### Guidance Manual For Consent To Establish (CTE) And Consolidated Consent & Authorisation (CCA) Application



**Gujarat Pollution Control Board** 

**SECTOR 10A | GANDHINAGAR** 



#### Title:

#### Guidance Manual for Consent to Establish (CTE) and Consolidated Consent & Authorisation (CCA) Application

First edition: February 2023

#### **Under Guidance of:**

Mr. R. B. Barad, IAS Chairman, GPCB

Mr. D. M. Thaker Member Secretary, GPCB

#### **Team members:**

Mrs. Dipali Tank, Environment Engineer, GPCB

Mr. Tejas Patel, Dy. Environment Engineer, GPCB

Mr. Mehul Patel, Dy. Environment Engineer, GPCB

Mr. Prathmesh Patel, Dy. Environment Engineer, GPCB

Mr. Pavankumar Sharma, Asst. Environment Engineer, GPCB

Mr. Vikas Panot, Asst. Environment Engineer, GPCB

#### **Disclaimer:**

The purpose of this manual is to standardize the application process and provide guidance to the industry. This does not restrict the Board from asking specific details from industry if deem fit at any stage. This document does not construe official opinion of Gujarat Pollution Control Board. This guidance manual does not overrule relevant Acts, Rules, Notifications, Circulars, Office orders, and policies.

### Guidance Manual For Consent To Establish (CTE) And Consolidated Consent & Authorisation (CCA) Application



**Gujarat Pollution Control Board**SECTOR 10A | GANDHINAGAR



Adopt 3R Reduce, Reuse, and Recycle for promotion of the circular economy

#### **MULUBHAI BERA**



No.: T./C.A./F & E/C.C./ 131

/2023

Minister,
Tourism, Cultural Activities,
Forest and Environment,
Climate Change,
Government of Gujarat

Swarnim Sankul-1, 2nd Floor, Sachivalaya, Gandhinagar-382010 Phone No.: 079-232-50116

Fax No.: 079-232-50120

Date: 04/02/2023



#### **MESSAGE**

"It's not about the Ideas, It's about making Ideas happen."

Scott Belsky

Gujarat Pollution Control Board has been leading with commitment in realizing the objective of Gujarat Government for the upliftment of citizens along with success and prosperity of Gujarat State. The board plays vital role in the balanced development of Gujarat.

Towards the inclusive progress of Gujarat, the Gujarat Pollution Control Board is working with innovative, initiatives and a unique working approach. Publication of a booklet covering the checklist and format for online application by the Board is welcome with a view to making coordination with industries more robust and easy. There will be uniformity, transparency and simplification in acceptance of applications through standardization of format and checklist. The state government's 'Ease of Doing' business will accelerate the systematic working process.

Congratulations to all the GPCB officers associated with the work of publication of this booklet and I hope that the booklet will be beneficial.

(Mulubhai Bera)



























Use of Renewable energy - a way to Sustainable Development

#### **MUKESH PATEL**



No.: Min/F.E./C.C./W.R./W.S./

57 | 163 | 2023

Minister of State,

Minister of State,
Forest and Environment,
Climate Change, Water resources
and Water Supply,
Government of Gujarat

Swarnim Sankul-2, 2<sup>nd</sup> Floor, Sachivalaya, Gandhinagar-382010 Phone No.: 079-23250205/209

Fax No.: 079-23250285

Email: mos-forest@gujarat.gov.in

Date: 31.01.2023

#### Message

"Industry is the soul of business and the keystone of prosperity"

Charles Dickens

The word 'Udhyog' carries with it the full meaning of words like hardwork and attempt, and provides constant inspiration to many true hardworking people. The state of Gujarat is at the forefront of industrial development in the entire country and therefore efforts are welcome in the interest of industrial units to move forward on the path of success.

Gujarat Pollution Control Board is steadily progressing in the direction of development through innovative initiatives and efforts. I am glad to know that Board is publishing a booklet covering the checklist and format for online application for the convenience of industrial units and ease of work. Through this booklet, accuracy and consistency of information will be increased and uniformity will be developed Which will prove to be important in boosting Gujarat Government's aim of "Ease of Doing" business.

On the occasion of publication of the booklet, I congratulate all the concern officers of GPCB involved in the work of this booklet and wish that the booklet fulfills its purpose.

(Mukesh Patel)



























**Concept LiFE - Lifestyle for the Environment** 





Forest and Environment Department Government of Gujarat 14/8, Sardar Bhavan, New Sachivalaya Gandhinagar-382 010















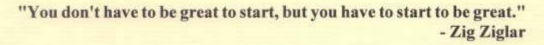












The Gujarat Pollution Control Board (GPCB) has adopted best practices for effective environmental management to support the development of the Gujarat State. The Board adopts a transparent and result-oriented approach to ensure strict implementation of laws and effective control of pollution.

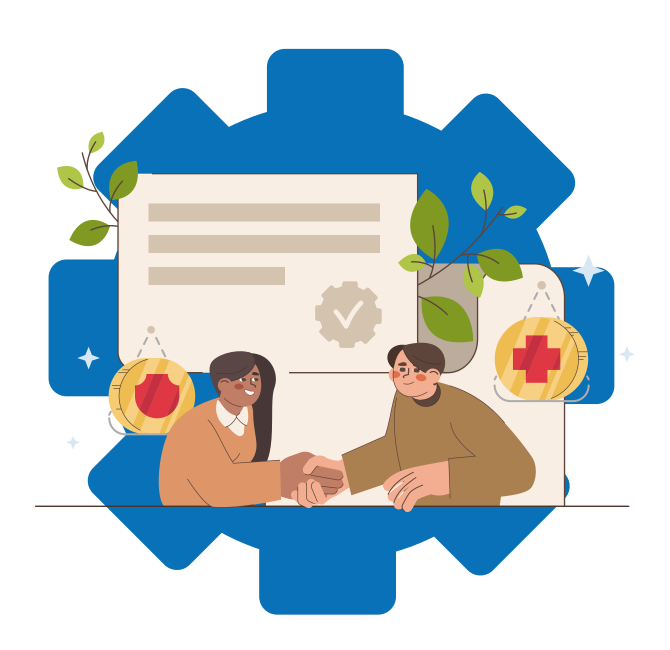
GPCB plays its role not merely as a regulator but, also developed a face as a facilitator. GPCB strives to achieve transparency, accuracy, and uniformity in its application and drafting procedures by continually improving and modernizing its technical processes. This endeavor with further make process simpler to apply for permission.

The Board is trying to ease the mechanism by providing clear and precise details to all concerns in this booklet.

I am happy to know that GPCB takes new steps to boost E-Governance of Government of Gujarat through this format and checklist.

I extend my best wishes to this effort by the Board, expecting that booklet will be fruitful to all industrial units of the State and set an example by achieving success.

[Arunkumar Solanki, IAS]



**Join Hand Prints to reduce Foot Prints** 



R. B. Barad, IAS

#### **Gujarat Pollution Control Board**

Paryavaran Bhavan Sector-10-A, Gandhinagar - 382 010, Gujarat



#### Message

"A Culture of accountability makes a good organization great and great organization unstoppable."

-Henry Evans

The Gujarat Pollution Control Board (GPCB) seeks to effectively implement and develop environmental standards in the Gujarat State through a transparent and result-oriented approach. The Board has adopted best management practices to effectively control pollution, backed by strict enforcement of the law.

It is necessary for GPCB to follow a constant procedure to make application and drafting procedure Accurate and Uniform. Re-Engineering of the technical processes & its upgradation has been continuous endeavor of the Board. Simplifying process of making application through checklists and formats will help industrial personnel to make their application smoothly. This will strengthen the database in addition to "Ease of doing business."

An attempt is being made by the Board through this bookletto reduce the workload by explaining all concerns with perceptible and precise details.

I wish this bookletwould prove useful to all industrial units, especially the small scale industrial unitsand bring desired outcome.

I Congratulate the Team GPCB for this initiative and endeavor to consolidate the process.

(R B Barad)



Tel.: (0) 079-23222425 Email : chairman-gpcb@gujarat.gov.in web : http://gpcb.gujarat.gov.in



























Only One Earth – Let's take care of it





"Paryavaran Bhavan", Sector-10-A Gandhinagar - 382 010, Gujarat























#### **FOREWORD**

In accordance with the Water (Prevention and Control of Pollution) Act1974, Air (Prevention and Control of Pollution) Act-1981 and Environment (Protection) Act-1986, industries are required to obtain Consent to Establish(CTE) and Consolidated Consent and Authorization(CCA) from the Gujarat Pollution Control Board.

Industries are required to apply online through e-governance platform of the Board (XGN) with all required documents and details.

With an objective to facilitate industry, Board has already established "Help Desk" at all Regional Offices and Head Office and now moving forward to bring further transparency & ease, this bookletwith checklist & indicative formats for details is prepared. This will be guiding tool to industries while making application.

I hope, this effort of GPCB will be helpful to industries and will lead to sound data building and speedy clearance of application.

D.M. Thaken)

#### **ABBREVIATIONS**

MOEF&CC : Ministry of Environment,

Forest and Climate Change

CPCB : Central Pollution Control Board
GPCB : Gujarat Pollution Control Board

GIDC : Gujarat Industrial Development Corporation

CGWA : Central Ground Water Authority
DISH : Director Industrial Safety & Health

PESO : Petroleum & Explosives Safety Organization

NOC : No Objection Certificate CTE : Consent to Establish

CCA : Consolidated Consent and Authorization

CTO : Consent to Operate

EIA : Environment Impact Assessment

EC : Environment Clearance
CRZ : Coastal Regulation Zone
ToR : Terms of Reference

EMS : Environment Management System

ETP : Effluent Treatment Plant

APCM : Air Pollution Control Measures

OCEMS : Online Continuous Emission Monitoring System

CA : Chartered Accountant
SSI : Small Scale Industries

MSME : Micro, Small and Medium Enterprises

DIN : Director Identification Number

HW : Hazardous Waste

SOP : Standard Operating Procedure MOU : Memorandum of Understanding

MSIHC RULES : The Manufacture, Storage and Import of

Hazardous Chemical Rules, 1989

MAH : Major Accident Hazard
PLI : Public Liability Insurance
SEZ : Special Economic Zone
VOC : Volatile Organic Carbon
TDS : Total Dissolved Solids
COD : Chemical Oxygen Demand

RO : Reverse Osmosis

MEE : Multi Effect Evaporator
ATFD : Agitated Thin Film Dryer

GL : Ground Level KLD : Kilo Liters per Day

MT : Metric Ton

### **INDEX**

Part. No.	Title	Page No.
А	Checklist for CTE & CCA application	01
В	Formats for CTE & CCA application	13
С	Important Notifications / Circulars / Office Orders	35

















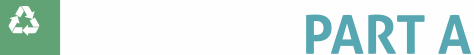














**Checklist for CTE and CCA Application** 





















Sr. No.	Title	Page No.
1	Checklist for CTE – Fresh application	03
2	Checklist for CTE – Amendment application	05
3	Checklist for CCA – Fresh application	08
4	Checklist for CCA – Renewal application	10
5	Checklist for CCA – Amendment application	11





























## **Checklist 1 Checklist for CTE – Fresh application**

























#### **LIST OF MANDATORY DOCUMENTS:**

#### 1. Land related documents:

- a. If plot is outside GIDC area, submit following documents.
  - i. In case of plot owned by the Industry, submit land ownership document like land records of 7/12, registered sale deed etc.
  - ii. In case of plot is rented by the Industry, submit valid rent / lease agreement with condition "In case of violation of any Environmental laws, the tenant (Industrial unit) and the plot owner are jointly and severally liable"\*.
     Note: In case of plot is rented by the Industry, above (i) & (ii) both documents are applicable.
  - iii. N.A. permission. (Non-agricultural purpose)
  - iv. Distance certificate from Talati\*.
- b. If plot is within GIDC area, submit following documents.
  - In case of plot owned by the Industry, submit GIDC plot possession / allotment letter.
  - ii. In case of plot is rented by the Industry, submit valid rent / lease agreement with condition "In case of violation of any Environmental laws, the tenant (Industrial unit) and the plot owner are jointly and severally liable"\*.
    Note: In case of plot is rented by the Industry, above (i) & (ii) both documents are applicable.

#### 2. Site Plan

It shall show nearby landmarks (covering a radius of 3 kms for Small Scale Industry and 5 kms in case of other industries) (satellite image is preferred).

- 3. Layout plan\* (factory / plot layout)
- 4. CA Certificate\* (with bifurcation)
- 5. List of Proprietor / Partners / Directors\*
- 6. Technical Details\*:
  - a) Product
  - b) Raw Material
  - c) Water Consumption
  - d) Wastewater Generation and Disposal
  - e) Fuel Details
  - f) Flue gas Emission
  - g) Process gas Emission
  - h) Hazardous Waste Generation and Disposal



- Manufacturing Process\*
   (Process flow diagram, Process description, Chemical reaction, Mass balance)
- 8. Water Balance Diagram\*
- Effluent Treatment Plant (ETP) details\*
   (Description of ETP scheme, ETP units with size / capacity, ETP flow diagram)
- **10.** Membership of common facility (showing book quantity) for treated effluent disposal, if applicable.
- **11.** EIA report, if proposed investment is more than Rs. 250 Cr. (Where Environment Clearance is not applicable to project / products / activities)
- **12.** Details of land available for irrigation / plantation / gardening in case treated effluent proposed to be used for that purpose.
- **13.** Valid lease permission from concerned authority in case of mining / quarry project where mining is included.
- 14. Compliance with respect to reasons of rejection in case of re-consideration (RCN) of CTE.

#### LIST OF OTHER REQUIRED DOCUMENTS:

- 1. Zoning document or undertaking of plot owner, if plot is outside GIDC area and within urban development area where development plan is prepared by authority.
- 2. In case of EC applicability, copy of Term of Reference (ToR) / Environment Clearance (EC). (in case of EC to CTE application)
- 3. Undertaking / Self Declaration for non-applicability of any Environmental Act\*, if applicable.
- **4.** Small Scale Industry (SSI) / MSME certificate (Udhyog Aadhar) / Memorandum of Entrepreneurship Certificate, if applicable.
- 5. NOC application copy or NOC of CGWA for withdrawing bore well water, if applicable.
- 6. In case of Industrial Estate / Complex / Park / Special Economic Zone (SEZ), a legal undertaking with clear identification of management to ensure adherence to the compliance throughout the life of such estate/ complex with reference to specific condition of Environment Impact Assessment Notification, 2006. (where ToR / EC obtained by Industrial Estate / Complex / Park / Special Economic Zone)
- 7. Treatability report for Environment Management System (EMS), if applicable.

#### Note:

- I. Industry is required to upload scan copy of documents in XGN system in pdf format only.
- II. Technical & other details are required to be filled in XGN system in master technical data and other pages.
- III. In case of EC to CTE (as fresh application), submit documents & details as per checklist of CTE Fresh.



























<sup>\*</sup>Indicative format is given in Part B.



### Checklist 2 Checklist for CTE – Amendment application























#### TYPE 1:

#### LIST OF MANDATORY DOCUMENTS ONLY FOR CHANGE IN PLOT OR ADDITION OF PLOT:

- 1. Land related documents:
  - a. If plot is outside GIDC area, submit following documents.
    - i. In case of plot owned by the Industry, submit land ownership document like land records of 7/12, registered sale deed etc.
    - ii. In case of plot is rented by the Industry, submit valid rent / lease agreement with condition "In case of violation of any Environmental laws, the tenant (Industrial unit) and the plot owner are jointly and severally liable"\*.

      Note: In case of plot is rented by the Industry, above (i) & (ii) both documents are applicable.
    - iii. N.A. permission (Non-agricultural purpose).
    - iv. Distance certificate from Talati\*.
  - b. If plot is within GIDC area, submit following documents.
    - In case of plot owned by the Industry, submit GIDC plot possession / allotment letter.
    - ii. In case of plot is rented by the Industry, submit valid rent / lease agreement with condition "In case of violation of any Environmental laws, the tenant (Industrial unit) and the plot owner are jointly and severally liable"\*.
       Note: In case of plot is rented by the Industry, above (i) & (ii) both documents are applicable.
- 2. Site Plan
  - It shall show nearby landmarks (covering a radius of 3 kms for Small Scale Industry and 5 kms in case of other industries) (satellite image is preferred).
- 3. Layout plan\* (factory / plot layout)

#### TYPE 2:

#### LIST OF MANDATORY DOCUMENTS FOR ALL OTHER APPLICATIONS:

- 1. CA Certificate\* (with bifurcation) (with existing, proposed and total investment figures)
- 2. Technical Details\*: (existing, proposed and total details)
  - a) Product
  - b) Raw Material
  - c) Water Consumption
  - d) Wastewater Generation and Disposal
  - e) Fuel Details
  - f) Flue gas Emission
  - g) Process gas Emission
  - h) Hazardous Waste Generation and Disposal



- Manufacturing Process\* (If any change)
   (Process flow diagram, Process description, Chemical reaction, Mass balance)
- 4. Water Balance Diagram\* (If any change)
- 5. Effluent Treatment Plant (ETP) details\* (If any change)
  (Description of ETP scheme, ETP units with size / capacity, ETP flow diagram)
- **6.** Membership of common facility (showing book quantity) for treated effluent disposal, if applicable. (If any change)
- **7.** EIA report, if proposed investment is more than Rs. 250 Cr. (Where Environment Clearance is not applicable to project / products / activities)
- **8.** Details of land available for irrigation / plantation / gardening in case treated effluent proposed to be used for that purpose. (If any change)
- **9.** Valid Lease permission from concerned authority in case of mining/ quarry project where mining is included. (If any change)
- 10. Compliance with respect to reasons of rejection in case of re-consideration (RCN) of CTE.

