

अति प्रदूषणकारी एवं खतरनाक श्रेणी के उद्योग

1. कार्बनिक रसायन उद्योग -
  - (i) खनिज अम्ल, क्षार निर्माण उद्योग।
  - (ii) अम्ल प्रतिक्रिया से निर्मित खनिज लवण।
  - (iii) कार्बनडाइय सल्फाईड, अल्ड्रा मेरिन ब्लू, क्लोरिन, हाइड्रोजन, अमोनिया गैस एवं क्लोरोफ्लोरो कार्बन निर्माण।
2. कार्बनिक रसायन उद्योग -
  - (i) हाई वॉल्यूम हाई प्रेस्यर इंटरमिडिएट निर्माण।
  - (ii) सिंथेटिक, प्लास्टिक जैसे- पॉलिथिन, पी. वी. सी रेजिन, नॉमलान, सिंथेटिक रबर, सिंथेटिक डिटरजेंट।
  - (iii) कीट नाशक, फफूंद नाशक एवं खरतपतवार नाशक।
  - (iv) कोलतार डिस्टिलेशन प्रक्रिया से निर्मित होने वाले उत्पाद।
  - (v) आर्गनिक साल्फेट्स, क्लोरिनेटेड गिनरल्स मिथेनाल, एल्डीहाईड, पायरिडिन, आयोफार्म, क्लोरोफार्म, विटा नेथाल एवं मिथेलेटेड रिफ्रेंट।
  - (vi) कम्प्लेक्स एवं लिक्वीफाईड गैरोस।
3. पेट्रोलियम उत्पाद -
  - (i) ऊर्ध्व तेल की रिफायनिंग, प्रॉसेसिंग एवं क्रेकिंग पेट्रोलियम तेली, पेट्रोलियम ईथर, नेफ्थ्था क्रेकिंग।
  - (ii) कार्बन ब्लैक व अन्य निर्माण।
  - (iii) पेट्रोलियम कोक।
  - (iv) लुब्रिकेटिंग एवं थ्रूल आईल्स।
  - (v) ईन्थ्रूबिनेटिंग आईल्स आदि।
4. धातु कर्म उद्योग -

उद्योग जिनमें सिल्टरिंग, रोलिंग, ब्ल्यास्ट फर्नेस, रिफॉस्टिंग ऑफ और सल्फाइड, ऑक्साइड या मिश्रण जैसे कार्य किये जाये।

  5. रेडियोएक्टिव तत्व निर्माण।
  6. पेपर, पेपर पल्प, बोर्ड निर्माण, न्यूज प्रिंट निर्माण।
  7. अल्कोहल डिस्टिलरीज।
  8. शक्कर कारखाना।
  9. जहरीले पदार्थ जैसे- साइनाइड्स, आर्सेनिक यौगिक, बेरियम यौगिक, पायरोमेटिक एसिड।
  10. इलेक्ट्रो थर्मल इण्डस्ट्रीज जैसे- कॅल्शियम कार्बाइड, फास्फोरस, एल्युमिनियम डस्ट, पेस्ट, कॅव्जर जिंक एलाय आदि।
  11. थर्मल पावर इण्डस्ट्रीज।
  12. शासन द्वारा समय-समय पर घोषित अन्य प्रकार के उद्योग।

*AM*

*[Signature]*

*[Signature]*