

सुक्ष्म, लघु व मध्यम उपक्रम घटकांना अखंडित उद्योग प्रमाणपत्र देण्याची मार्गदर्शक तत्वे

काही उद्योग घटकांची प्रक्रिया अशी असते की, त्यांना वीज पुरवठा अखंडित असणे आवश्यक असते. वीज पुरवठ्यात खंडण झाल्यास त्यांची मशिनरी किंवा प्रक्रिया करताना असणारा कच्चा माल यामध्ये मोठे नुकसान होण्याची दाट शक्यता असते. या प्रक्रिया सुरु होण्यासाठी खूप वेळ लागतो व पुनश्च सुरु करण्यासाठी अतिरिक्त इंधन/ऊर्जा लागण्याची शक्यता असते.

अखंडित प्रक्रिया उद्योग ज्यांना अखंडित वीज पुरवठा आवश्यक आहे त्या उद्योगाची यादी:-

१. पेट्रो केमिकल उद्योग - ज्यामध्ये नाफ्ता क्रॅकिंग, अखंडित डिस्टिलेशन, फ्रॅक्शनायझेशन व पॉलीमरायझेशन
२. इलेक्ट्रो केमिकल उद्योग - ज्यामध्ये इलेक्ट्रोलेटीक सेल उत्पादनासाठी वापरतात उदा. कॉस्टीक सोडा, कॉस्टीक पोटॅश, पोटॅशियम परमॅंगनेट, मेटल पावडर, मॅंगनीज डाय ऑक्साइड, इलेक्ट्रोलेटिक प्रोसेस वापरून
३. इलेक्ट्रोमेटॅलर्जिकल आणि इतर इलेक्ट्रोथर्मल उद्योग - ज्यामध्ये इलेक्टिक आर्क/इंडक्शन/रेडिस्टन्स, फरनेस वापरून स्टील, ॲलॉय कार्बिड, फेरो ॲलॉइड, इत्यादी बनविले जातात. तसेच इतरही धातु जसे ॲल्युमिनियम, मॅंगनीज बनविले जातात. यात या धातुंचे खनिजे (ores) कॅल्शियम कार्बाईड, ग्रॅफाईट इत्यादींचा उपयोग केला जातो.
४. काच उद्योग (Glass Industry) ज्यामध्ये अखंडित टाकी, फर्नेस, अर्ध किंवा पूर्ण ऑटोमॅटिक फॉर्मिंग मशिनस, ॲनिअलिंग घटक इ. चा वापर करण्यात येतो.
५. सॅरेमिक इंडस्ट्रि व्हिट्रेस चिनीमातीच्या टाईल्स, सॅनिटरी वेअर, काचेची भांडी, रिफ्रॅक्टरीज इ., बिस्किट आणि ग्लेझ भाजणी करण्यासाठी वापरण्यात येणारे फनेल
६. रेयॉन, नायलॉन, पॉलिएस्टर आणि यार्न यांचे कृत्रिम फायबरचे उत्पादन
७. कागद आणि कागदापासूनचे उत्पादन करणारे उद्योग
८. औद्योगिक वापरासाठी गॅस निर्मिती/उत्पादन करणारे घटक
९. माहिती तंत्रज्ञान उद्यान, जैव तंत्रज्ञान उद्यान, माहिती तंत्रज्ञान घटक, जैव तंत्रज्ञान घटक
१०. १००% निर्यातप्रधान घटक
११. वरील बाबींसाठी सल्लागार समितीची रचना खालीलप्रमाणे असेल.

१.	विकास आयुक्त (उद्योग)	अध्यक्ष
२.	उपसचिव (ऊर्जा)	सदस्य
३.	मुख्य अभियंता, महावितरण	सदस्य
४.	रासायनिक तंत्रज्ञान विभाग, आय.यु.सी.टी. (माटुंगा) चे प्राध्यापक	सदस्य
५.	औद्योगिक अभियांत्रिकी, व्ही.जे.टी.आय. (माटुंगा) चे प्राध्यापक	सदस्य
६.	उद्योग सह संचालक (ऊर्जा धोरण)	सदस्य (सचिव)

