

टिप्पणी

- (1) विसर्जन सीमा से अधिक यदि आवश्यक हो सीमा प्राप्त करने के लिए इनसिनरेटर के साथ उपयुक्त डिजायन वाले प्रदूषण नियंत्रण उपकरण स्थापित या पुनः फिर किए जाने चाहिए ।
- (2) इनसिनरेटर अपशिष्ट को किसी क्लोरीनेटिड विसंक्रमक के साथ रसायनिक तरीके से शोधित नहीं किया जाना है ।
- (3) क्लोरीनेटिड प्लास्टिक को इनसिनरेटर नहीं किया जाना चाहिए ।
- (4) इनसिनरेटर राख में जहरीले तत्व विनियमित मात्रा में सीमित होने चाहिए जैसे कि समय-समय पर यथासंशोधित संकटापन्न अपशिष्ट (प्रबंधन और हथालन) नियम, 1989 में अंतर्गत यथा परिभाषित ।
- (5) इनसिनरेटर में ईंधन के रूप में केवल एलडी और एलएसएचएस / डीजल जैसे कम सल्फर ईंधन का प्रयोग किया जाना चाहिए ।

प्ररूप - I

(नियम 4(2) और 6(2) देखिए)
प्राधिकार प्राप्त करने के लिए आवेदन

सेवा में,

सदस्य सचिव,

.....
.....

1. नगरपालिका प्रधिकारी का नाम ।
नगरपालिका प्रधिकारी द्वारा नियुक्त एजेंसी का नाम
2. पत्राचार का पता
टेलीफोन नं.....
फैक्स नं.
3. नोडल अधिकारी और पदनाम(नगरपालिका द्वारा प्राधिकृत अधिकारी अथवा प्रक्रिया/निपटान सुविधाओं के प्रचालन के लिए जिम्मेदार एजेंसी)
4. किस प्राधिकार के लिए आवेदन किया है (सही का निशान लगाएं)
(क) अपशिष्ट प्रसंस्करण सुविधा स्थापित करना एवं प्रचालन
(ख) निपटान सुविधा स्थापित करना एवं प्रचालन
5. अपशिष्ट प्रसंकरण/निपटान सुविधा, जिसे शामिल किया जाना है, का विस्तृत प्रस्ताव (संलग्न करें)
- 5.1 अपशिष्ट का प्रसंस्करण
 - (i) स्थल
 - (ii) अपशिष्ट प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी का नाम
 - (iii) प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी का विवरण
 - (iv) प्रतिदिन अपशिष्ट प्रसंस्करण की मात्रा
 - (v) स्थल की सफाई(स्थानीय प्राधिकरण द्वारा)
 - (vi) नगरपालिका प्राधिकरण और प्रचालन एजेंसी के बीच हुए कशर का विवरण

- (vii) प्रसंस्कृत अपशिष्टों के लिए उपयोगिता कार्यक्रम(उत्पाद उपयोगिता)
- (viii) अपशिष्ट प्रसंस्करण छीजन के निपटान की पद्धति (मात्रा और किस्म)
- (ix) पर्यावरण प्रदूषण निवारण और नियंत्रण के लिए किए जाने वाले उपाय
- (x) परियोजना निवेश और प्रत्याशित आय
- (xi) संयंत्र में कार्यरत कर्मकारों के बचाव के लिए किए गए उपाय ।

5.2 अपशिष्ट का निपटान

- (i) आभिनिर्धारित स्थल का नं.
- (ii) स्थल का नक्शा
- (iii) प्रतिदिन निपटान किए जाने वाले अपशिष्ट की मात्रा
- (iv) अपशिष्ट की प्रकृति और संगठन
- (v) पद्धति/ स्थल चयन के लिए अपनाए गए मानदंडों का विवरण।
- (vi) प्रचालन के अंतर्गत वर्तमान स्थल का विवरण
- (vii) भूमिभरण की पद्धति और प्रचालन का विवरण
- (viii) पर्यावरण प्रदूषण की जांच के लिए किए गए उपाय

तारीख :

नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर

प्रस्तुति II

(नियम 4(4) देखिए)

नगरपालिका प्रधिकारी द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली वार्षिक रिपोर्ट का प्रस्तुति

(i) शहर / नगर का नाम : (ii) जनसंख्या

(iii) नगरपालिक निकाय का नाम और पता :

टेलीफोन सं.

फैक्स

(iv) नगरीय ठोस अपशिष्ट का व्यवन

करने वाले प्रभारी का नाम और पदनाम

1. ठोस अपशिष्ट की मात्रा और संघटन

i. प्रतिदिन उद्भूत होने वाले :

अपशिष्ट की कुल मात्रा

ii. प्रतिदिन संग्रहीत अपशिष्ट की कुल मात्रा :

iii. निम्नलिखित संसाधनों के लिए कुल मात्रा :

(क) कचरा खाद बनाना :

(ख) कृषि संवर्धन :

(ग) गुटकाकरण :

(घ) अन्य,

यदि कोई हो, :

iv. भूमि भरण द्वारा व्यवनित

किए गए अपशिष्ट की

कुल मात्रा :

(क) भरण के लिए

प्रयोग किए गए

स्थलों की संख्या :