#### TYPF 3:

#### LIST OF MANDATORY DOCUMENTS FOR CHANGE IN PRODUCT MIX APPLICATION:

- Copy of system generated acknowledgement after uploading "No increase in pollution load" certificate by the Industry on "PARIVESH" portal for the proposed CTE, CCA Product mix application.
- **2.** Specific format of information pertaining to the information provided by the Industry on PARIVESH portal.
- 3. "No increase in pollution load" certificate
- 4. Copy of prior Environment Clearance
- 5. Copy of existing valid CCA and amendments
- **6.** Undertaking for installation and implementation of Online Continuous Monitoring System (OCMS) before proposed change or increase with at least 95% uptime, connected to the servers of the CPCB and GPCB to report the quantity and quality of emission and discharges. (Undertaking may also include regular calibration of OCMS and compliance of guidelines regarding OCMS being issued by GPCB/CPCB/MOEF&CC)
- 7. Adequacy and Efficacy report of Environment Management System for proposed product mix from recognized Environment auditor (along with pollution load considering worst case scenario of the proposed product mix) shall be submitted. (Report from Schedule I Environment Auditor shall be submitted in case of Schedule I industries as well as Red Large and Red Medium Industries. Report from Schedule II Environment Auditor shall be submitted in case of rest of industries).

**Note:** Refer notification / circular / OM issued by competent authority for additional clarification / requirement.





















































#### LIST OF OTHER REQUIRED DOCUMENTS FOR ALL OTHER APPLICATIONS:

- 1. List of Proprietor / Partners / Directors\* (If any change)
- 2. Zoning document or undertaking of plot owner, if plot is outside GIDC area and within urban development area where development plan is prepared by authority. (If any change / addition of plot)
- 3. In case of EC applicability, copy of Term of Reference (ToR) / Environment Clearance (EC) (EC to CTE application)
- 4. Undertaking / Self Declaration for non-applicability of any Environmental Act\*, if applicable.
- 5. Small Scale Industry (SSI) / MSME certificate (Udhyog Aadhar) / Memorandum of Entrepreneurship Certificate, if applicable.
- 6. NOC application copy or NOC of CGWA for withdrawing bore well water, if applicable. (If any change)
- 7. In case of Industrial Estate / Complex / Park / Special Economic Zone (SEZ), a legal undertaking with clear identification of management to ensure adherence to the compliance throughout the life of such estate/ complex with reference to specific condition of Environment Impact Assessment Notification, 2006 (where ToR / EC obtained by Industrial Estate/ Complex/ Park/ Special Economic Zone).
- 8. Treatability report for putting up Environment Management System, if applicable.
- 9. Adequacy and efficacy of Environment Management System for proposed capacity from recognized auditor in case of Schedule I or II industries as the case may be alongwith compliance report in respect of existing products, in case of expansion.
- 10. Environment audit report of previous year with compliance of recommendation of auditor (if applicable), in case of expansion.

#### \*Indicative format is given in Part B.

#### Note:

- 1. Industry is required to upload scan copy of documents in XGN in pdf format.
- 11. Technical & other details are required to be filled in XGN system in master technical data and other pages.
- *III*. In case of EC to CTE (as amendment application), submit documents & details as per checklist of CTE - Amendment.





### Checklist 3 Checklist for CCA – Fresh application

#### **LIST OF MANDATORY DOCUMENTS:**

- 1. Compliance of Consent to Establish (CTE).
- 2. Compliance of Environment Clearance (EC), if applicable.
- **3.** CA Certificate\* (with bifurcation).
- 4. List of plant & machinery\*.
- **5.** Membership of Common facility (showing book quantity) for hazardous waste disposal, if applicable.
- 6. Public Liability Insurance (PLI), if applicable.
- **7.** Valid lease permission from concerned authority in case of mining / quarry project where mining is included.
- **8.** Compliance with respect to reasons of rejection, in case of re-application of earlier CCA rejected.

#### LIST OF OTHER REQUIRED DOCUMENTS:

- **1.** Technical Details\*:
  - a) Product
  - b) Raw Material
  - c) Water Consumption
  - d) Wastewater Generation and Disposal
  - e) Fuel Details
  - f) Flue gas Emission
  - g) Process gas Emission
  - h) Hazardous Waste Generation and Disposal
- 2. Manufacturing Process\*
  (Process flow diagram, Process description, Chemical reaction, Mass balance)
- 3. Water Balance Diagram\*
- 4. Effluent Treatment Plant (ETP) details\* (Description of ETP scheme, ETP units with size / capacity, ETP flow diagram)
- **5.** Membership of Common facility (showing book quantity) for treated effluent disposal, if applicable.
- **6.** In case of plot is rented by the Industry, submit valid rent / lease agreement with condition "In case of violation of any Environmental laws, the tenant (Industrial unit) and the plot owner are jointly and severally liable"\*.
- 7. Layout plan\* (factory/plot layout)









































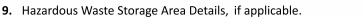












- 10. Small Scale Industry (SSI) / MSME certificate (Udhyog Aadhar) / Memorandum of Entrepreneurship Certificate, if applicable.
- 11. NOC application copy or NOC of CGWA for withdrawing bore well water, if applicable.
- 12. Safety related documents in case of Major Accident Hazard (MAH) units:

8. Undertaking for non-applicability of any Environmental Act\*, if applicable.

- a. DISH approval
- b. PESO license (if applicable)
- c. Onsite emergency plan (if applicable)
- d. Other compliance of MSIHC rules as applicable
- 13. Details of installation of OCEMS in case of 17 category industries and common facilities or as applicable.
- 14. Adequacy and Efficacy of Environment Management System for proposed capacity from recognized auditor in case of Schedule I or II industries as the case may be alongwith compliance report.
- 15. Compliance report of SOP prepared by CPCB/GPCB, in case of Rule 9 application under Hazardous waste rules 2016.

#### Note:

- Industry is required to upload scan copy of documents in XGN in pdf format. Ι.
- 11. Technical & other details are required to be filled in XGN system in master technical data and other pages.

<sup>\*</sup>Indicative format is given in Part B.



### Checklist 4 Checklist for CCA – Renewal application

#### **LIST OF MANDATORY DOCUMENTS:**

- 1. Compliance of earlier CCA.
- 2. Compliance of Environment Clearance (EC), if applicable.
- **3.** Environment statement form -V of previous year.
- 4. Form-4 (Annual report) under Hazardous waste rules of previous year, if applicable.
- 5. Public Liability Insurance (PLI), if applicable.
- 6. Compliance of last legal action taken, if not complied previously.
- **7.** Valid lease permission from concerned authority in case of mining / quarry project where mining is included.
- **8.** Compliance with respect to reasons of rejection in case of re-application of earlier CCA rejected.

#### LIST OF OTHER REQUIRED DOCUMENTS:

- 1. In case of plot is rented by the Industry, submit valid rent / lease agreement with condition "In case of violation of any Environmental laws, the tenant (Industrial unit) and the plot owner are jointly and severally liable"\*.
- 2. CA Certificate\* (with bifurcation) (If investment figures defer from XGN)
- **3.** Compliance of recommendation of Environment Audit report, if applicable.
- 4. NOC application copy or NOC of CGWA for withdrawing bore well water, if applicable.
- 5. Safety related documents in case of Major Accident Hazard (MAH) units:
  - a. DISH approval
  - b. PESO license (if applicable)
  - c. Onsite emergency plan (if applicable)
  - d. Other compliance of MSIHC rules as applicable
- **6.** Details of installation of OCEMS in case of 17 category units and common facilities or as applicable.
- **7.** Copy of ISO 14001 certificate and Responsible Care Management System, if Industry want to obtain CCA with additional validity as per Board circular.
- **8.** Compliance report of SOP prepared by CPCB/GPCB, in case of Rule 9 application under Hazardous waste rules 2016.

#### \*Indicative format is given in Part B.

#### Note:

- I. Industry is required to upload scan copy of documents in XGN in pdf format.
- II. Technical & other details are required to be filled in XGN system in master technical data and other pages.





























### Checklist 5 Checklist for CCA – Amendment application

























#### THIS CHECKLIST IS APPLICABLE TO CCA RENEWAL CUM AMENDMENT APPLICATION ALSO.

#### **LIST OF MANDATORY DOCUMENTS:**

- 1. Compliance of CTE Amendment, if applicable.
- 2. Compliance of Environment Clearance (EC), if applicable.
- 3. Public Liability Insurance (PLI), if applicable.
- 4. Environment statement form-V of previous year, if not submitted.
- **5.** Form-4 (Annual report) under Hazardous waste rules of previous year (If applicable), if not submitted.
- **6.** Membership of Common facility (showing book quantity) for hazardous waste disposal. (If any change)
- **7.** Compliance of last legal action taken, if not complied previously.
- **8.** CA Certificate\* (with bifurcation) (with existing, proposed and total investment figures) (If investment figures defer from XGN)
- **9.** Valid lease permission from concerned authority in case of mining/ quarry project where mining is included. (If any change)
- **10.** Compliance with respect to reasons of rejection in case of re-application of earlier CCA rejected.

#### LIST OF OTHER REQUIRED DOCUMENTS:

- 1. Technical Details\*: (existing, proposed and total details)
  - a) Product
  - b) Raw Material
  - c) Water Consumption
  - d) Wastewater Generation and Disposal
  - e) Fuel Details
  - f) Flue gas Emission
  - g) Process gas Emission
  - h) Hazardous Waste Generation and Disposal
- Manufacturing Process\* (If any change)
   (Process flow diagram, Process description, Chemical reaction, Mass balance)
- 3. Water Balance Diagram\* (If any change)
- **4.** Effluent Treatment Plant (ETP) details\* (If any change) (Description of ETP scheme, ETP units with size / capacity, ETP flow diagram)



- **5.** Membership of Common facility (showing book quantity) for treated effluent disposal, if applicable. (If any change)
- **6.** In case of plot is rented by the Industry, submit valid rent / lease agreement with condition "In case of violation of any Environmental laws, the tenant (Industrial unit) and the plot owner are jointly and severally liable"\*.
- 7. Layout plan\* (factory/plot layout) (If any change)
- 8. Compliance of recommendation of Environment Audit report, if applicable.
- **9.** List of plant & machinery\* (If any change)
- **10.** NOC application copy or NOC of CGWA for withdrawing bore well water, if applicable. (If any change)
- 11. Safety related documents in case of Major Accident Hazard (MAH) units:
  - a. DISH approval
  - b. PESO license (if applicable)
  - c. Onsite emergency plan (if applicable)
  - d. Other compliance of MSIHC rules as applicable
- **12.** Details of installation of OCEMS in case of 17 category units and common facilities or as applicable.
- **13.** Adequacy and efficacy of Environment Management System for proposed capacity from recognized auditor in case of Schedule I or II industries as the case may be alongwith compliance report, in case of expansion.
- **14.** Steps taken for reduction and prevention in waste generation or for recycling or reuse, if any such step taken.
- **15.** Compliance report of SOP prepared by CPCB/GPCB, in case of Rule 9 application under Hazardous waste rules 2016.

#### \*Indicative format is given in Part B.

#### Note:

- I. Industry is required to upload scan copy of documents in XGN in pdf format.
- II. Technical & other details are required to be filled in XGN system in master technical data and other pages.































# Formats for **CTE and CCA Application**



























Sr. No.	Title	Page No.
1	Rent/lease agreement	15
2	Distance certificate from Talati	16
3	Layout plan (factory / plot layout)	17
4	C.A. Certificate	18
5	List of Proprietor / Partners / Directors	20
6	Technical Details i.e. Product, Raw Material, Water Consumption, Wastewater Generation & Disposal, Fuel Details, Flue gas emission, Process gas emission, Hazardous Waste Generation & Disposal etc.	21
7	Manufacturing Process	27
8	Water Balance Diagram	29
9	Effluent Treatment Plant details	31
10	Undertaking/Self Declaration for non- applicability of any Environmental Act	33
11	List of plant & machinery	34

























<b>Note:</b> This is indi	cative format, unit may further	define / refine it based on requirement	
	REEMENT is executed at Date) day of (Month), (Year) by	and between:	
(Permanent Add (hereinafter join	er's Name of the Owner), dress of the Owner) otly and severally called the "OW	VNER", which expression uccessors and assigns) of the ONE PART:	
AND, in favour o (Name of the Ter S/o or D/o. (Fath (Address of the I	nant), er's Name of the Tenant),		
(hereinafter cal	nent address at Complete Permalled the "TENANT", which exassigns) of the OTHER PART.	anent Address of the Tenant pression shall include its legal represe	entatives,
	wner is the absolute owner of v), hereinafter referred to as "De	the property situated at (Complete Addressed Premises".	ess of the
Premises and th		rner to grant Rent with respect to the to the to the Tenant the Property for industrial	
NOW THIS DEED	WITNESSED AS FOLLOWS:		
(expiry of a section 2. In case of violes are jointly and	date of contract).	es" on rent for (months) period ws, the tenant (Industrial unit) and the pl	
(Signature of the (Name of the Ow	vner)	(Signature of the Tenant) (Name of the Tenant)	
Place:/ Date:/			



(111)

# FORMAT 2 DISTANCE CERTIFICATE FROM TALATI



#### Certificate

This is to	certify that a new	industry will l	oe establis	shed in the	name	e of M/s (Na	me of Industry)	
on the	Non-agricultural	(N.A.) Surve	y no	situated	at V	illage:,	Taluka:,	
Dist.:	as per Gover	nment record	ls. The aer	ial distanc	e fron	n proposed land i	s as under.	

Sr. No.	Neare	st place	Aerial distance (in meters)
1	Reside	ential	
2	i.	School	
	ii.	College	
	iii.	Religious place	
3	River		
4	i.	Pond	
	ii.	Lake	
5	Natura	al Drains	
6	Canal		
7	i.	State highway	
	ii.	National highway	
	iii.	Other road	
8	Railwa	y line	
9	Histor	ical building	
10	i.	Sanctuary	
	ii.	National Park	
	iii.	Reserved Forest	
	iv.	Eco Sensitive Zone	
	V.	Coastal Regulation Zone (CRZ)	

Note: Residential area means an area where there are fifteen (15) or more Pucca houses in cluster.

(Signature)
Talati cum Mantri
Village Panchaya
Taluka:,
Dist.:

Place:		
Date:	/	/

Reference: Refer Circular of Siting Criteria of GPCB which is given in Part C.





























