या

9— स्थल के आस – पास (5 कि०मी० अर्धव्यास) की भूमि का (एक) 1000 से अधिक जनसंख्या की बस्तियां (जनसंख्या और संयन्त्र से दूरी विनिर्दिष्ट करें:

.....
(द) वाणिज्यिक
(तीन) औद्योगिक
(चार) मत्स्य पालन
(पाँच) अभ्यारण्य/ राष्ट्रीय पार्क/
पहाड़ियां/ पर्वत
(छ:) प्राचीन स्मारक

10—जलवायु और मौसम सम्बन्धी व्योरा (यदि उपलब्ध हो)

- (क) स्थल पर जलवायु की दशा (अर्थात् शुष्क, अर्धशुष्क आदि बताइये)
- (ख) वर्षा, वार्षिक औसत रेंज
- (ग) तापमान, मौसमी रेंज
- (घ) वायु की गति और दिशा सम्बन्धी सूचना
- (ड.) आद्रता, सौर विकिरण—

11—प्रक्रिया में प्रयुक्त किए जाने वाली सामग्री (मेटीरियल) की मीट्रिक टन में दैनिक सूची दीजिए :—

कच्ची सामग्री की सूची	मुख्य उपयोग	टन में / दैनिक मात्रा
-----------------------	-------------	-----------------------

इस विवरण के साथ प्रोसेस फलों डाइग्राम अवश्य होना चाहिए जिसमें समस्त कच्ची सामग्री आने जाने का स्थान अन्तर्वर्ती उत्पाद, उपोत्पाद और तैयार उत्पाद, लेबिल लगाने की प्रक्रिया और नियन्त्रण उपस्कर दिखाया जायेगा।

12—टन में / दैनिक ईधन का उपयोग.....

कोयला	तेल	डीजल	लकड़ी	प्रकृतिक गैस	अन्य विनिर्दिष्ट कीजिये
-------	-----	------	-------	-----------------	----------------------------

1—टन में दैनिक उपभोग

2—क्लोरिफिक मूल्य

3—राख का अंश प्रतिशत

4—गन्धक का अंश प्रतिशत

5—अन्य विनिर्दिष्ट कीजिए

13—प्रत्येक धुँआरा (स्टैंक) का वायुमण्डलीय उत्सर्जन

(एक) धुँआरा संख्या

(दो) धुँआरा के निर्माण की सामग्री

(तीन) संलग्न धुँआरा

(चार) धुँआरा की ऊँचाई

(क) छत के ऊपर मीटर में

(ख) जमीन की सतह के ऊपर मीटर में

(पाँच) धुँआरा का शीर्ष :

(क) गोल या वृत्ताकार

(ख) शीर्ष पर भीतरी आयाम

(छ:) पलू गैस तापमान, से0

(सात) गैस के निकलने की गति—एम/से

(क) पलू गैस का उत्सर्जन

मिली ग्राम/एम³ में पलू गैस का विश्लेषण

धुँआरा संख्या	ईंधन का प्रकार	ईंधन की मात्रा प्रति घंटा	ईंधन का प्रकार	एस ओ ²	एच सी सी ओ	विशिष्टियाँ अन्य विनिर्दिष्टियाँ कीजिये
---------------	----------------	---------------------------	----------------	-------------------	------------	---

(ख) प्रक्रिया उत्सर्जन

गैस की मात्रा धन मी0 प्रति घंटा	एस ओ 2	सी ओ 2	एन ओ एक्स	एम जी/एम3 में वैन्ट गैस का विश्लेषण हाईड्रोकार्बन विशिष्टियाँ अन्य विनिर्दिष्टियाँ कीजिये
---------------------------------	--------	--------	-----------	---

(ग) भिन्न कण (पार्टी कुलेट) विश्लेषण

(यदि उपलब्ध हो, आकार वितरण)

धुआरा संख्या

50 / u प्रतिशत

10 / u प्रतिशत

5 / u प्रतिशत

3 / u प्रतिशत

1 / u प्रतिशत

(दो) रसायनिक रचना (यदि उपलब्ध हो)

14— पफू गैस का नमूना लेने की व्यवस्था का ब्योरा दीजिए।

15— उत्सर्जन के विलेषण के लिए उपलब्ध प्रयोगशाला सुविधाओं
का ब्योरा दीजिए।

16— क्या वायु प्रदूषण नियन्त्रण उपस्कर लगाने के लिए पर्याप्त
स्थान उपलब्ध हैं।

17— वायु प्रदूषण नियन्त्रण प्रणाली का ब्योरा:

(क) वर्तमान

विस्तृत विनिर्दिष्टियां दीजिए (ख) प्रस्तावित

(क्लेक्टर, प्रिंसिपिटेटर, स्क्रवर इत्यादि)