(ख) प्रयुक्त क्षेत्र

(ग) क्या भार तुला

सुविधा उपलब्ध है : हां नहीं

(घ) क्या क्षेत्र में बाड़

लगी हुई है : हां नहीं

(ङ) स्थल पर प्रकाश

सुविधा है : हां नहीं

(च) क्या उपस्कर सुविधाएं

बुल्डोजर, कम्पेक्टर

आदि कृपया विनिर्दिष्ट करें :

(छ) स्थल पर उपलब्ध कुल श्रमिक

(ज) क्या आच्छादन दैनिक आधार

पर किया जाता है हां नहीं

(झ) क्या आच्छादन सामग्री का

प्रयोग किया जाता है और

क्या यह पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है :

(ज) गैस निकास के लिए प्रावधान उपलब्ध उपलब्ध नहीं

(हां / नहीं)

(ट) निकास के संग्रहण के लिए प्रावधान

2. भण्डारण सुविधाएं

i. अपशिष्ट संग्रहण के लिए सम्मिलित क्षेत्र

ii. सम्मिलित घरों की संख्या

iii. क्या घर-घर से संग्रहण किया

जाता है (यदि हां, तो क्या नगर

पालिका द्वारा अथवा निजी अभिकरण

अथवा गैर सरकारी संगठन द्वारा

किया जाता है)

iv. कूड़ेदान :

विनिर्देश (आकृति और आकार)	वर्तमान संख्या	भविष्य के लिए प्रस्तावित
---------------------------	----------------	--------------------------

(क) कंक्रीट से बना कूड़ेदान (क्षमता) :

(ख) ट्रालियां (क्षमता) :

(ग) डिब्बे (क्षमता) :

(घ) डम्पर पेलसर :

(ङ) अन्य, कृपया विनिर्दिष्ट करें। :

v. क्या सभी कूड़ेदानों/संग्रहण स्थलों

से प्रतिदिन कूड़ा उठाया जाता है। :

vi. क्या कूड़ेदानों इत्यादि से कूड़ा श्रमिकों

द्वारा अथवा भशीन द्वारा उठाया जाता है

अर्थात् उदाहरण के लिए फ्रंट एण्ड लोडर्स

के प्रयोग द्वारा (कृपया सही का निशान लगाएं) : श्रमिकों द्वारा लोडर अन्य, कृपया विनिर्दिष्ट करें,

3. परिवहन

वर्तमान संख्या	वास्तविक आवश्यकता/प्रस्तावित
----------------	------------------------------

i. ट्रक :

ii. ट्रक-टिपर :

iii. ट्रैक्टर-ट्रैलर :

iv. रिफ्यूज-कलेक्टर :

v. डम्पर-प्लेसर :

vi. पशु-ठेला :

vii. तिपहिया साइकिल :

viii. अन्य (कृपया

विनिर्दिष्ट करें)

4. क्या ठोस अपशिष्ट प्रबंधन की प्रक्रिया में सुधार करने के लिए कोई प्रस्ताव दिया गया है

5. क्या प्राइवेट फर्मों इत्यादि को नीचे दी गई जैसी अपशिष्ट को संसाधन द्वारा उपयोगी बनाने की तकनीक को आजमाने के लिए आमंत्रित करने के कोई प्रयास किए गए हैं :

अपशिष्ट को उपयोग बनाने की तकनीक	प्रस्ताव	किए गए उपाय (वह मात्रा जिसका प्रसंस्करण किया जाता है)
------------------------------------	----------	---

- i. कचरा खाद बनाना :
ii. कृषि समूह संवर्धन :
iii. गटिकाकरण :
iv. अन्य, यदि कोई हो,
कृपया विवरित करें। :

6. निम्नलिखित अखास्थ्यकर संक्रियाओं को रोकने के लिए कौन से प्रावधान उपलब्ध हैं और इन्हें कैसे लागू किया जाता है :

- i. दुर्घटशाला से संबंधित क्रियाकलाप :
ii. बूचड़खाने और जानवरों का अप्राधिकृत वध :
iii. मलवा (भवन संबंधी मलवा) उठाना:
iv. पार्कों, फुटपाथ आदि पर अतिक्रमण :

7. कितनी मलिन बस्तियों की पहचान की गई हैं और क्या इनमें स्वच्छता संबंधी सुविधाएं उपलब्ध करवाई गई हैं :
8. क्या दांडिक कार्रवाई के लिए नगरपालिका मजिस्ट्रेट नियुक्त किए गए हैं : हाँ नहीं
- [यदि हाँ, तो पिछले तीन वर्षों के दौरान कितने मामले रजिस्ट्रीकृत किए गए और उनका निपटान किया गया (वर्षवार ब्यौरे दें)]

9. अस्पताल अपशिष्ट प्रबंधन
- (i) निगम के नियंत्रणाधीन कितने अस्पताल/क्लीनिक हैं
 - (ii) जैव-चिकित्सीय अपशिष्ट के व्ययन के लिए कौन सी शीतियां अपनाई जाती हैं ?
 - (iii) क्या जैव-चिकित्सीय अपशिष्टों के व्ययन के लिए सामूहिक शोधन सुविधा स्थापित करने के लिए आपका कोई प्रस्ताव है ?
 - (iv) शहर / नगर में कितने प्राइवेट नर्सिंग होम, क्लीनिक आदि चल रहे हैं और उनके अपशिष्ट के व्ययन पर निगरानी के लिए क्या उपाय किए गए हैं ?

नगर पालिका आयुक्त के हस्ताक्षर

तारीख :