## FORMAT 3 LAYOUT PLAN (FACTORY / PLOT LAYOUT

**Note:** This is indicative template, unit may further define / refine it based on requirement.

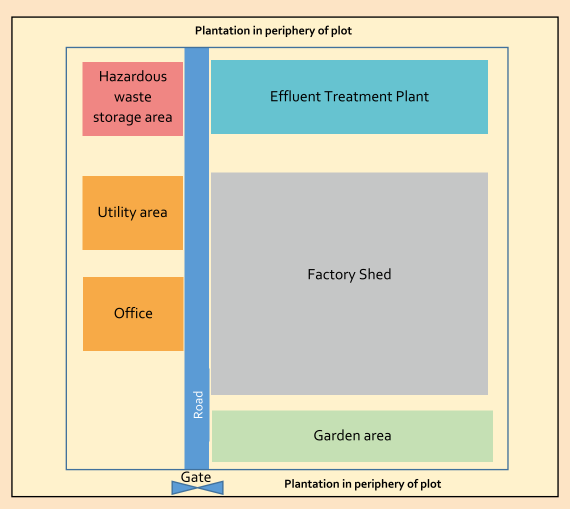


Table 1:	Table 1: Area bifurcation details				
Sr. No.	Details	Area (in sq. mtr.)			
1	Total Plot Area				
2	Construction Area				
3	Open Area				
4	Green belt Area				

Table 2: Construction area details				
Sr. No.	Details	Area (in sq. mtr.)		
1	Factory shed area			
2	Effluent Treatment Plant area			
3	Utility area			
4	Hazardous waste storage area			
5	Office area			
6	Miscellaneous area (specify)			
	Total Construction area			





























#### C.A. Certificate for CTE Fresh / CCA Fresh / CCA Renewal Application

#### TO WHOM SO IT MAY CONCERN

		TO WITOWIS	O II WAI	CONCERNA
This is	s to ce	rtify that M/s I	ocated at	(Address) has planned to
		nade investment in fixed assets		· · · · ·
	Sr.	Name of Particular	Proposed	/ Actual Capital Investment
	No.		(without	depreciation) Amount (Rs. in Lakh)
	1	Land & Building		
	2	Plant & Machinery		
	3	Miscellaneous		
		Total	Rs	
			(Rsi	n words)
includ be cor	ling Lar	•	ery and Misce it report. For Cha F.R.	tal investment. The capital investment ellaneous cost without depreciation shall(Name of CA firm) artered Accountants
			Des M.I	gn) me:(Name of CA) signation: No.: IN:

**Note:** For CTE Fresh, proposed capital investment shall be considered and for CCA Fresh / Renewal, actual capital investment shall be considered.



























invest / has made investment in fixed assets as under.    Sr.   No.   Capital   Actual Capital   Investment (without (without depreciation)   (without depreciation)   (mithout depreciation)   (mit			tify that M/s			_ (Address) has plar
No.    Capital   Investment (without depreciation)   Amount (Rs. in Lakh)	inves	t / has m	nade investment in fi	xed assets as unde	r.	
1 Land & Building 2 Plant & Machinery 3 Miscellaneous Total Rs Rs Rs Rs (in Lakh) (in Lakh) (in Lakh) (Rs in words)  The above details of investment is considered purely on the basis of documents, informexplanation provided to us by the firm and verification of documents made by us.  All figures mentioned above are pertaining to Capital investment. The capital invincluding Land & Building, Plant & Machinery and Miscellaneous cost without depreciatible considered as per Books of Account/Audit report.  Place:			Name of Particular	Capital Investment (without depreciation) upto latest CTE/ CCA in Amount	Actual Capital investment (without depreciation) for this CTE /CCA application Amount	Investment (without depreciation)  Amount
3 Miscellaneous Rs Rs Rs Rs (in Lakh) (in Lakh) (in Lakh) (Rs in words)  The above details of investment is considered purely on the basis of documents, informexplanation provided to us by the firm and verification of documents made by us.  All figures mentioned above are pertaining to Capital investment. The capital invincluding Land & Building, Plant & Machinery and Miscellaneous cost without depreciate be considered as per Books of Account/Audit report.  Place:		1	Land & Building		,	
Total  Rs Rs Rs Rs (in Lakh)  The above details of investment is considered purely on the basis of documents, informexplanation provided to us by the firm and verification of documents made by us.  All figures mentioned above are pertaining to Capital investment. The capital invincluding Land & Building, Plant & Machinery and Miscellaneous cost without depreciate be considered as per Books of Account/Audit report.  Place:		2	·			
The above details of investment is considered purely on the basis of documents, informexplanation provided to us by the firm and verification of documents made by us.  All figures mentioned above are pertaining to Capital investment. The capital invincluding Land & Building, Plant & Machinery and Miscellaneous cost without depreciate be considered as per Books of Account/Audit report.  Place:		3				
The above details of investment is considered purely on the basis of documents, informexplanation provided to us by the firm and verification of documents made by us.  All figures mentioned above are pertaining to Capital investment. The capital invinctuding Land & Building, Plant & Machinery and Miscellaneous cost without depreciate be considered as per Books of Account/Audit report.  Place:			Total		<u> </u>	
Date:(Name of CA firm) Chartered Accountants		nation p	provided to us by the nentioned above a	firm and verification	on of documents m	nade by us. nt. The capital inve
Chartered Accountants	includ	ding Lan				without depreciation
Γ.Ν.ΙΝΟ	include be co	ding Lan	d as per Books of Acc			

Note: For CTE Amendment, proposed capital investment shall be considered and for CCA Amendment, actual capital investment shall be considered.

UDIN:.....



# FORMAT 5 LIST OF PROPRIETOR/ PARTNERS / DIRECTORS



#### LIST OF PROPRIETOR

(In case of Proprietorship firm, One Person Company)

NAME	DESIGNATION	OFFICE ADDRESS / RESIDENTIAL ADDRESS	TELEPHONE NO. / MOBILE NO.	PAN CARD NO.

#### **LIST OF PARTNERS**

(In case of Partnership, Limited Liability Partnership (LLP) firm)

SR NO.	NAME	DESIGNATION	OFFICE ADDRESS / RESIDENTIAL ADDRESS	TELEPHONE NO. / MOBILE NO.	PAN CARD NO.
1					
2					
3					

#### **LIST OF DIRECTORS**

(In case of Limited, Private Limited, Public Limited firms)

SR	NAME	DESIGNATION	OFFICE	TELEPHONE	DIN NO.	PAN
NO.			ADDRESS /	NO. /		CARD
			RESIDENTIAL	MOBILE		NO.
			ADDRESS	NO.		
1						
2						
3						

(Signature)	
Vame:	(Authorized Signatory
Designation:	





















































Table 1: Product details:						
Sr. No.	List of Products	Quantity (Per Month)	Unit Per Month	CAS no. (Chemical Abstracts Service Number)	Remarks	

Note: In case of Continuous Plant (such as Power plant, Sulphuric acid plant etc.), put up annual capacity in remarks column.

Table 2A: Raw material details: (Fresh Raw Material)						
Sr. List of Raw Materials Quantity Unit Per Rer						
No.		(Per Month)	Month			

Table 2B: Raw material details: (Hazardous waste proposed to be used as Raw Material under Rule 9 of HWM Rules 2016)								
Sr. No.								

	Table 3: Water Consumption Details Source of Water:							
Sr. No.	Water Consumption Details	Fresh Water consum ption (KLD) (A)	Recycled / Reused Water consumpti on (KLD) (B)	Total Water consum ption (KLD) (A+B)				
(1)	<u>Domestic Purpose</u>							
(11)	Agriculture / Gardening Purpose (Green Belt / Plantation)							
(III)	<u>Industrial Purpose</u>							
	i. Manufacturing Process							
	ii. Boiler Feed Water							
	iii. Cooling Tower Feed Water							
	iv. Washing activity							
	v. Scrubbing Water							
	vi. Others(Specify purpose)							
	Total (Industrial) <u>(i to vi)</u>							
(IV)	Grand Total (Dom. (I) + Agri. (II) + Ind. (III))							

Table	Table 4: Wastewater Generation Details								
Sr. No.	Wastewater Generation Details	Wastewater generation (KLD) (C)	Recycled / Reused (KLD) (D)	Waste water disposal quantity (KLD) (E) (E= C-D)	Mode of Disposal				
(1)	Domestic Sewage				STP / Septic tank & Soak pit				
(II)	<u>Industrial</u>								
	i. Manufacturing Process								
	ii. Boiler Blowdown								
	iii. Cooling Tower Blowdown								
	iv. Washing								
	v. Scrubbing Wastewater								
	vi. Others(Specify purpose)								
	Total (Industrial) (i to vi)				CETP / ZLD				
(III)	Grand Total (Dom. (I) + Ind. (II))								

**KLD**: Kilo Litres per Day

















































Table	Table 5: Management and disposal of wastewater: (Other required details)						
Sr. No.	Name of stream	Applicability (Yes / No / Not Applicable)	Disposal Quantity in KLD	Name of common facility / membership details			
1	High COD effluent						
2	High TDS effluent						
3	Low COD effluent						
4	Low TDS effluent						
5	Any other specific stream (Specify details)						
6	Domestic sewage						
	Grand Total (Ind + Dom)						

Table 5A: Tentative matrix for wastewater treatment:					
Note: Treatment	Note: Treatment method mentioned in below table is reference only.				
TDS High Low					
High	High MEE, Spray dryer etc Stripper+ ETP (Biological Treatment)				
Low RO ETP (Biological Treatment)					

#### **TABLE 6: FUEL DETAILS**

(6-I) Gaseous fuel						
Sr. No.	Name of Fuel	Quantity of Fuel (SCM per Day)				
1	Natural Gas (CNG / LNG)					
2	LPG					
3	Bio-gas					
4	Any Other (specify)					

(6-II) Li	(6-II) Liquid fuel						
Sr. No.	Name of Fuel	Quantity of Fuel (KL per Day)					
1	LDO						
2	Diesel						
3	LSHS						
4	Motor Gasoline						
5	Kerosene						
6	Naptha						
7	Any Other (specify)						

(6-III) Solid fuel					
Name of File		Quantity of Fuel (MT per Day)			
1	Coal				
2	Lignite				
3	Fire wood				
4	Agro waste / Bio fuel / Briquettes				
5	Refuse Derived Fuel (RDF)				
6	Charcoal				
7	Saw dust				
8	Any Other specify				

**Note:** Refer list of approved fuel notified by GPCB which is given in Part C.

















































Table	Table 7: Flue gas emission stack details:								
Sr.	Stack	Capacity	Name	Quantity	Air	Stack	Parameter	Remark	
No.	attached	of	of Fuel	of	Pollution	Height	&		
	to	utility		Fuel	Control	in	Permissible		
	(Name	(MT/Hr		(per	Measure	Meter	limit		
	of	or		day)	(APCM)	(From			
	utility)	KCal/Hr)				G.L.)			

**Note:** Put in remarks column for common stack etc. details. Refer Guidelines / Rules / Notifications issued by GPCB/CPCB for installation of Air Pollution Control Measures.

Table	Table 8: Process gas emission stack details:								
Sr. No.	Stack attached to	Name of Process / Plant	Air Pollution Control Measure (APCM)	Stack Height in Meter (From G.L.)	Parameter & Permissible limit	Remark			

**Note:** Put in remarks column for common stack etc. details

	e 9: Hazardo		lanagemen			
Sr. No	Name of Hazardous Waste	Schedule I/ II/ III/ IV	Category Number	Quantity in MT /Year	Facility & Mode of Disposal Re	
1					<ul> <li>Generation / Reception</li> <li>Collection</li> <li>Storage</li> <li>Transportation</li> <li>Utilisation within premises</li> <li>Reuse within premises</li> <li>Disposal at Authorised TSDF</li> <li>Disposal at Authorised cement industry for coprocessing</li> <li>Disposal at Authorised facility for pre-processing</li> <li>Disposal at Authorised CHWIF</li> <li>Disposal at Authorised decontamination facility</li> <li>Disposal at registered rerefiner</li> <li>Disposal to Authorised actual user under Rule 9</li> </ul>	

Table 10: Name of common facility (membership details):						
Sr. No.	Type of hazardous waste	Applicability (Yes / No / Not Applicable)	Disposal Quantity in MT/Year	Name of common facility / membership details / Name of cement industry		
1	Landfillable hazardous waste					
2	Co-processing / Pre-processing of hazardous waste					
3	Incinerable hazardous waste					

**Note:** Unit shall provide technical details for existing, proposed and total scenario in tabulated format in case of CTE/CCA Amendment application in Table No. 1 to Table No. 9 (except table no 5).

























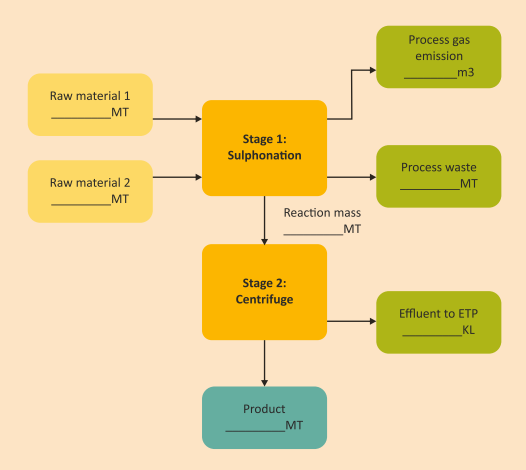






**Note:** This is indicative template, unit may further define / refine it based on requirement.

1. Process flow diagram (For example)



2. Process description (mention stage wise / step wise process in detail) For example:

#### Stage 1:

Sulphonation process .....

Raw material 1 and Raw material 2 is charged into reactor.......

#### Stage 2:

Centrifugation process......

3. Chemical reaction (mention stage wise / step wise chemical reaction process) For example:

#### Stage 1:

Manufacturing of "X, Y" chemical

$$A + B \longrightarrow X + Y$$























#### 4. Mass balance

For example:

Stage 1: Sulphonation process					
Input		Output			
Raw material 1	MT	Reaction mass	MT		
Raw material 2	Raw material 2MT		MT		
		Process gas	m3		
emission					
Total	MT	Total	MT		

Stage 2: Centrifugation process				
Input Output				
Reaction mass	MT	Product	MT	
		Effluent to ETP	KL	
Total	MT	Total	MT	



















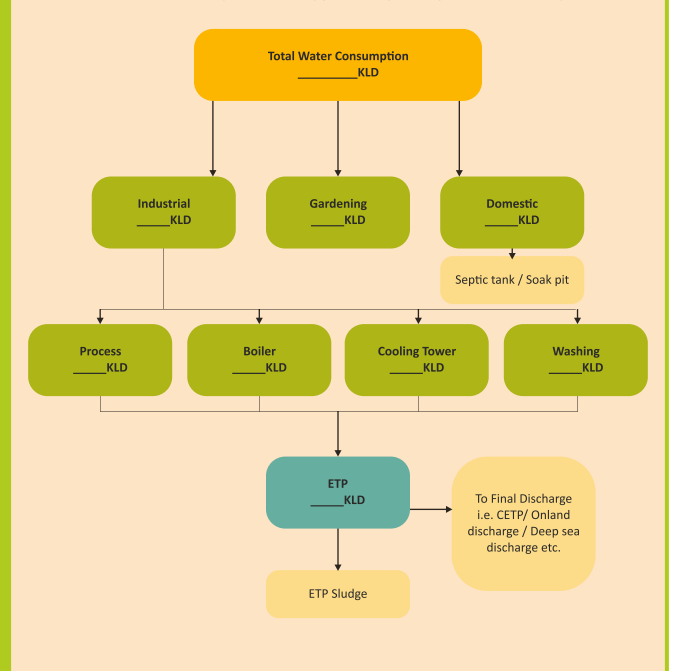






# WATER BALANCE DIAGRAM (without recycling of effluent)

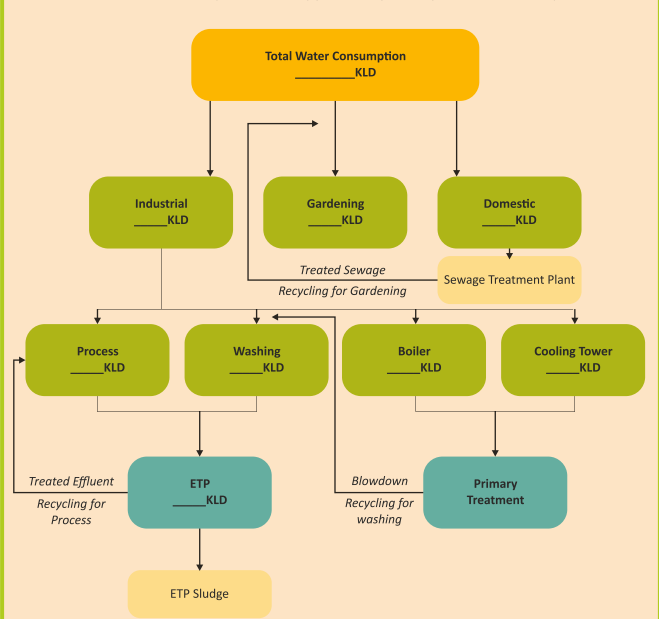
**Note:** This is indicative template, unit may further define / refine it based on requirement.