18— वातायन उपस्कर द्वारा संचालित वायु की कुल मात्रा
बताइए। स्थापित या स्थापित किये जाने वाले उपस्करों
का आकार और संख्या लिखिए :

19—निम्नलिखित ब्योरा दीजिए :

(क) कारखाने में कुल विनिधान और विधानिधान का वर्ष

(ख) वायु प्रदूषण नियन्त्रण की योजना के कार्यान्वयन के
लिए अनुमानित व्यय।

(ग) वायु प्रदूषण नियन्त्रण के लिए अब तक किया गया
व्यय और की गई प्रगति (भौतिक) यदि कोई हो और
विविधान का वर्ष और की गई भौतिक प्रगति, फर्म की
योजना को पूरा करने के लिए अब तक की गई
कार्यवाही का ब्योरा और किए गए व्यय और अपेक्षित
समय का उल्लेख करना चाहिए।

(घ) वायु प्रदूषण नियन्त्रण संयन्त्र का, यदि कोई हो,
वार्षिक सक्रिया और अनुरक्षण व्यय।

(ङ) फर्म द्वारा वायु प्रदूषण का नियन्त्रण करने के लिए
अग्रसर कार्यवाही जो की जा रही हो।

20—अन्य सुसंगत सूचना यदि कोई हो

आवेदक का हस्ताक्षर
आवेदक का नाम और पता
फार्म का नाम और पता जिसकी
ओर से आवेदन पत्र दिया जाए।	

प्रपत्र और अनुलग्नक भरने के लिए व्याख्यात्मक टिप्पणी

केवल उन्ही मदो के लिए टिप्पणी दी जा रही है जिनके लिए स्पष्टीकरण वांछनीय समझा जाये।

प्रपत्र :

(1) यहाँ भूमि/परिसर के स्वामी के नाम का उल्लेख कीजिए यदि वह वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम 1981 के अनुसार विधिक कार्य के क्रम में आवेदक, उद्योग या कारखाने से भिन्न हो। यदि भूमि/परिसर कारखाने/उद्योग का हो तो उसे स्वयं का लिखिए।

(2) यहाँ दिनांक का उल्लेख कीजिए जब तक के लिए सहमति मांगी गई हो।

9 पत्र का अनुलग्नक

“वर्तमान” का तात्पर्य उससे है जो सहमति के लिए आवेदन करते समय प्रवर्तन में हो।

“नया” का तात्पर्य उससे है जो भविष्य में प्रवर्तन में लाया जाएगा।

“परिवर्तित” का तात्पर्य उससे है जिसे उत्सर्जन की मात्रा और/या गुण, उत्सर्जन आदि के प्रबन्ध और/या स्थान में परिवर्तन के कारण उपान्तरित कर दिया गया हो।

मद संख्या 1—यहाँ भूमि/परिसर के स्वामी के नाम का उल्लेख कीजिए यदि वह वायु (प्रदूषण निवारण और नियन्त्रण) अधिनियम 1981 के अनुसार विधिक कार्य के क्रम में आवेदक, उद्योग या कारखाने से भिन्न हो। यदि भूमि/परिसर/कारखाने/उद्योग का हो तो उसे स्वयं का लिखिए।

मद संख्या 2—यहाँ इस उद्योग संस्था/कारखाना/स्थानीय निकायों आदि का रजिस्ट्रीकृत नाम दीजिए जिसके अधीन कारोबार किया जाता हो।

मद संख्या 6—केवल उन्ही क्षेत्रों पर लागू होगी जो प्रतिषिद्ध क्षेत्र हो जैसे आयुध कारखाना, टकसाल आदि।

मद संख्या 10—(ग) यहाँ गरमी, जाड़ा, बरसात और उसके बाद की ऋतुओं में० से० में तापमान उल्लेख करें।

(घ) यहाँ संयंत्र के स्थान में और उनके चारों ओर की वायु की मौसमी औसत दिशा और गति का उल्लेख करें। उपर्युक्त सूचना मौसम विज्ञान केन्द्र के प्रतिनिधि से प्राप्त की जा सकती है।

मद संख्या 13—प्रत्येक धुआरा उत्सर्जन के लिए पलू गैस उत्सर्जन, व प्रक्रिया (प्रोसेस) उत्सर्जन के विश्लेषण और भिन्न-भिन्न (पार्टिकुलेट) विश्लेषण किया जाना चाहिए। जहाँ कही धुआरा की व्यवस्था न की गई हो वहाँ दुकान के भीतर निर्दिष्ट प्रदूषण तल सान्द्रता बताई जानी चाहिए।

उत्सर्जन में विभिन्न कण के रासायनिक विश्लेषण का व्योरा दिया जाना चाहिए जैसे जैब पदार्थ, धातु, अधातु, रेडियोधर्मी पदार्थ, एस्बेर्स्टास, सिलिकेट आदि का व्योरा।