



पिंपरी

शनिवार, १७ म २००८

कार्बन टेट्राक्लोराईडला पर्यायासाठी उद्योजकांना मोफत प्रशिक्षण

पिंपरी, दि. १६ (प्रतिनिधी) - ओझोनच्या न्हासाला कारणीभूत असणाऱ्या कार्बन टेट्राक्लोराईडच्या वापरावर केंद्र शासन २००९ पासून बंदी घालणार आहे. या विद्राव्यानंतर उद्योजकांना जीडीझेड प्रोक्लिना संस्थेच्या वतीने ३० पर्यायी घटकांची यादी तयार केली आहे. पर्यायी घटकांचा वापर कसा करावा, स्पर्धा आणि सुरक्षितता ठेवून उत्पादन चालू कसे ठेवावे, या संदर्भात जर्मनी, फ्रान्स आणि भारत शासनाच्या साह्याने जीडीझेड प्रोक्लिना संस्था शहरातील लघुउद्योजकांना मोफत तांत्रिक प्रशिक्षण देणार आहे.

कार्बन टेट्राक्लोराईड, टेट्राक्लोरोमिथेन

टेट्राक्लोराईड, फिऑन-१०, ही विद्राव्ये कार्बन टेट्राक्लोराईड (सी.टी.सी) म्हणून

**भारत-जर्मन सहकार्यातून
उपक्रम राबविणार**

ओळखली जातात. या सीटीसीचा वापर प्रतिरूप मुद्रण, धातू अभियांत्रिकी, प्रीसिजन मशिनिंग, इलेक्ट्रोप्लेटिंग, अग्निशमन यंत्रे, हिरे, दागिने, स्पिनिंग आणि टेक्सटाईल गिरण्यांमध्ये मोठ्या प्रमाणात वापर होतो.

सीटीसीच्या वापरामुळे डोकेदुखी, मळमळ, मज्जासंस्थेला इजा आदी मानवी आरोग्यावर परिणाम होतात. शिवाय ओझोनचा नाश होत आहे. यामुळे भारतीय

शासनाने २००९ नंतर त्याच्या वापरावर बंदी घातली आहे. सीटीसीवरील बंदीमुळे उद्योगधंद्याच्या उत्पादनावर परिणाम होईल म्हणून त्याला ३० पर्याय शोधले असल्याचे संस्थेच्या वतीने करण्यात आले आहे. त्याच्या खर्चामध्ये मूल्यांकन केले आहे. स्पर्धेच्या काळामध्ये सीटीसीचे पर्याय वापरून लघुउद्योजकांनी उत्पादन सुरू ठेवावे सर्वच पर्यायांचे खर्चिक मूल्यांकन करणे, त्यांच्यावर संशोधन करणे अवघड आहे. त्यांना अल्प कालावधी खर्चाचे मूल्यांकन करावे आणि संशोधनाची माहिती मिळावी यासाठी संस्था महिनाभरात लघुउद्योजकांना मोफत तांत्रिक माहिती देणार आहे.