## WATER BALANCE DIAGRAM (with recycling of effluent)

**Note:** This is indicative template, unit may further define / refine it based on requirement.













































**Note:** This is indicative template, unit may further define / refine it based on requirement.

#### 1. Description of ETP scheme:

(mention separate description for Pre-treatment (Yes / No / Not applicable), Primary, Secondary, Tertiary, Advanced treatment schemes)

#### 2. ETP units with size / capacity:

	Primary Treatment Units: (i.e. Equalization, Neutralization, Oil & Grease Removal, Flash Mixer, Flocculator, Primary Clarifier etc.)					
Sr. No.						
1						
2	2					
99	Outlet of Primary Treatment Plant					

Seconetc.)	ndary Treatment Units: (i.e. Ac	eration tank, Seco	ondary clarifier, A	naerobic reactor
Sr. No.	Name of ETP unit	Nos. of tank / Nos. of equipment	Size of tank / Capacity of equipment	Volume in m <sup>3</sup> / Flow rate in m <sup>3</sup> per hr
101				
102				
199	Outlet of Secondary Treatment Plant			

Tertia	Tertiary Treatment Units: (i.e. Sand filter, Carbon filter etc.)					
Sr.	Name of ETP unit	Nos. of tank / Size of tank / Volume in m <sup>3</sup> /				
No.		Nos. of	Capacity of	Flow rate in m <sup>3</sup>		
		equipment	equipment	per hr		
201						
202						
299	Outlet of Tertiary					
	Treatment Plant					





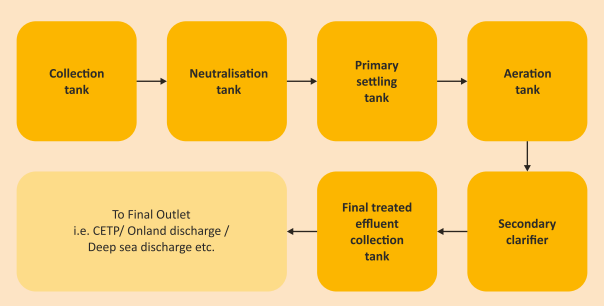
	Advanced Treatment Units: (i.e. Micro filtration, Ultra filtration, Reverse osmosis, MEE, ATFD, Fenton treatment etc.)					
Sr. No.						
	equipment equipment per hr					
301						
302	302					
399	Outlet of Advanced					
	Treatment Plant					

Sludg	Sludge Treatment Units: (i.e. SDB, Filter press, Sludge thickener etc.)				
Sr. No.	Name of ETP unit	Nos. of tank / Nos. of equipment	Size of tank / Capacity of equipment	Volume in m <sup>3</sup> / Flow rate in m <sup>3</sup> per hr	
401				•	
'					
999	Final Treated Effluent Collection Tank (from where				

# Collection Tank (from where final discharge will be carried out) Final Outlet of ETP

#### 3. ETP flow diagram

**Note:** This is indicative template, unit may further define / refine it based on requirement.

















































#### **UNDERTAKING / SELF DECLARATION FOR** NON-APPLICABILITY OF ANY ENVIRONMENTAL ACT

I, (Name of Director/Partn	
M/s(Name of Industry),	located at(Adress),
is hereby undertake as follow:	
M/s (Name of	Industry), is engaged in the manufacturing of
(or going to manufacture) the	(Name / Category of Product).
For the manufacturing of above mentioned producing any provisions of "Hazardous and Other Waste (I	
Rules-2016 or Water (Prevention and Control of Control of Pollution) Act—1981".	Pollution) Act – 1974 or Air (Prevention and
Whatever stated above is true to best of my knowle	dge.
Date:/	
Place:	
	Sign
	(Authorised Signatory name and Designation)



# FORMAT 11 LIST OF PLANT & MACHINERY

	À	7.
	J	•
<b>-</b>		





















#### **LIST OF PLANT & MACHINERY**

(submit plant wise separate list of P&M)

Sr. No.	Name of Reactor / Name of equipment	Nos. of reactor / Nos. of equipment	Capacity of reactor / Capacity of equipment



# **Important Notification /** Circulars / **Office Orders**



























Sr. No.	Title	Page No.
1	Circular regarding Siting criteria of Industry	37
2	Notification regarding application fee for NOC and consent under the Water Act 1974, the Air Act 1981 & Authorization under the Hazardous waste rules 2016	40
3	Notification regarding approved fuel	47
4	Office Order regarding installation of scrubber with utilities using coal / lignite	51
5	Office Order for EC to CTE application	54
6	Office Order for Industry Scale	56
7	Circular for late fee in case of CTE/CCA application	57
8	Office Order for Change in Product-Mix application	59
9	Circular for CTE validity Extension	62
10	Circular for EIA report in case investment is above Rs.250 Cr.	64
11	Circular for CCA validity	65
12	Circular for CCA validity in case of Industry having ISO:14001 and Responsible Care Management System	67

























#### ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ ગાંધીનગર นเรินส

ગુજરાત સરકારના મહેસુલ વિભાગના ઠરાવ: બખપ/૧૦૯૮/યુ.ઓ.૧૨/ક, તા. ૩૦/૧૦/૧૯૯૮ ના પરિપત્રથી જમીનને ઔદ્યોગિક ફેતુ માટે બિનખેતી પરવાનગી મેળવવા ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડના પરામર્શની જરૂર રહેતી ન હોઇ, ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ દ્વારા મહેસુલ સત્તાધીશોને બિનખેતી હ્કમ કરતી વખતે બોર્ડના પરિપત્ર નં.ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ/પરિપત્ર/એન.એ./આર.જે/ ૧/૦૬/૧૦૨૫૩.તા.૧૨/૦૪/૨૦૦૬ થી તેમાં દર્શાવેલ શરતોનો સમાવેશ કરવા જણાવવામાં આવેલ.

ઔદ્યોગિક એકમની સ્થાપના માટે સાઈટીંગ ક્રાઈટેરીયા બાબતે સમયાંતરે અત્રેની કચેરીને મળેલ રજુઆતો, સરકારના જુદા-જુદા વિભાગના પરિપત્રો અને નામદાર અદાલતોના હ્કમો વગેરે બાબતે પુખ્ત બોર્ડ આવેલ પરિપત્ર વિચારણાના અંતે દ્વારા અગાઉ કરવામાં નં.ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ/પરિપત્ર/એન.એ./આર.જે/ ૧/૦૬/૧૦૨૫૩,તા.૧૨/૦૪/૨૦૦૬ ૨દ કરવામાં આવે છે.

હવે પછીથી નવા ઔદ્યોગિક એકમ સ્થાપવા/ એકમના વિસ્તરણના કિસ્સામાં નીચે મુજબના સાઈટીંગ ક્રાઈટેરીયા લાગુ પડશે.

		અંતર (મીટરમાં)			
		ઔદ્યોગિક એકમની કેટેગરી			
ક્રમ	સ્થળ	(સી.પી.ર્સ	(સી.પી.સી.બી.ની કેટેગરી મુજબ)		
		રેડ	ઓરેંજ	ગ્રીન	
٩	રહેણાંક વિસ્તાર/ સ્કુલ/ કોલેજ	400	રપ૦	500	
5	નદી/ તળાવ/ કુદરતી નાળા/ સરોવર	400	રપ૦	૧૫૦	
	રોડ/ રેલ્વે/ નહેર (કેનાલ)/ ઐતિહાસિક ઇ	મારતોથી ઔદ્યો(	ગેક એકમના	અંતર બાબતે	
3	સરકારનાં સંલગ્ન વિભાગ (જેવા કે, માર્ગ અને	મકાન/ પંચાયત/ નેશનલ હાઈવે ઓથોરિટી			
"	ઓફ ઈન્ડિયા (એન.એચ.એ.આઇ.)/ રેલ્વે/ ઈરીગેશન/ પુરાતત્વ વિભાગ) દ્રારા નિધ			દ્રારા નિર્ધારિત	
	નિયંત્રણ રેખા અનુસાર ઓછામાં ઓછુ અંતર રાખવાનું રહેશે.				
	વન વિસ્તાર કે દરીયા કિનારાથી ઔદ્યોગિક એકમના અંતર બાબતે સંલગ્ન વિસ્તારની કેટેગરી				
	(જેવી કે, અભયારણ્ય, રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન, આરક્ષિત વન, ઇકો સેન્સિટિવ ઝોન, સી.આર.ઝેડ.			ાર.ઝેડ. વગેરે)	
8	પ્રમાણે સરકારશ્રી દ્વારા વખતો-વખત પ્રસિદ્ધ	કરવામાં આવેલ	જાહેરનામાં અ	નુસાર ઓછામાં	
	ઓછુ અંતર રાખવાનું રહેશે.				





















- સાઈટીંગ ક્રાઈટેરીયા લાગુ પાડતી વખતે નીચે મુજબની વિગતો ધ્યાને લેવાની રહેશે:
  - રહેણાંક વિસ્તાર એટલે કે જ્યાં એક સમૃહમાં (ક્લસ્ટર) પંદર (૧૫) કે તેથી વધારે પાકા ઘરો આવેલ હોય તેવો વિસ્તાર.
  - ઔદ્યોગિક એકમનાં વિસ્તરણ/વેચાણ લીધેલ હોય એવા કિસ્સામાં; કેટેગરીમાં બદલાવ થતો હોયતો નવી કેટેગરી મુજબ સાઈટીંગ કાઈટેરીયા લાગુ પડશે.
  - 3. નામદાર સર્વોચ્ચ અદાલત, નામદાર એનજીટી કે નામદાર વડી અદાલતના હુકમો કે તેના આધારે બનાવેલી વિસ્તાર વિશિષ્ટ નીતિ (એરીચા સ્પેસિફિક પોલીસી), ઉદ્યોગ વિશિષ્ટ નીતિ (ઇન્ડસ્ટ્રીઝ સ્પેસિફિક પોલીસી) અને સરકારના જાહેરનામાં લાગુ પડતા હોય તેવા કિસ્સામાં સાઈટીંગ કાઈટેરીચા માટે સંલગ્ન હુકમોની જોગવાઇનું પાલન કરવાનું રહેશે.
  - ૪. જી.આઈ.ડી.સી. વિસ્તારમાં આવનાર ઔદ્યોગિક એકમને સદર સાઈટીંગ કાઈટેરીયા લાગુ પડશે નહી પરંતુ જીઆઈડીસી દ્વારા જે નિતી અમલમાં મુકેલ હશે, તેનું પાલન કરવાનું રહેશે.
  - પ. પર્યાવરણીય મંજુરી મેળવેલ ન હોય તેવા ખાનગી એસ્ટેટમાં આવતાં તમામ ઔદ્યોગિક એકમોને સાઈટીંગ ક્રાઈટેરીયા લાગુ પડશે.
  - ક. સ્થાનિક સ્વરાજ્ય સંસ્થાના કાર્યક્ષેત્રમાં આવનાર સર્વિસ સેકટરના એકમો જેવા કે, હોટેલ, ઓટો મોબાઈલ સર્વિસ સ્ટેશન, હેલ્થ-કેર યુનિટ, રેલવે વર્કશોપ/સ્ટેશન, તમામ પ્રકારની લેબોરેટરી, ગોલ્ડ હોલમાર્ક યુનિટ વગેરેને સાઈટીંગ ક્રાઈટેરીયા માટે સ્થાનિક સ્વરાજ્ય સંસ્થાના નિયમો લાગુ પડશે.
  - સાઈટીંગ ક્રાઈટેરીયા બાબતે આ પરિપત્રમાં સમાવેશ ન થતા હોય એવા કિસ્સાઓને બોર્ડની સાઈટીંગ ક્રાઈટેરીયા માટેની સમિતિમાં મુકવાના રહેશે.

આ પરિપત્ર ફાઇલ નં. ગુ.પ્ર.િન.બોર્ડ/વી.એસ.ડી.-સી-૬-૨૦૨૧(૨)/જનરલ ઉપર અધ્યક્ષશ્રીની મંજુરી લીધા બાદ બહાર પાડવામાં આવે છે.

D.M. Thaker.

(ડી. એમ. ઠાકર) સભ્ય સચિવ

નં. ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ/વી.એસ.ડી.-સી-૬-૨૦૨૧(૨)/જનરલ/એમ. એસ.-૬ નકલ રવાના:

- ૧) તમામ કલેકટર કચેરી, ગુજરાત રાજ્ય
- ૨) માન.અધ્યક્ષશ્રીનું કાર્યાલય, ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ વડી કચેરી.....ગાંધીનગર













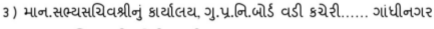












- ૪) તમામ યુનિટ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર
- ૫) તમામ પ્રાદેશિક કચેરીઓ, ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ
- ૬) આઇટી સેલ, ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ વડી કચેરી ગાંધીનગર.....પરિપત્રની નકલ વેબસાઇટ પર મુકવા જરૂરી કાર્યવાહી અર્થે.
- ૭) કાયદા અધિકારીશ્રી, ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ વડી કચેરી .....ગાંધીનગર
- ૮) સ્ટેટ લેવલ એન્વાયર્નમેન્ટ ઇમ્પેક્ટ એસેસમેન્ટ ઓથોરિટી, ગુજરાત (એસ.ઇ.આઇ.એ.એ.)...ગાંધીનગર
- ૯) સ્ટેટ લેવલ એક્પર્ટ અપ્રૈઝલ કમિટી, ગુજરાત (એસ.ઇ.એ.સી.)..... ગાંધીનગર
- ૧૦) જન સંપર્ક અધિકારીશ્રી, ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ વડી કચેરી ગાંધીનગર........અંગ્રેજીમાં ડ્રાફટીંગ કરવા સારૂ.
- ૧૧) પરિપત્ર ફાઈલ
- ૧૨) સંબધિત ફાઈલ























Extra No. 113

વાર્ષિક લવાજમનો દર રૂ.૪,૦૦૦/-





#### सत्यमेव जब

### The Gujarat Government Gazette

#### **EXTRAORDINARY**

PUBLISHED BY AUTHORITY

Vol. LIX

WEDNESDAY, OCTOBER 17, 2018/ASVINA 25, 1940

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a Separate Compilation.

#### PART IV-A

Rule and Orders (Other than those published in Parts I, l-A, and I-L) made by the Government of Gujarat under the Central Acts

#### FOREST AND ENVIRONMENT DEPARTMENT

#### Notification

Sachivalaya, Gandhinagar, 29th September, 2018

#### WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT, 1974

No.GVN/12/102018/309/E.- In exercise of the power conferred by Section 64 of the Water (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT, 1974 (6 of 1974), the Government of Gujarat in Consultation with the Gujarat Pollution Control Board hereby makes the following Rules further to amend the Gujarat Water (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT, 1976 namely.

- (a) These rules may be called the Gujarat Water (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) (Amendment) Rules, 2018.
  - (b) They shall come into force on & with effect from the date of their publication in the Official Gazette.
- In the Gujarat Water (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) Rules 1988, in rule 21-A in Sub-rule (1) the table shall be substituted with following tables, namely: -

#### "TABLE -A"

#### PROCESSING FEES FOR CTE

Sr. No.	Investment (Rs. In Crores)	Existing Rate of NOC Fees (in Rs.)	Revised Rate of NOC Fees (in Rs.)
1	0 to < 0.25	1,500	2,000
2	0.25 to < 0.5	2,500	3,000
3	0.5 to < 1	5,000	6,000
4	1 to < 5	12,500	15,000
5	5 to < 10	25,000	37,500
6	10 to < 15	37,500	65,000
7	15 to < 25	37,500	75,000

























Sr. No.	Investment (Rs. In Crores)	Existing Rate of NOC Fees (in Rs.)	Revised Rate of NOC Fees (in Rs.)
	25 to < 50	50,000	1,00,000
	50 to < 100	75,000	1,50,000
10	100 to < 500	1,50,000	3,00,000
	500 to < 1000	2,50,000	5,00,000
12	1000 to < 5000	3,50,000	7,00,000
13	5000 and above	5,00,000	10,00,000

NOTE: (1) In case of late application, the revised fee structure as on date of application will be applicable.

(2) CTE Fees shall be levied either under Air Act OR under Water Act as Applicable.

"TABLE-B"
PROCESSING FEES FOR CCA UNDER WATER ACT, 1974

Sr. No.	Water Consumption KL/Day	Existing Rate of CCA Fees (in Rs.)	Fees for Red Category (Rs/Year)	Fees for Orange Category (Rs/Year)	Category (Rs/Year)
1	0 to < 10	1,000	2,000	1,800	1,500
2	10 to < 20	1,500	3,000	2,700	2,250
3	20 to < 30	2,000	4,000	3,500	3,000
4	30 to < 50	2,500	5,000	4,400	3,750
5	50 to < 100	3,000	6,000	5,300	4,500_
6	100 to < 500	5,000	10,000	8,800	7,500
<del>-</del> -	500 to < 1,000	10,000	20,000	17,500	15,000
8	1,000 to < 5,000	20,000	40,000	35,000	30,000
9	5,000 to < 10,000	30,000	60,000	52,500	45,000
10	10,000 and above	30,000	1,00,000	87,500	75,000

By order and in the name of the Governor of Gujarat,

#### PRADEEP SINGH,

Joint Secretary to Government.

₫₩

GOVERNMENT CENTRAL PRESS, GANDHINAGAR.

Extra No. 112

વાર્ષિક લવાજમનો દર રૂ.૪૦૦૦/-





## The Gujarat Government Gazette

#### EXTRAORDINARY

PUBLISHED BY AUTHORITY

Vol. LIX ]

WEDNESDAY, OCTOBER 17, 2018/ASVINA 25, 1940

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a Separate Compilation.

#### PART IV-A

Rule and Orders (Other than those published in Parts I, I-A, and I-L) made by the Government of Gujarat under the Central Acts

#### FOREST AND ENVIRONMENT DEPARTMENT NOTIFICATION

Sachivalaya, Gandhinagar, 29th September, 2018

#### Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981

No. GVN/11/102018/309/E- In exercise of the powers conferred by sub-sections (1) & (2) of section 54 read with section 31A of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and of all other powers enabling in that behalf the Government of Gujarat, after consolation with the state board hereby make the following rules, further to amend the Gujarat Air (Prevention & Control of Pollution) Rules, 1983, namely.

- (1) These Rules may be called the Gujarat Air (Prevention & Control Pollution) (Amendment) Rules, 2018.
  - (2) They shall come into force on and with effect from the date of their publication in the official Gazette.
- 2. In the said rules for schedule I, the following shall be substituted namely:-

#### SCHEDULE-I

(see rule-9(2))

"TABLE -A"

#### PROCESSING FEES FOR CTE

Sr. No.	Investment (Rs. In Crores)	Existing Rate of NOC Fees (in Rs.)	Revised Rate of NOC Fees (in Rs.)
1	0 to < 0.25	1,500	2,000
2	0.25 to < 0.5	2,500	3,000
3	0.5 to < 1	5,000	6,000
4	1 to < 5	12,500	15,000
5	5 to < 10	25,000	37,500

























112-2











6	10to < 15	37,500	65,000
7	15 to < 25	37,500	75,000
8	25 to < 50	50,000	1,00,000
9	50 to < 100	75,000	1,50,000
10	100 to < 500	1,50,000	3,00,000
11	500 to < 1000	2,50,000	5,00,000
12	1000 to <5000	3;50,000	7,00,000
13	5000 and above	5,00,000	10,00,000

NOTE: (1) In case of late application, the revised fee structure as on date of application will be applicable.

(2) CTE Fees shall be levied either under Air Act OR under Water Act as Applicable.

