



Maratha Vidya Prasarak Samaj's

## A COURSE IN ENVIRONMENTAL AWARENESS

# CERTIFICATE


This is to Certify that,

Srtri./Smt./Kum. Nirmala Ramnath Gangade

of S.Y.B.A. / S.Y.B.Com./S.Y.B.Sc. Class has completed Field Work

Satisfactorily during the Academic Year 2020 - 2021

  
Project Incharge

  
Examiner

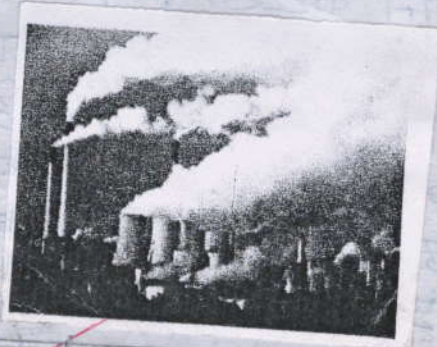
  
Principal



# प्रास्ताविक

उद्द्योगांत कच्च्या भासावर प्रक्रिया करून त्यापासून अक्का भास तयार केल्या जाते. अशा निमित्ती व प्रक्रिया उद्द्योगातून भासांची निर्मिती होत असताना अनेक अपायकारक अपघटित व प्रदूषक वाहारे पडतात, या अपघटित व प्रदूषकांमुळे हवा, पाणी, ध्वनी व जमीन यांचे प्रदूषण होते. अशा प्रदूषणाच्या औद्योगिक प्रदूषण म्हणतात. कारखान्यातून वाहारे विविध दूषित वायू व वाहिलेल्या तेलय घट्यांचे मोठे आवाज ही प्रमुख औद्योगिक प्रदूषक आहेत. कारखान्यांच्या घराड्यातून कार्बन डायऑक्साइड, सल्फ्यूर डायऑक्साइड, कार्बन मोनॉक्साइड यांसारखे अपायकारक वायू वातावरणात सोडले जातात, त्यामुळे हवेचे प्रदूषण होते, अक्षी दूषित हवा, सजीव वातावरणात सोडले सृष्टीच्या अपायकारक आहे. कारखान्यातील सजीव उत्सर्जित वायू व उष्णता यांमुळे वातावरणाचे तापमान वाढते, कारखान्यातून वाहारे पावसाच्या विविध प्रकारच्या आसमांमुळे आस्यवर्षण होते, आस्यवर्षणांमुळे अक्षी, जमीन, हवा, पिके, ऐतिहासिक वास्तू किंवा इतर यांच्यावर हानी होऊ शकते. उद्द्योगांमध्ये वापरल्या जाणाऱ्या गॅसोरोफ्लुओरोकॅल्समुळे अक्ष वातावरणातील ओझोन थराचा क्षय होत आहे, अणुऊर्जा प्रकल्पामधून होणारे किरणोत्सर्जन सजीव हानीकारक असते. अणुऊर्जा सजीव सृष्टीच्या हानीकारक असते. सजीव सृष्टीवर अणुऊर्जा केंद्रातून उत्सर्जित होणारी सक्षी किरणोत्सर्जन, श्वासन उद्द्योगातील नॉर्मेड वॉटर किंवा मानवाचा निष्काळजीपणा यामुळे विषारी वायूग निर्माण होऊ शकते. सजीव सृष्टीवर गॅसोरोफ्लुओरोकॅल्स पारंगत होऊन, अक्ष, डिसेंबर १९९२ मध्ये केलेल्या युरोपियन कांवेन्सच्या कारखान्यातून मिश्रित आय रेड्युक्शन या विषयी युरोपियन कांवेन्सच्या कारखान्यातून अक्षी होऊन अक्ष अणुऊर्जा मुळे सजीव हानी होऊ शकते. लोक मृत्यूमुखी पडते.





हवा प्रदूषण



पर्यावरण की विविधता

संरक्षण