"TABLE -B"

[(See rule 9(2)]

#### PROCESSING FEES FOR CCA UNDER AIR ACT, 1981

Sr.	Sector of Industry		<b>Existing Fees</b>	Fees for	Fees for
No.			Fixed in	Large	Medium
			1998-99	Category	Category
			(Rs/Year)	(Rs/Year)	(Rs/Year)
1	Asbestos and Asbes	tos Products	10,000	20,000	15,000
2	Cement, Cement Pro	oducts			
	(a) Plant with produ MT/day	(a) Plant with production capacity up to 200 MT/day		10,000	10,000
	(b) Plant with Produ MT/day	ction capacity >200 to 1000	10,000	20,000	20,000
		nt with Production capacity > 1000		40,000	40,000
3	Ceramic and	With gasifire	1,000	7,500	5,000
	Ceramic Products		2,000		
		Without gasifire	-	6000	4000
4	Chemicals and allied Products		10,000	20,000	15,000
5	Engineering				
	(a) Without heat treatment and electroplating		1,500	4000	3,000
			2,000		
	(b) With heat treatm	2,500	6,000	4,000	
	(c) With electroplati	ng	2,500	7,500	5,000
	(d) With both (Heat Treatment and Electroplating)		5,000	10,000	7,500
6	Ferrous and non-ferr	rous metals	10,000	20,000	15,000
7	Fertilizer		7,500	20,000	12,500
8	Foundry		5,000	10,000	7,500
9	Food and Agricultur	al products	2,000	4,000	3,000
10	Mining Activity		10,000	20,000	15,000
11	Ores/Mineral Processing, including Beneficiation, Pelletization, etc.		10,000	20,000	15,000
12	Power Generation	Upto 50 MW	10,000	Rs. 20,000 /Yr.	
		>50 & upto 500 MW		Rs. 30,0	00 /Yr.
		> 500 MW		Rs. 40,0	
13	Paper and pulp (incl	uding paper products)	5,000	10,000	7,500

112-3

#### PART VI-A ] G

#### GUJARAT GOVERNMENT GAZETTE, EX. 17-10-2018

Sr.	Sector of Industr	ry	Existing Fees	Fees for	Fees for
No.			Fixed in	Large	Medium
			1998-99	Category	Category
			(Rs/Year)	(Rs/Year)	(Rs/Year)
14	Activities in Textile Sector	'	5,000	10,000	7,500
15	Petroleum Refinery		5,000	20,000	10,000
16	Petroleum products and petrochemicals		10,000	20,000	15,000
17	Recovery of waste		5,000	10,000	7,500
18	Incinerator		10,000	20,000	15,000
19	Tyre, rubber Products		5,000	20,000	10,000
20	Small scale industry of any Sector	Small scale industry of any Sector			
	(a) Red Category	(a) Red Category		(a) 4	,000
	(b) Orange Category			(b) 3,000	
	(c) Green Category			(c) 2	,000
21	Any other industrial plant not	Large Scale	10,000	20,000	10,000
	covered in serial 1 to 20 above	Medium Scale	5,000		

By order and in the name of the Governor of Gujarat,

#### PRADEEP SINGH,

Joint Secretary to Government.

GOVERNMENT CENTRAL PRESS, GANDHINAGAR.























#### ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર – ૧૦ એ, ગાંધીનગર – ૩૮૨૦૧૦.

#### પરિપત્ર

વિષય:- જોખમી કચરો (વ્યવસ્થાપન અને જાળવણી) નિયમો, ૨૦૧૬ માં ઓથોરાઇઝેશન અંગેની ફ્રી નક્કી કરવા બાબત.

વંચાણે લીધો:- વડી કચેરી પત્રાંક: ગુપ્રનિબોર્ડ-લીગલ-જન-૬૭(૨)/૨૬૯૩૯, તા. ૦૮/૦૯/૨૦૦૩.

પર્ચાવરણ (સુરક્ષા) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ હેઠળ જોખમી કચરા (વ્યવસ્થાપન અને જાળવણી) નિયમ, ૧૯૮૯ ઘડવામાં આવેલ છે. તાજેતરમાં અમલમાં આવેલ જોખમી કચરાના સુધારેલ નિયમો – ૨૦૧૬ માં ઓથોરાઇઝેશન આપવા માટે લેવાની ફી બાબતે કોઇ જોગવાઇ કરવામાં આવેલ નથી. તા. ૦૫/૦૨/૨૦૧૮ ના રોજ મળેલ બોર્ડ બેઠક ક્રમાંક – ૨૩૩ સાથે બીડેલ પરિશષ્ટિ (Processing Fees for CCA under Hazardous Waste Rules, 2016) માં જણાવ્યા મુજબ ફીના દર રાખવાનું સભ્યશ્રીઓ દ્વારા સર્વાનુમતે નક્કી કરવામાં આવ્યુ છે.

આ પરિપત્ર પ્રસિધ્ધ થયાની તારીખથી આ સાથે બીડેલ પરિશિષ્ટ મુજબ ફી લેવા સબંધકર્તા સૌને આ**થી જા**ણ કરવામાં આવે છે.

> (કે. સી. મીસ્ત્રી) સભ્ય સચિવ

બિડાણઃ ઉપર મુજબ. નં. ગુપ્રનિબોર્ડ/વીઆરજી/સી-૫/૨૦૧૫/ 470 323

.2 9 SEP 2018

#### નકલ રવાના:

- માનનીય અધ્યક્ષશ્રીનું કાર્યાલય, ગુપ્રનિબોર્ડ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર.
- 2. માનનીય સભ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, ગુપ્રનિબોર્ડ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર.
- તમામ યુનિટ ફેડશ્રી, ગુપ્રનિબોર્ડ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર.
- 4. તમામ તકેદારી અધિકારીશ્રી, તમામ તકેદારી કચેરી, ગુપ્રનિબોર્ડ.
- 5. તમામ પ્રાદેશિક અધિકારીશ્રી, તમામ પ્રાદેશિક કચેરી, ગુપ્રનિબોર્ડ.
- 6. મુખ્ય વહિવટી અધિકારીશ્રી, ગુપ્રનિબોર્ડ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર.
- 7. મુખ્ય હિસાબી અધિકારીશ્રી, હિસાબી શાખા, ગુપ્રનિબોર્ડ,વડી કચેરી, ગાંધીનગર.
- 8. કાયદા શાખા, ગુપ્રનિબોર્ડ,વડી કચેરી, ગાંધીનગર.
- 9. સિલેક્ટ ફાઇલ.



O



#### ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ, ગાંધીનગર

તા. 0૫/0૨/૨૦૧૮ ના રોજ મળેલ બોર્ડ બેઠક ક્રમાંક – ૨૩૩ ની કાર્યસ્ચિ ક્રમાંક: ૧૪/૨૦૧૮ ની કાર્યનોંધ સાથેનું બીડાણ

#### પરિશિષ્ટ

વિષય:- જોખમી કચરો (વ્યવસ્થાપન અને જાળવણી) નિયમો, ૨૦૧૬ માં ઓથોરાઇઝેશન અંગેની કી નક્કી કરવા બાબત.

ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડની રચના, પાણી અધિનિયમ, ૧૯૭૪ ની કલમ -૪ મુજબ રાજ્ય સરકાર દ્વારા કરવામાં આવેલ છે. આ બોર્ડ એક સ્વાયત્ત બોર્ડ છે અને તેને કોમનસીલ આપવામાં આવેલ છે. આ બોર્ડ પોતાનું ફંડ ઉભું કરશે અને આ ફંડમાંથી બોર્ડે કરવાની તમામ ચુકવણીઓ કરશે તેવી જોગવાઇ પાણી અધિનિયમ, ૧૯૭૪ની કલમ ૩૭ માં કરવામાં આવેલ છે. પર્યાવરણ (સુરક્ષા) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ હેઠળ જોખમી કચરા (વ્યવસ્થાપન અને જાળવણી) નિયમ, ૧૯૮૯ ઘડવામાં આવેલ છે. તાજેતરમાં અમલમાં આવેલ જોખમી કચરાના સુધારેલ નિયમો – ૨૦૧૬ માં ઓથોરાઇઝેશન આપવા માટે લેવાની ફી બાબતે કોઇ જોગવાઇ કરવામાં આવેલ નથી. આથી જોખમી કચરાના નિયમો,૧૯૮૯ હેઠળ આપવાના થતા ઓથોરાઇઝેશન માટે કરવાની કામગીરી તથા વહીવટી ખર્ચને પહોંચી વળવા બોર્ડને પ્રોસેસીંગ ફી તેમજ વહીવટી ખર્ચની ફી ના રૂપમાં આવક ઉભી થાય તે જરૂરી છે. આથી બોર્ડનું ઓથોરાઇઝેશન મેળવવા માટેની અરજીની પ્રોસેસીંગ ફીના દર નીચે મુજબ કરવામાં આવે છે.

#### જોખમી કચરાના નિયમો, ૨૦૧૬ હેઠળ સીસીએ માટેની પ્રોસેસીંગ ફી

ક્રમ	વર્ગ	રેડ કેટેગરી માટેની	ઓરેંજ કેટેગરી	ગ્રીન કેટેગરી
37		કી રૂપિયા/વર્ષ	માટેની ફી	માટેની ફી
			રૂપિયા /વર્ષ	રૂપિયા /વર્ષ
٩	જોખમી કચરાના અંતિમ	50,000		
	નિકાલની વ્યવસ્થા		,	
	(ટી.એસ.ડી.એફ.)		1	
ર	કચરાના સંયુક્ત ઇન્સીનરેશન	90,000		
	પ્લાન્ટ, એમઇઇ, સ્પ્રે ડ્રાયર.			
3	લધુ ઉદ્યોગ (કોઇપણ વર્ગ)	٧,000	3,000	2,000
8	મધ્યમ ઉદ્યોગ	u,000+2,000	u,000+1,400	५,०००+१,०००
		પ્રતિ વર્ગ	પ્રતિ વર્ગ	પ્રતિ વર્ગ
ų	મોટા ઉદ્યોગ	<b>५,०००+२,५००</b>	4,000+2,000	4,000+9,400
		પ્રતિ વર્ગ	પ્રતિ વર્ગ	પ્રતિ વર્ગ























Extra No. 455

વાર્ષિક લવાજમનો દર રૂા. ૩૫૦૦/-





# The Gujarat Government Gazette

#### EXTRAORDINARY

PUBLISHED BY AUTHORITY

Vol. LVIII

FRIDAY, OCTOBER 27, 2017/KARTIKA 5, 1939

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a Separate Compilation.

#### PART IV-C

Statutory Rules and Orders (Other than those published in Parts I, I-A and I-L) made by Statutory Authorities other than the Government of Gujarat including those made by the Government of India, the High Courts, the Director of Municipalities, the Commissioner of Police, the Director of Prohibition and Excise, the District Magistrates and the Election Commission, Election Tribunals, Returning Officers and other authorities under the Election Commission.

## THE GUJARAT GOVERNMENT GAZETTE EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

#### THURSDAY, OCTOBER 26, 2017

#### PART IV-C

#### GUJARAT POLLUTION CONTROL BOARD NOTIFICATION SECTOR -10A, NEAR AIR FORCE STATION, GANDHINAGAR.

The Gujarat Pollution Control Board in exercise of the powers conferred under clause (d) of Section (2) of the Air (Prevention and Control of Pollution)Act 1981, here by notifies the following fuels as the "APPROVED FUELS" in the state.

- (1) List of "APPROVED FUELS"
  - Coal
  - Lignite
  - 3. Furnace Oil/LDO/LSHS
  - 4. Motor Gasoline
  - Diesel
  - 6. Liquid Petroleum Gas (LPG)
  - Compressed Natural Gas(CNG)/LNG
  - Kerosene
  - 9. Naphtha
  - Firewood
  - 11. Bio-gas

- 12. Agro waste/bio fuel/briquettes
- 13. RDF, as per provisions of Solid Waste Management Rules-2016.
- 14. Petcoke
- 15. Charcoal
- (2) Petcoke is hereby notified as "APPROVED FUELS "subject to the following conditions:
  - a) The Sulphur content shall not be more than 7 % in any case/circumstance.
    - b) Petcoke shall be permitted in the following projects only:-
    - Cement manufacturing in kilns
    - Thermal Power Plant/Captive Power Plant of capacity above 25 MW (with a condition to mix lime granules in required quantity with Petcoke)
    - iii. Glass manufacturing- up to 25 % of total fuel consumption
    - iv. Refractories manufacturing
- (3) For utilization of the above approved fuels, adequate APCM shall be provided by the unit.
- (4) CTE/CCA/EC, as the case may be, shall have to be obtained for utilization of these fuels.
- (5) The use of Petcoke shall not be permitted in Eco-Sensitive Zone.

K.C.MISTRY, MEMBER SECRETARY, GUJARAT POLLUTION CONTROL BOARD GANDHINAGAR

























Government Central Press, Gandhinagar.

વાર્ષિક લવાજમનો દર રૂા. ૪૦૦૦/-

Extra No. 106





## The Gujarat Government Gazette

#### EXTRAORDINARY

PUBLISHED BY AUTHORITY

Vol. LIX

TUESDAY, FEBRUARY 6, 2018/MAGHA 17, 1939

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a Separate Compilation.

#### PART IV-C

Statutory Rules and Orders (Other than those published in Parts I, I-A and I-L) made by Statutory Authorities other than the Government of Gujarat including those made by the Government of India, the High Courts, the Director of Municipalities, the Commissioner of Police, the Director of Prohibition and Excise, the District Magistrates and the Election Commission, Election Tribunals, Returning Officers and other authorities under the Election Commission.

#### GUJARAT POLLUTION CONTROL BOARD NOTIFICATION

#### SECTOR -10A, NEAR AIR FORCE STATION, GANDHINAGAR. 6th February, 2018.

No: GPCB/LGL-GEN-29(2)/443721: Whereas the Gujarat Pollution Control Board, in exercise of the powers conferred under clause (d) of Section (2) of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act 1981, hereby makes the following amendments in The Gujarat Government Gazette notification in Vol. LVIII on Friday, October 27, 2017.

- A. In serial number (1), after number 15, the following number shall be inserted;
   16. Saw dust
- B. Serial number (2)(b)(ii) shall be replaced and read as under;
  - Thermal Power Plant/Captive Power Plant of capacity above 25 MW, Co-generation plant as combined heat and power (CHP) where boiler steam generation capacity should be 80 T/Hr or more.

(With a condition to mix lime granules in required quantity with Petcoke)

- C. Serial number (6) shall be inserted after serial number (5) and shall be read as under;
  - (6) The new projects in the sectors mentioned in serial number (2)(b), using Petcoke as fuel, shall abide by the siting criteria as under:
    - a) At least 5 km from the limit of a Municipal Corporation;
    - At least 2.5 km from the limit of a Municipality;
    - c) At least 1 km from the limit of Gamtal of a Village.

K. C. MISTRY,
MEMBER SECRETARY
GUJARAT POLLUTION CONTROL BOARD
GANDHINAGAR.



Extra No. 371

વાર્ષિક લવાજમનો દર રૂા. ૪,૦૦૦/-





### The Gujarat Government Gazette

#### EXTRAORDINARY

PUBLISHED BY AUTHORITY

Vol. LX ]

FRIDAY, NOVEMBER 13, 2019 / AGRAHAYANA 22, 1941

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a Separate Compilation.

#### PART IV-C

Statutory Rules and Orders (Other than those published in Parts I, I-A and I-L) made by Statutory Authorities other than the Government of Gujarat including those made by the Government of India, the High Courts, the Director of Municipalities, the Commissioner of Police, the Director of Prohibition and Excise, the District Magistrates and the Election Commission, Election Tribunals, Returning Officers and other authorities under the Election Commission.

#### GUJARAT POLLUTION CONTROL BOARD NOTIFICATION

Gandhinagar, 12th December, 2019.

No: GPCB/P-1/218(A)/530582: The Gujarat Pollution Control Board in exercise of the powers conferred under clause (d) of Section (2) of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act 1981, hereby makes the following amendments in the Gujarat Government Gazette notification in Vol. LVIII on Friday October 27, 2017 and Vol. LIX, Tuesday February 6, 2018.

- (A) In the serial no. (1) of (3) list of approved fuels, "Furnace oil (FO)" is deleted for new Project/Permission.
- (B) The serial no. (2) of notification dated 27.10.2017 and serial no. (B) of notification dated 06.02.2018 shall be replaced and read as under for new Project/Permission:
  - Petcoke is hereby notified as "APPROVED FUEL" subject to the following conditions:
    - a) The Sulphur content shall not be more than 7% in any case/ circumstance.
    - b) Petcoke shall be permitted in the following projects only:-
      - Cement manufacturing in kilns.
      - Glass manufacturing- up to 25 % of total fuel consumption.
- (C) The new project in the sector mentioned above in serial number (1)(b), using Petcoke or Furnace Oil (FO) as a fuel shall not be permitted in Non-attainment cities declared by the Central Pollution Control Board, New Delhi.

N. M. TABHANI,

Member Secretary, Gujarat Pollution Control Board, Gandhinagar.

GOVERNMENT CENTRAL PRESS, GANDHINAGAR



























#### ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ, પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર-૧૦એ,ગાંધીનગર કાર્યાલય આદેશ

વિષય: સોલિડ ફયુલ આધારીત યુટીલીટીમાંથી નીકળતા SO₂ એમીશન ને કંટ્રોલ કરવા માટે હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણના સાધન તરીકે આલ્કલી સ્કબર અથવા લાઈમ ડોર્ઝીંગ સીસ્ટમ (ડ્રાય સ્કબર) મુકવા બાબત.

સંદર્ભ: ગૂ.પૂ.નિ.બોર્ડનો તા.૧૫/૦૫/૨૦૧૯નો કાર્યાલય આદેશ.

સોલિડ ફયુલ આધારીત યુટીલીટીમાંથી નીકળતા SO2 એમીશન ને કંટ્રોલ કરવા માટે હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણના સાધન તરીકે વોટર સ્ક્રબર લગાવવા માટે ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ દ્વારા તા. ૧૫/૦૫/૨૦૧૯ ના રોજ કાર્યાલય આદેશ કરવામા આવેલ.

આ કાર્યાલય આદેશ અંગે ગુજરાત ડાયસ્ટફ મેન્યુફેક્યરીંગ એસોસીથેશન (GDMA) દ્વારા વોટર સ્ક્રબર લગાવવાથી થતી ટેકનીકલ મુશ્કેલીઓ બાબતે રજૂઆતો કરેલ, જે રજૂઆતોને ટેકનીકલ કમિટીમાં તા. ૧૦/૦૬/૨૦૨૦ અને તા. ૦૬/૧૧/૨૦૨૦ ના રોજ વિચારણામાં લીધેલ.

વિસ્તૃત યર્ચા-વિચારણા અને આવા ઉદ્યોગોનો અભ્યાસ રિપોર્ટને ધ્યાને લેતા ટેકનીકલ કમિટી દ્રારા તા.૦૬/૧૧/૨૦૨૦ની બેઠકમાં ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડના તા. ૧૫/૦૫/૨૦૧૯નાં કાર્યાલય આદેશમાં વોટર સ્ક્રબરની જગ્યાએ આલ્કલી સ્ક્રબર અથવા લાઈમ ડોઝીંગ સીસ્ટમ (ડ્રાય સ્ક્રબર) અંગે સુધારો કરવાની ભલામણ કરવામાં આવી હતી. આ બાબતે બોર્ડની ૨૫૬મી બેઠક તા.૧૨/૦૫/૨૦૨૧ના રોજ મળેલ મંજુરી અન્વચે ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડના તા.૧૫/૦૫/૨૦૧૯ના કાર્યાલય આદેશને મુળ અસરથી ૨૬ કરી સોલીડ ફયુલ આધારીત યુટીલીટીમાંથી નીકળતા SO, એમીશનને કંટ્રોલ કરવા માટે હવા પ્રદુષણ નિયંત્રણના સાધન તરીકે સ્કબર લગાવવા માટે નીચે મુજબનો હકમ કરવામાં આવે છે.

- ઔંધોગિક એકમ દ્વારા ૧ ટન કે તેનાથી વધુ કેપેસીટીના બોઇલરમાં (તેને સમકક્ષ થર્મીક ફ્લુઇડ હીટર) માન્ય બળતણ તરીકે લિગ્નાઈટનો ઉપયોગ કરતા હોય તેવા ઔદ્યોગિક એકમોએ SO,ને કંટ્રોલ કરવા માટે હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણના સાધન તરીકે આલ્કલી સ્ક્રબર અથવા લાઈમ ડોઝીંગ સીસ્ટમ (ડ્રાય સ્કબર) લગાવવાના રહેશે.
- ઔધોગિક એકમ દ્વારા 3 ટન કે તેનાથી વધુ કેપેસીટીના બોઇલરમાં (તેને સમકક્ષ થર્મીકક્લઇડ હીટર) માન્ય બળતણ તરીકે કોલસાનો (ઈન્ડિયન/ઈમ્પોર્ટેડ) ઉપયોગ કરતા હોય તેવા ઔધોગિક એકમોએ SO, ને કંટ્રોલ કરવા માટે હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણના સાધન તરીકે આલ્કલી સ્ક્રબર અથવા લાઈમ ડોર્ઝીંગ સીસ્ટમ (ડ્રાય સ્કબર) લગાવવાના રહેશે.
- ઔધોગિક એકમ દ્રારા ચીમનીની લધુતમ ઉંચાઈ H=14(Q)<sup>0.3</sup> મુજબ રાખવાની ર**ે**શે. જ્યાં H=ચીમનીની ઉંચાઈ (મીટર), Q=SO2 ઉત્સર્જન દર (kg/Hr).















 આ હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણના સાધન ફક્ત SO, માટે સૂચિત છે. અન્ય પેરામીટર માટે સંલગ્ન સાધનો જરૂરિયાત મુજબ લગાવવાના રહેશે.

જે ઔધોગિક એકમો ડ0, ને કંટ્રોલ કરવા માટે હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણના સાધન તરીકે લાઈમ ડોઝીંગ સીસ્ટમ (ડ્રાય સ્કબર) લગાવવા માંગતા હોઇ તેઓએ નીચેની શરતોનું પાલન કરવાનું રહેશે:

એકમે પાલન કરવાની શરતો:

- ૧) એકમ ફયુલ અને લાઈમનાં મિશ્રણને ઓટોમેટિક ફીડિંગ સીસ્ટમથી જ ફીડ કરવાનુ રહેશે.
- ૨) એકમ અલગથી લાઈમ ઈંજેકશન મીકેનિઝમ લગાવવાના બદલે ફક્ત પ્રિ-મિક્સ ફ્યુલ અને લાઈમને જે-તે બોઈલર અથવા થર્મીકફ્લુઇડ ફીટરમાં ફીડ કરવાનુ રહેશે.
- ૩) લાઈમ ડોઝીંગની માત્રા કોલસો અને લીગ્નાઈટમાં આવેલ સલ્કરની ટકાવારીનાં આધારે નક્કી કરવાની રહેશે. એકમ દ્વારા લાઈમ ડોઝીંગ એ પ્રમાણે કરવાનું રહેશે કે જેથી ફ્લુ ગેસ એમીશન ઢંમેશા જીપીસીબી દ્વારા એકમને કન્સેન્ટમાં આપવામાં આવેલ નોર્મ્સની માન્ય માત્રામાં રહે.
- ૪) એકમ દ્વારા SO, પેરામીટર માટે CEMS લાગાવાવાનું રહેશે અને તેનો રેકોર્ડ જાળવવાનો રહેશે.
- ૫) એકમ દ્વારા લાઈમના વપરાશ, ખરીદી અને સ્ટોકનો રેકોર્ડ નિભાવવાનો રહેશે.
- s) લાઈમ ડોઝીંગના મીક્ષીંગ માટેની વ્યવસ્થા અને ડોઝીંગના જથ્થા માટે Weighing scale રાખવાનુ રહેશે.

આ ઉપરાંત, એકમ દ્વારા નીચે મુજબના રેકોર્ડ જાળવવાના રહેશે જે અંગેની બોર્ડના સંબંધિત મોનિટરીંગ સ્ટાફ દ્વારા મુલાકાત દરમ્યાન યકાસણી કરવામાં આવશે અને મુલાકાત અહેવાલમાં સામેલ કરવાના રહેશે.

- એ) લાઈમ ડોઝીંગથી SO, નિયંત્રિત કરવા માટે CEMSના રીડીંગ તેમજ રેકોર્ડ
- બી) બળતણના વપરાશ તથા બળતણમાં સલ્ફરનુ પ્રમાણની ચોગ્યતા
- સી) લાઈમનો ખરીદેલ જથ્થો. વપરાશ અને સ્ટોકની વિગતો
- ડી) બળતણમાં સલ્ફરની માત્રાના પ્રમાણમાં બળતણનો વપરાશ અને જરૂરી પ્રમાણમાં લાઇમ વપરાશ.

આ કાર્યાલય આદેશ તમામ ઔધોગિક એકમો માટે તાત્કાલિક અસરથી અમલમાં આવે છે

(એ. વી. શાહ) સભ્ય સચિવ

નં.જીપીસીબી/ટીસીએમ-૯૪(૧૨)/એએનકે-સી-૧૨૪૮*IS ઉ. 1.5* ઉ. 7

0.3 JUN 2021



























- ૧) માન. અધ્યક્ષશ્રીના અંગત સચિવશ્રી, વ.ક. ગાંધીનગર.
- ર) માન. સભ્યસચિવશ્રીના અંગત સચિવશ્રી, વ.ક. ગાંધીનગર.
- ૩) કાયદા અધિકારીશ્રી, કાયદા શાખા....... જાણ સારૂ.
- ૪) તમામ યુનિટ, વ.ક., ગાંધીનગર,ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ....... જરૂરી કાર્યવાહી અર્થે.
- ૫) તમામ પ્રાદેશિક કચેરીઓ, ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ..... જરૂરી કાર્યવાહી અર્થે.
- ૬) તકેદારી અધિકારી, ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ ...... જરૂરી કાર્યવાહી અર્થે.
- ૭) આઈ-ટી શાખા.... પરિપત્રની નકલ વેબસાઈટ, XPN પર મુકવા જરૂરી કાર્યવાહી અર્થે.
- ૮) પરિપત્ર ફાઈલ.
- ૯) સંબંધિત ક્રાઈલ.



























#### ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ વડી કચેરી, "પર્યાવરણ ભવન" સેક્ટર-૧૦ એ, ગાંધીનગર. <u>કાર્યાલય આદેશ</u>

વિષય: ઉદ્યોગોને પર્યાવરણીય મંજુરી(EC) લેવી પડતી હોય તેવા કિસ્સામાં પર્યાવરણીય મંજુરી(EC) ને કન્સેન્ટ ટુ એસ્ટાબ્લીસ(CTE) તરીકે ગણવા તથા બોર્ડને પર્યાવરણીય મંજુરીની પ્રક્રિયામાં સામેલ કરવા બાબત અને આવા કિસ્સામાં કન્સેન્ટ ટુ એસ્ટાબ્લીસ(CTE) ની ફી બાબત.

કેન્દ્રીય પ્રદ્ભષણ નિયંત્રણ બોર્ડ (CPCB) દ્વારા પાણી અધિનિયમ ૧૯૭૪ અને ફવા અધિનિયમ ૧૯૮૧ ની ધારા 18(I)(B) હેઠળ તેઓના પત્રાંક: F.No. B-29012/MSMEs/IPC-VI/2017-18/12189-12230, dated: 02/11/2018, શ્રી મળેલ સુયના (a) અન્વરો:

ઉદ્યોગોને પર્યાવરણીય મંજુરી (EC) લેવી પડતી હોય તેવા કિસ્સામાં પર્યાવરણીય મંજુરીને કન્સેન્ટ ટુ એસ્ટાબ્લીસ (CTE) તરીકે ગણવા તથા બોર્ડને પર્યાવરણીય મંજુરી(EC) ની પ્રક્રિયામાં સામેલ કરવા બાબતે ઇઝ ઓફ કુઇંગ બીઝનેસ (EoDB) અંતર્ગત ઉદ્યોગોને મંજુરીની પ્રક્રિયા સરળ, પારદર્શક અને ઝડપી બને તે દેતુ થી બોર્ડની તા. Oપ/૧૨/૨૦૧૮ ની ૨૪૧ મી બેઠકમાં મળેલ મંજુરી અન્વચે આથી આ કાર્યાલય આદેશ કરવામાં આવે છે.

- (૧) પર્યાવરણીય મંજુરી(EC) ને કન્સેન્ટ ટુ એસ્ટાબ્લીસ(CTE) તરીકે ગણવાની રહેશે. જે અંગેની પ્રોસેસીંગ ફ્રી હાલની પ્રક્રીયામાં બોર્ડ દ્વારા લેવામાં આવતી CTE ની ફ્રી મુજબ લેવાની રહેશે.
  - (I) રાજ્ય સરકારમાંથી પર્યાવરણીય મંજુરી મેળવવાના કિસ્સામાં અરજદારે પ્રાથમિક માહિતી સાથે પ્રોસેસીંગ ફી ભરી તેની રસીદ રાજ્ય સરકારની સમિતિમાં કરવામાં આવતી અરજી સાથે જોડવાની રહેશે.
  - (II) ભારત સરકારમાંથી પર્યાવરણીય મંજુરી(EC) મેળવવાના કિસ્સામાં લોક સુનાવણી લાગુ પડતી હોય તેવા અરજદારોએ લોક સુનાવણી માટે આ બોર્ડમાં અરજી કરે ત્યારે તેની સાથે પ્રોસેસીંગ ફી ભરી તેની રસીદ અરજી સાથે જોડવાની રહેશે.
  - (III)ભારત સરકારમાંથી પર્યાવરણીય મંજુરી(EC) મેળવવાના લોક સુનાવણી લાગુ ન પડતી હોય તેવા કિસ્સામાં પર્યાવરણીય મંજુરી(EC)ની અરજી કરે તે તારીખથી દિન-૩ માં બોર્ડમાં પ્રોસેસીંગ ફી ભરવાની રહેશે અન્યથા અરજીને મોડી અરજી તરીકે ગણી આવા કિસ્સામાં બોર્ડ દ્વારા તા. ૦૯/૧૦/૨૦૧૫ ના પરીપત્રથી નક્કી કર્યા મુજબ લાગુ પડતી લેટ ફી સાથે પ્રોસેસીંગ ફી લેવાની રહેશે.
- (ર) હાલમાં પર્યાવરણ મંજુરી અંગે સમિતિ દ્વારા જરૂર જણાચે બોર્ડની પ્રાદેશિક કચેરીમાંથી COMPLIANCE REPORT મંગાવવામાં આવે છે. તેવી જ રીતે બોર્ડને પર્યાવરણીય મંજુરી(EC) ની પ્રક્રીયામાં સામેલ કરવા અંગે પર્યાવરણીય મંજુરી(EC) ની અરજી વખતે બોર્ડમાં પ્રોસેસીંગ ફ્રી ભર્યા બાદ:

















<u>а</u> Ш







- (I) પ્રાદેશિક કચેરી દ્વારા કરાવેલ સ્થળ તપાસ અહેવાલ વડી કચેરીના સંલગ્ન યુનીટ હેડે સક્ષમ કક્ષાએથી મંજુરી મેળવી સમિતિને 0.9 દિવસમાં મોકલવાનો રહેશે.
- (II) વડી કચેરીના સંલગ્ન યુનીટ ફેડે જરૂર જણાચે સમિતિમાં સક્ષમ કક્ષાએથી મંજુરી મેળવી પર્યાવરણીય મંજુરી(EC) ની પ્રક્રીયામાં બોર્ડના પ્રતિનિધી તરીકે ફાજર રફેવાનું રફેશે.

આ આદેશ સક્ષમ કક્ષાએથી મંજુરી મેળવ્યા બાદ કરવામાં આવેલ છે. જેનો તાત્કાલીક અસરથી અમલ કરવાનો રહેશે.

> (કે. સી. મિસ્ત્રી) સભ્ય સચિવ

26 DEC 2018.

No. GPCB/VRG/C-5/2015/ २२३०० नडल रवानाः

- ટેકનીકલ અધિકારીશ્રી, ચેરમેનશ્રીનું કાર્યાલય, ગુપ્રનિબોર્ડ, વ.ક., ગાંધીનગર, જાણ સારૂ.
- 2. ટેકનીકલ અધિકારીશ્રી, સભ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, ગુપ્રનિબોર્ડ, વ.ક., ગાંધીનગર, જાણ સારૂ.
- સભ્ય સચિવશ્રી, સ્ટેટ એક્સપર્ટ એપ્રેઝલ કમીટી (SEAC), પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર ૧૦/અ, ગાંધીનગર, જાણ સારૂ.
- સભ્ય સચિવશ્રી, સ્ટેટ ઇન્વાયરમેન્ટ ઇમ્પેક્ટ એસેસમેન્ટ ઓથોરીટી (SEIAA), પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર ૧૦/અ, ગાંધીનગર, જાણ સારૂ.
- ઈ5. સચિવશ્રી, મીનીસ્ટરી ઓફ ઇન્વાયરમેન્ટ, ફોરેસ્ટ એન્ડ ક્લાઇમેટ ચેન્જ (MoEF&CC), ઇન્દીરા પર્યાવરણ ભવન, 3જો માળ, પૃથ્વી, અલીગંજ, જોર બાગ રોડ, નવી દિલ્લી – ૧૧૦૦૦૩, જાણ સારૂ.
  - અધ્યક્ષશ્રી, કેન્દ્રીય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ, પરીવેશ ભવન, ઇસ્ટ અર્જુન નગર, દિલ્લી ૧૧૦૦૩૨, જાણ સારૂ.
  - મુખ્ય વહીવટી અધિકારીશ્રી(મહેકમ), ગુપ્રનિબોર્ડ, વ.ક., ગાંધીનગર, જાણ તેમજ જરૂરી કાર્યવાહી સારૂ.
  - મુખ્ય હિસાબી અધિકારીશ્રી, ગુપ્રનિબોર્ડ, વ.ક., ગાંધીનગર, જાણ તેમજ જરૂરી કાર્યવાહી સારૂ.
  - 9. તમામ યુનીટ હેડશ્રી, ગુપ્રનિબોર્ડ, અમદાવાદ-વટવા, અમદાવાદ-સાણંદ, અમદાવાદ-શહેર, નડીયાદ, આણંદ, વડોદરા, ગોધરા, ભરૂચ, અંકલેશ્વર, સુરત, નવસારી, વાપી, સરીગામ, ગાંધીનગર, મહેસાણા, પાલનપુર, હિંમતનગર, સુરેન્દ્રનગર, મોરબી, રાજકોટ, જેતપુર, જુનાગઢ, ભાવનગર, પોરબંદર, જામનગર, કચ્છ(પૂર્વ), કચ્છ(પશ્ચિમ), બાયોમેડીકલ વેસ્ટ યુનિટ, હેઝાર્ડસ વેસ્ટ યુનિટ, વ.ક., ગાંધીનગર....ને જાણ તેમજ જરૂરી કાર્યવાઠી સારૂ.

્રિછ. આઇ.ટી શાખા- XPN તથા GPCB ની વેબસાઇટ ઉપર મુકવા સારૂ. `

- 11. તમામ પ્રાદેશિક અધિકારીશ્રી અમદાવાદ-વટવા, અમદાવાદ-સાણંદ, અમદાવાદ-શહેર, નડીયાદ, આણંદ, વડોદરા, ગોધરા, ભરૂચ, અંકલેશ્વર, સુરત, નવસારી, વાપી, સરીગામ, ગાંધીનગર, મહેસાણા, પાલનપુર, હિંમતનગર, સુરેન્દ્રનગર, મોરબી, રાજકોટ, જેતપુર, જુનાગઢ, ભાવનગર, પોરબંદર, જામનગર, કચ્છ(પૂર્વ), કચ્છ(પશ્ચિમ)....ને જાણ તેમજ જરૂરી કાર્યવાહી સારૂ.
- 12. સિલેક્ટ કાઇલ.





















#### ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ વડી કચેરી,ગાંધીનગર.

કાર્યાલય આદેશ

વિષય:-ઉદ્યોગોનું વર્ગીકરણ કરવા બાબત

સંદર્ભ :- કાર્યાલય આદેશ ન.ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ/લીગલ-૬૭(૪)/૧૪૦૯૪ તા-૯-૫-૨૦૦૭

કેન્દ્ર સરકાર ધ્વારા ફાલમાં ઉદ્યોગોનું વર્ગીકરણ તા-૦૧-૦૬-૨૦૨૦થી કરી માઇકો, સ્મોલ, અને મિડીયમ એન્ટરપ્રાઇઝ ડેવલોપમેન્ટ એકટ ૨૦૦૬ મુજબના અગાઉના નોટીફીકેશનને રદ કરેલ છે. જે અંગે બોર્ડ ધ્વારા અગાઉના સંદર્ભીત કાર્યાલય આદેશ નં.ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ/લીગલ-૬૭(૪)/૧૪૦૯૪ તા-૯-૫-૨૦૦૭ કરીને તે સમયે વર્ગીકરણ અપનાવવામાં આવેલ.કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા ફાલમાં માઇકો, સ્મોલ, અને મિડીયમ એન્ટરપ્રાઇઝ ડેવલોપમેન્ટ એકટ ૨૦૦૬ મુજબ ઉદ્યોગોનું વર્ગીકરણ કરી તા-૧-૦૬-૨૦૨૦ના અધિસુયનથી જાહેર કરેલ છે. જે તા-૧-૭-૨૦૨૦ થી અમલમાં આવેલ છે. જેને અનુલક્ષીને બોર્ડની કાર્યવાહીમાં ઉદ્યોગોનું વર્ગીકરણ અપનાવવું જરૂરી છે. જે અંગે નીચે મુજબ સુધારા કરવા અંગેની દરખાસ્ત બોર્ડની તા.૨૫/૦૬/૨૦૨૦ના રોજની બોર્ડની ૨૫૪મી બેઠકમાં મંજુર થયેલ છે. તે મુજબ ઉદ્યોગોનું વર્ગીકરણ નીચે પ્રમાણે છે.

ક્રમ	એકમનો પ્રકાર	અગાઉના કાર્યાલય આદેશમુજબરોકાણ	નવા વર્ગીકરણ મુજબ પ્લાન્ટ અને મશીનરીમાં રોકાણ
		+	
٩	માઇક્રો એન્ટરપ્રાઇઝ	રૂ.૨૫ લાખ સુધી	રૂ.૧ કરોડ સુધી
ર	સ્મોલ એન્ટરપ્રાઇઝ	રૂ.૨૫ લાખથી વધુ	રૂ.૧ કરોડથી વધુ અને રૂ.૧૦
		અને રૂ.૫ કરોડ સુધી	કરોડ સુધી
3	મિડીયમ એન્ટરપ્રાઇઝ	રૂ.૫ કરોડથી વધુ અને	રૂ.૧૦ કરોડથી વધુ અને રૂ.૫૦
		રૂ.૧૦ કરોડ સુધી	કરોડ સુધી
8	બીગ એન્ટરપ્રાઇઝ	રૂ.૧૦ કરોડથી વધુ	રૂ.૫૦ કરોડથી વધુ

ઉપર દર્શાવ્યા મુજબનું વર્ગીકરણ અપનાવવા અંગેના આ ફુકમનો અમલ તાત્કાલીક અસરથી કરવાનો રહેશે.

> ( એ.વી. શાર્ફ) સભ્યસચિવ

નં: ગુ.પ્ર.નિ. બોર્ડ/લીગલ-જન-૬૭(૭)/ <u>૬</u>63<u>9</u>૦૫ નકલ રવાના- ૧. મા.અધ્યક્ષશ્રીના અંગત સચિવશ્રી 0 7 JUL 2020

- ર. મા.સભ્યસચિવના અંગત સચિવશ્રી
- 3. દરેક યુનિટ હેડશ્રી તથા દરેક પ્રાદેશિક અદિકારીશ્રી
- ૪. આઇ.ટી.સેલ























#### ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ પર્યાવરણ ભવન, સેકટર-૧૦એ, ગાંધીનગર

પરિપત્ર

વિષય:- ઉદ્યોગો દ્વારા પર્યાવરણના કાયદાઓ હેઠળ અગાઉના વર્ષોમાં સમય મર્યાદામાં સીટીઈ/ સીસીએ / ઓથોરાઈઝેશન/ રજીસ્ટ્રેશન વગેરેની અરજી કરેલ ન હોય તેવા કિસ્સામાં લેઈટ ફી વસુલ કરવા બાબત.

પર્યાવરણ અંગેના હવા, પાણી અધિનિયમો તેમજ પર્યાવરણ સુરક્ષા અધિનિયમ, ૧૯૮૬ અંતર્ગત ઘડાયેલ સબંધિત નિયમો કે જેમાં બોર્ડ પાસેથી સીટીઈ/ સીસીએ/ ઓથોરાઈઝેશન/ ૨જીસ્ટ્રેશન મેળવવાની જરુરીયાત હોય તે અંતર્ગત ઉદ્યોગ દ્વારા સીટીઈ/ સીસીએ/ ઓથોરાઈઝેશન / રજીસ્ટેશન મેળવવાનું હોય છે. આ પ્રમાણે બોર્ડની પૂર્વ મંજરી લીધા બાદ ઉદ્યોગને ચલાવવા માટે કન્સેન્ટ ટૂ ઓપરેટ એટલે કે, સીસીએ આપવામાં આવે છે અને તે નિયમિત રીતે કે જે હાલની પ્રવર્તમાન પધ્ધતિ મુજબ દર પાંચ વર્ષે રિન્યુ કરાવવાની હોય છે. જયારે બીએમડબલ્યુ હેઠળ તેમજ એમએસડબલ્યુ હેઠળ ઓથોરાઈઝેશન દર <u>ત્રણ વર્ષે</u>, પ્લાસ્ટીક રુલ્સ અંતર્ગત રજીસ્ટ્રેશન <u>દર ત્રણ વર્ષે,</u> એમએસડબલ્યુનું ઓથોરાઈઝેશન પાંચ વર્ષે મેળવવાનું કે તાજુ કરાવવાનું રહેશે. આ સીટીઈ, સીસીએ, ઓથોરાઈઝેશન કે રજીસ્ટેશન માટે નિયત ફોર્મમાં અરજી સાથે નક્કી કરેલ ફી બોર્ડમાં જમા કરવાની હોય છે અને ત્યાર બાદ બોર્ડ દ્વારા તેમની અરજી અંગે યોગ્ય કાર્યવાહી કરવાની હોય છે.

અમૂક ઉદ્યોગો દ્વારા તેમની સ્થાપના પછી ઘણાં વર્ષો સુધી સીટીઈ કે સીસીએ માટે અરજી કરતા નથી અથવા અગાઉ સીસીએ મેળવ્યા બાદ તેની મુદત પૂર્ણ થયા પછી કે રજીસ્ટ્રેશન કે ઓથોરાઈઝેશનની મુદત પૂર્ણ થયા પછી ઘણાં વર્ષો સુધી આ સીસીએ/ રજીસ્ટ્રેશન/ ઓથોરાઈઝેશન રિન્યુ કરાવતા નથી. વધુમાં ઉદ્યોગ દ્વારા તેમના ઉત્પાદનમાં વધારો કર્યા પછી અથવા પાણીનો વપરાશ, બળતણના જથ્થામાં વધારો કરવા અથવા બળતણનો પ્રકાર બદલવાના કિસ્સામાં ઉદ્યોગ દ્વારા સીટીઈ એમેન્ડમેન્ડ કે સીસીએ એમેન્ડમેન્ડ અમૂક કિસ્સામાં લેતા નથી તે પણ બોર્ડના ધ્યાન પર આવેલ છે. જયારે આવા કેસ બોર્ડના ધ્યાન પર આવે છે ત્યારે જે તે ઉદ્યોગ દ્વારા તેઓ સીસીએ/સીટીઈ/ ઓથોરાઈઝેશન/ રજીસ્ટ્રેશન, સીટીઈ એમેન્ડમેન્ડ/ સીસીએ એમેન્ડમેન્ડની અરજી કરી ત્યાર પછીના વર્ષોના ધોરણે ફ્રી ભરે છે પરંતુ, આગળનાં વર્ષોની આ તમામ બાબતોની ફી તેમના ઢારા ભરવામાં આવતી નથી.

ગુજરાત ફેક્ટરીઝ રુલ્સમાં એડીશનલ ફી અંગેના પ્રોવિઝનનો આધાર રાખી તેમજ લેઈટ ફી અંગે બૃહદ ચર્ચાના અંતે નીચે જણાવ્યા મુજબ નિર્ણય લેવામાં આવે છે.

- કોઈ પણ કેટેગરી (R.O.G.) કે સાઈઝ (L.M.S.)નો ઉદ્યોગ નિયત તારીખથી મોડી અરજી કરે એટલે કે ٩) ઉદ્યોગ સ્થાપતાં પહેલાં સીટીઈની અરજી ન કરેલ હોય અથવા ઉદ્યોગ શરુ કરતાં પહેલાં સીસીએની અરજી ન કરેલ હોય અથવા સીસીએની મુદત પૂર્ણ થતાં પૂર્વે સીસીએ રીન્યુઅલની અરજી ન કરેલ હોય અને જે કિસ્સામાં વેલીડ સીસીએ હોય તેમાં વધારાનું ઉત્પાદન અથવા અન્ય કોઈ ઉત્પાદન અથવા વધારાનો પ્લાન્ટ બોર્ડની મંજૂરી જેવી કે, સીટીઈ/સીસીએ એમેન્ડમેન્ટ વગર ચલાવતા હોય તે તમામ કિસ્સામાં પ્લાન્ટ શરુ કરવાની તારીખથી અથવા ઉદ્યોગની સીસીએ પૂર્ણ થયેલ તારીખથી **લેઈટ કી તરીકે વધારાની કી વસુલ કરવી. સદર ફી** મુળ ભરવાપાત્ર ફીની ૨૫% ગણવી. એટલે કે, તમામ પ્રકારના ઉદ્યોગો દ્વારા લેઈટ એટલે કે વધારાની ફી સહિત કલ ફ્રી ૧.૨૫ ગણી ભરવાની રહેશે.
- કોઈપણ ઉદ્યોગે સીટીઈ ન મેળવેલ હોય અને ઉદ્યોગ સ્થાપી દીધેલ હોય તે ઉદ્યોગ દ્વારા અરજી કરતી વખતે 5) ચાર્ટડ એકાઉન્ટન્ટના સર્ટીફીકેટના આધારે ઉદ્યોગની લેન્ડ, પ્લાન્ટ અને મશીનરીની અરજીની તારીખે કિંમત એટલે કે, નેઈટ બ્લોક અથવા પ્રારંભિક ખરીદ કિંમત આ બેમાંથી જે વધારે હોય તે મૂળ રકમ સહિત ૨૫% વધારાની ફ્રી ભરવાની રહેશે.
- ઉદ્યોગની સીટીઈની મુદત પૂર્ણ થયેલ હોય અને ઉદ્યોગની સ્થાપના કરેલ ન હોય તે કિસ્સામાં ઉદ્યોગ દ્વારા 3) સીટીઈની મુદત વધારવા માટે અગાઉની સીટીઈની મુદત પૂર્ણ થયા પછી અરજી કરવામાં આવે તેને પણ લેઈટ ફ્રીના માળખામાં ગણવી. જો તેઓ સીટીઈની મુદત પછી સીટીઈની મુદત વધારવા માટે અરજી કરે તો સદર વધારાની ફ્રી મૂળ ફ્રી ના ૨૫% લેવામાં આવશે.

D:\MK-15\VRG\Lait Fee-COMMITEE -paripatra.docx



























- ૪) સીટીઈની મુદત પૂર્ણ થતાં પહેલાં જો ઉદ્યોગ દ્વારા સીટીઈની મુદત લંબાવવા માટે અરજી કરવામાં આવે તો આ પ્રકારની મુદત પાંચ વર્ષ માટે લંબાવવા અર્થે ઉદ્યોગ દ્વારા પ્રવર્તમાન સીટીઈના ફ્રી અંગેના કોષ્ટક પ્રમાણે ફ્રી ભરવાની રહેશે અને ત્યાર બાદ જે તે ઉદ્યોગની સીટીઈની મુદત પાંચ વર્ષ માટે લંબાવવામાં આવશે.
- મીટીઈ એમેન્ડમેન્ટ ઉદ્યોગ દ્વારા મેળવેલ ન હોય અને સદર પ્લાન્ટ સ્થાપી દીધેલ હોય તેવા કિસ્સામાં વધારાના પ્લાન્ટની કિંમતના આધારે ૨૫% વધારાની કી લેવામાં આવશે.
- ક) સીસીએ એમેન્ડમેન્ટના કિસ્સામાં જો ઉદ્યોગ દ્વારા ઉત્પાદનમાં કેરફાર અથવા વધારો કે બળતણમાં કેરફાર કે વધારો વગેરે જેવી બાબતો શરુ કરી દીધેલ હોય અને બોર્ડની મંજૂરી મેળવેલ ન હોય તેવા કિસ્સામાં જો ઉદ્યોગજન્ય પાણી અગાઉના નીકળતા પાણીના સ્લેબ કરતાં વધતું હોય તો વધારાના સ્લેબ અને અગાઉના સ્લેબના તફાવત મુજબ મૂળ ફી અને ૨૫% વધારાની ફી લેવામાં આવશે.
- ૭) હવા પ્રદૂષણ અંગેની ફી પ્લાન્ટ પ્રમાણે હોવાથી જે તે પ્લાન્ટ શરુ કરી દીધેલ હોય અને સીસીએ એમેન્ડમેન્ડ મેળવેલ ન હોય તેવા કિસ્સામાં તે પ્લાન્ટની નિર્દીષ્ટ કરેલ ફી ઉપરાંત ૨૫% વધારાની ફી લેવામાં આવશે.
- ૮) હેઝાર્ડસ વેસ્ટ રુલ્સ અંતર્ગત હેઝાર્ડસ વેસ્ટના જથ્થામાં વધારો અથવા હેઝાર્ડસ વેસ્ટની કક્ષામાં ઉમેરો થતો હોય અને તેવા કિસ્સામાં ઓથોરાઈઝેશન મેળવેલ ન હોય તો સ્મોલ સ્કેલ યુનિટ માટે એક વર્ષની મૂળ ફી ઉપરાંત ૨૫% વધારાની ફી લેવી અને મીડીયમ અને લાર્જ સ્કેલ માટે વધારાના જોખમી કચરાની કક્ષા પ્રમાણે સીસીએની મૃદત સધીની મુળ ફી ગણી તેની ૨૫% વધારાની ફી લેવામાં આવશે.

કોઈ પણ પ્રકારના ઉદ્યોગ તા.૩૧/૧૨/૨૦૧૫ સુધીમાં અગાઉના વર્ષોની ભરવાપાત્ર ફી સાથે સીસીએ, સીટીઈ, ઓથોરાઈઝેશન, સીટીઈ એમેન્ડમેન્ટ, સીટીઈ એકસટેન્શન, સીસીએ એમેન્ડમેન્ટ, રજીસ્ટ્રેશન વગેરે અંગે અરજી કરે તો તેવા કિસ્સામાં વધારાની ફી વગર મૂળ ભરવાપાત્ર ફી સ્વીકારવામાં આવશે અને તા.૩૧/૧૨/૨૦૧૫ પછી તમામ અરજી અગાઉના વર્ષોની બાકી ફી કે જયાંથી સીસીએ રીન્યુઅલ માટે અરજી કરેલ ન હોય એટલે જે તારીખે સીસીએ પૂર્ણ થયેલ હોય અથવા સીસીએ, સીટીઈ માટે એમેન્ડમેન્ટ અરજી કરેલ ન હોય તે કિસ્સામાં પ્લાન્ટ ચાલુ થયાની તારીખથી તમામ વર્ષોની બાકી ફી અને સીટીઈ અંગેની એક વખતની મૂળ ફી સાથે ૨૫% વધારાની ફી ભરવાની રહેશે.

સદરહુ બાબતે . બોર્ડ બેઠક ક્રમાંક:૧૯૭, તા.૧૮/૯/૧૪ તથા બોર્ડ બેઠક ક્રમાંક:૨૦૭, તા.૨૯/૯/૨૦૧૫ના રોજ તેમજ વન અને પર્યાવરણ વિભાગ દ્વારા પત્ર ક્રમાંક:ઈએનવી/૧૦૨૦૧૫/૯૪૪/ઈ, તા.૨૧/૮/૨૦૧૫થી મંજૂરી આપવામાં આવેલ છે.

-sd-(હાર્દિક શાહ) સભ્યસચિવ

#### નં.ગુપ્રનિબોર્ડ/પરિપત્ર- /૨૦૧૫/૩૨૯૬૬૫

તા.૯/૧૦/૨૦૧૫

#### નકલ ૨વાના:-

- ૧) અધ્યક્ષશ્રી/ સભ્યસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, ગુપ્રનિબોર્ડ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર
- ૨) સંયુક્ત સચિવશ્રી, વન અને પર્યાવરણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- ૩) પ્રાદેશિક અધિકારીશ્રી, પ્રાદેશિક કચેરી, ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ, ગાંધીનગર, અમદાવાદ, મહેસાણા, પાલનપુર, હિંમતનગર, ગોધરા, વડોદરા, આણંદ, નડીયાદ, ભરુચ, સુરત, વાપી, નવસારી, અંકલેશ્વર, ભાવનગર, રાજકોટ, જામનગર, સુરેન્દ્રનગર, પોરબંદર, જૂનાગઢ. ભૂજ, જેતપુર. અમદાવાદ(ગ્રામ્ય), અમદાવાદ પૂર્વ, સરીગામ. મોરબી.
- ૪) વીજીલન્સ અધિકારીશ્રી, પ્રાદેશિક કચેરી, રાજકોટ, સુરત, વડોદરા, ગાંધીનગર
- ૫) દરેક યુનિટ હેડશ્રી,
- ક) દરેક ઈન્ડસ્ટ્રીજ એસોસીએશનના પ્રમુખશ્રી,/ફેડરેશનના પ્રમુખશ્રી
- ૭) હિસાબી શાખા, વ.ક.ગાંધીનગર.
- ૮) વહીવટી શાખા, ગુપ્રનિબોર્ડ વ.ક.ગાંધીનગર
- ૯) પરિપત્ર ફાઈલ.

D:\MK-15\VRG\Lait Fee-COMMITEE -paripatra.docx























# ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ વડી કચેરી, "પર્યાવરણ ભવન" સેક્ટર-૧૦એ, ગાંધીનગર

#### કાર્યાલય આદેશ

- વિષય: જે ઔદ્યોગિક એકમો દ્વારા ભૂતકાળમાં પર્યાવરણીય મંજુરી મેળવેલ હોય અને ઉત્પાદનમાં ફેરફાર કરવા માગતાં હ્રોય તે અંગેનાં તા.૦૨/૦૩/૨૦૨૧ના ભારત સરકારનાં નોટીફિકેશનના અમલીકરણ અંગે.
- સંદર્ભ: (૧) Ministry of Environment, Forest and Climate Change, New Delhi દ્વારા તા.૦૨/૦૩/૨૦૨૧ જાહેરનામું ક્રમાંક નં. S.O.980(E).
  - (૨) ૨૫૬મી બેઠકની બોર્ડ મિટિંગમાં મંજુર થથેલ ઠરાવ નં.૧૭/૨૦૨૧, તા.૧૨/૦૫/૨૦૨૧.

પર્યાવરણીય મંજુરીને પાત્ર એકમો હ્યાત પ્રદૂષણ ભારણમાં કોઇ પણ વધારો કર્યા વગર જો ઉત્પાદનમાં ફેરફાર કરવાં માંગતા હોય તો ભારત સરકારના તા.ર3/૧૧/૨૦૧૬ ના નોટીફિકેશન અન્વચે પર્યાવરણીય મંજુરી લેવામાંથી મુક્તિ આપવામાં આવેલ. આ અંગે બોર્ડ દ્વારા બનાવામાં આવેલ ટેકનીકલ કમિટી સમક્ષ એકમની દરખાસ્ત ચર્ચા કરી જો પ્રદૂષણ ભારણમાં વધારો થતો ન હોય તો આવા કિસ્સામાં પર્યાવરણીય મંજૂરી લેવામાંથી મુક્તિ આપવામાં આવેલ હતી.

સદર બાબતે ભારત સરકાર દ્વારા તા.૦૨/૦૩/૨૦૨૧ના રોજ નવું નોટીફેકેશન જાહેર કરી અગાઉ જાહેર કરવામાં આવેલ પ્રક્રિયામાં ફેરફાર કરવામાં આવેલ છે જેના અમલીકરણ માટે બોર્ડ ઘ્રારા બનાવવામાં આવેલ વિસ્તૃત પ્રક્રિયા <u>(બિડાણ-૧)</u> ને અનુસરવા આથી સર્વેને જણાવવમાં આવે છે. .

આ કાર્યાલય આદેશ તાત્કાલિક અસરથી અમલમાં આવે છે.

સભ્ય સચિવ

- 3 1 MAY 2021 નં. ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ/ટીસીએમ-૯૪(૧૯)/ ≤૭ ∖-રે૭ િ નકલ રવાના:
- ૧. માન.અધ્યક્ષશ્રીના અંગત સચિવશ્રી, ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર......જાણ સારૂ.
- ૨. માન. સભ્ય સચિવશ્રીના અંગત સચિવશ્રી, ગૂ..પ્ર.નિ.બોર્ડ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર......જાણ સારૂ.
- ૩. તમામ યુનિટ હેડશ્રી, વડી કચેરી, ગાંધીનગર......જાણ અને જરૂરી કાર્યવાહી સારૂ.
- ૪. તમામ પ્રાદેશિક અધિકારીશ્રી, પ્રાદેશિક કચેરી, ગૃ. 4 નિ.બોર્ડ......જાણ અને જરૂરી કાર્ચવાહી સારૂ.
- પ. IT શાખા......GPCB website/XPN પર મુકવા સારૂ.























# PROCESS as per Notification 02/03/2021

 Project Proponent (PP) to obtain a certificate of "No increase in the pollution load" certificate from the environmental auditors or reputed institutions as listed in Annexure-1 or Environmental auditors or reputed institutions to be empanelled by the CPCB or MOEFCC.

#### Annexure-1:

empanel (list) existing Schedule-I auditors for industries covered under schedule-I of the Environment Audit scheme and Red and Large/Medium industries. Existing Schedule-II auditors for rest of industries.

- PP shall upload "No increase in the pollution load" and required details on PARIVESH portal and get system generated acknowledgement.
- PP shall apply with applicable fees for CTE-Product Mix (CTE- Amendment) with following specific documents:
  - a. Specified format of information as Annexure-2. (Annexure-2 shall be the information as provided on PARIVESH Portal)
  - b. "No increase in pollution load" certificate
  - c. Copy of Prior Environment Clearance
  - d. Last Consent to Operate (CC&A)
  - e. Online system generated acknowledgement from PARIVESH portal
  - f. Undertaking from PP for installation and implementation of Online Continuous Monitoring System (OCMS) before proposed change or increase with at least 95% uptime, connected to the servers of the CPCB and GPCB to report the quantity and quality, of emission and discharges (Undertaking may also include regular calibration of OCMS and compliance of guidelines regarding OCMS being issued by GPCB/CPCB/ MoECC).
- This CTE- Product mix procedure shall not be applicable if such change or increase results in change in category of project or activity from Category-"B2" to either Category- "A" or Category- "B1".
- RO to verify the information furnished by industry with CTE application based on inspection and technical scrutiny.
- RO to forward such CTE application with clear recommendations on acceptance of "No increase in the pollution load certificate" with supporting reasons/documents.
- HO to scrutiny the submission from industry as well as Regional office and examine "No increase in the pollution load"
- CTE-Product mix (CTE-Amendment) shall be processed and decided as per prevailing procedure for other CTE- Amendment applications without expert technical committee.
- The case where "Increase in pollution load" may found/ doubt shall be placed before the Expert Technical committee (Annexure-3). Before submitting the case to the expert committee, prior approval of Chairman shall be taken.



























- 10. If on verification the GPCB or Expert Committee holds that the change or expansion or modernisation will result or has resulted in increase in pollution load, the exemption claimed under this clause shall not be valid and it shall be deemed that the project proponent was liable to obtain Prior Environmental Clearance before under taking such changes or increase.
- 11. In this case, CTE- Product Mix shall not be granted. PP shall be directed to take prior EC before under taking such changes or increase.
- 12. In case it come to notice during scrutiny that Auditor who have given certificate for "No increase in pollution load" is not empanelled by GPCB or CPCB or MoEFCC then PP shall have to re-register to PARIVESH with revised certificate.
- 13. On Grant of CTE-Product Mix, PP shall apply with applicable fees for CCA-Product Mix along with proof showing installed and implemented Online Continuous Monitoring System (OCMS) with at least 95% uptime, connected to the servers of the CPCB and GPCB to report the quantity and quality, of emission and discharges.
- 14. CCA-Product Mix (CCA-Amendment) application shall be processed and decided as per prevailing procedure for other CCA- Amendment applications without expert technical committee.
- 15. It shall be the responsibility of the PP to satisfy itself about "No increase in the pollution load" as a result of changes, expansion or modernisation, as the case may be, before under taking such changes or increase, and the project proponent shall be liable for action under the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 if on verification of facts or claim it is found that such change or expansion or modernisation involves increase in pollution load.".
- 16.PP shall not initiate activities for changes or increase without prior CTE-Product Mix from GPCB.
- 17.In case of non- compliance under the notification, suitable actions including directions, closure, Environment Damage Compensation, Legal case under section-19 of the Environment (Protection) Act, 1986 shall be initiated based on violation.

**₩** 

# ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ 'પર્યાવરણ ભવન' સેક્ટર-૧૦-એ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર

#### <u>પરિપત્ર</u>

વિષય: કન્સેન્ટ ટુ એસ્ટાબ્લીશ (CTE) ના Validity Extension બાબતે. સંદર્ભ: ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડનો પરિપત્ર ને. ગુપ્રનિબોર્ડ/એડીએમ-૧૦૦૪/૨૦૧૬/૩૪૪૧૭૮, તા. ૦૬/૦૨/૨૦૧૬

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ દ્વારા અગાઉ તા. 30/01/2015 ના રોજ યોજાયેલી બોર્ડ બેઠક નં. 20૯ માં મંજુર થયા મુજબ તા. 05/02/2015 ના રોજ પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલ પરિપત્ર નં. ગુપ્રનિબોર્ડ/ એડીએમ-1008/2015/3881૭૮, તા. 05/02/2015 મુજબ જો કોઈ ફારણસર બોર્ડ દ્વારા આપવામાં આવતી CTE ની મુદ્દત પુરી થતા સુધીમાં ઉદ્યોગ દ્વારા CCA મેળવી ના શકેલ ફોય તેવા કિસ્સામા CTE ના રીન્યુઅલ/ Validity Extension માટે કરવામાં આવતી અરજીઓને ઓટો રીન્યુઅલ કન્સેન્ટ યોજના ફેઠળ આવરી લઈ અને ત્રણ વર્ષની મુદ્દત માટે કક્ત એક જ વાર CTE રીન્યુઅલ આપવી તેમ નક્કી કરવામાં આવેલ હતું.

Environment Clearance ધરાવતા એકમો દ્વારા પ્રથમ વખત મેળવેલ CTE ની Validity પુરી થતા CTE Extension માટે અરજી કરવામાં આવે છે અને EC ની Validity ધરાવતા હોય ત્યા સુધી CTE Extension કરી આપવા અવારનવાર રજુઆતો કરવામાં આવે છે, જે ધ્યાને લેતા બોર્ડના તા 05/02/2015 ના પરિપત્રના પેરા નં. (૨) માં દર્શાવેલ બાબત

"ત્રણ વર્ષની મુદત માટે ફક્ત એક જ વાર CTE રીન્યુઅલ આપવી તેમ નક્કી કરવામાં આવ્યું છે" ઉપરોક્ત બાબતે તમામ પાસાઓને ધ્યાને લઈ પુખ્ત વિચારણાના અંતે બોર્ડના પરિપત્ર તા. ૦૬/૦૨/૨૦૧૬ માં નીચે મુજબના સુધારા કરવામાં આવે છે.

- (૧) પર્યાવરણીય મંજુરી (EC) ધરાવતા એકમોની CTE ની માન્યતા (Validity) પૂરી થયા બાદ CTE Extension માટે અરજી કરે તો તેવા કિસ્સામાં એકમે મેળવેલ મૂળ પર્યાવરણીય મંજુરી (EC) ની માન્યતા (Validity) સુધી લાગુ પડતી ફી ભરીને CTE Extension/ રીન્યુયલ આપી શકાય.
- (૨) અન્ય ઉદ્યોગો/એકમો જેમાં, EIA Notification 2006 લાગુ પડતું ન હોય (પર્યાવરણીય મંજુરી મેળવવાની રહેતી ન હોય) તેવા એકમોને મૂળ CTE ની માન્યતા પુરી થતા ત્રણ વર્ષની મુદ્દત માટે ફક્ત એક જ વાર CTE Extension/ રીન્યુઅલ આપી શકાશે ત્યારબાદ CTE Extension/ રીન્યુઅલ ની માન્યતા પૂરી થઈ ગઈ હોય તેવા એકમે ફી ભરીને CTE ફેશની અરજી પ્રવર્તમાન નિયમોનુસાર કરવાની રહેશે તથા આગળ મેળવેલ CTE રદ ગણાશે. સદર કિસ્સામાં CTE ફેશની અરજી, લાગુ પડતા તમામ પર્યાવરણીય કાયદા/નિયમોનુસાર પ્રોસેસ કરવાની રહેશે.













































(3) ઉપરોક્ત બંને કિસ્સાઓમાં એકમોની અરજી બોર્ડના પ્રવર્તમાન નિયમોનુસાર /ગાઈડલાઇન/પરીપત્રો ધ્યાને લઈ પ્રોસેસ કરવાની રહેશે.

આ પરિપત્ર તા. ૧૮.૦૨.૨૦૨૨ ના રોજ મળેલ બોર્ડની પરિપત્રિત બેઠક કમાંક ૨૬૦માં મંજૂરી આપવામાં આવેલ છે અને તે અનુસાર પરિપત્ર કરવામાં આવેલ છે.

> (એ.વી.શાહ) સભ્ય સચિવ

નં. ગુ.પ્ર.બિ.બોર્ક/પી-૧/૨૫૧/ ડ્રેર્~ ૦ ૧૭

а. **О 8** MAR 2022

#### નકલ રવાના:

- ૧. અધ્યક્ષશ્રીનું કાર્યાલય..... જાણ સારૂ.
- ર. સભ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય...... જાણ સારૂ.
- 3. તમામ યુનિટ ફેડશ્રી..... જરૂરી જાણ તથા કાર્યવાહી સારૂ.
- ૪. તમામ પ્રાદેશિક અધિકારીશ્રી..... જરૂરી જાણ તથા કાર્યવાહી સારૂ.
- પ. તકેદારી અધિકારીશ્રી.... જરૂરી જાણ તથા કાર્યવાહી સારૂ.
- ્ ક્ર. યુનિટ ફેડ IT Cell..... XPN તથા બોર્ડની વેબસાઇટ પર મુકવા જરૂરી કાર્યવાહી અર્થે
  - ૭. વહીવટી અધિકારીશ્રી, વહીવટી શાખા......જરૂરી જાણ સારૂ.
  - ૮. પરિપત્ર ફ્રાઈલ

# ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ, ગાંધીનગર

#### પરિપત્ર

બોર્ડની વિવિધ કાર્યપધ્યતિઓને ધ્યાનમાં લઈ ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ દ્વારા તા. 3૧/૦૩/૨૦૦૮ ના રોજ એડમીનીસ્ટ્રેટીવ, સાયન્ટીફીક, ટેકનીકલ તથા લીગલ મેન્યુઅલ્સ તૈયાર કરવામાં આવેલ છે તથા આ મેન્યુઅલ બોર્ડ બેઠકમાં મંજૂરી મળવાથી અમલમાં મૂકવામાં આવેલ છે.

ટેકનીકલ મેન્યુઅલમાં Application for consent to establishment માટેના check list માં દર્શાવ્યા મુજબ જો પરીચોજનાનું ઈન્વેસ્ટમેન્ટ ૧૦૦ કરોડથી વધારે હોય તો અરજદારે CTE ની અરજ સાથે EIA રીપોર્ટ જમા કરાવવાનો હોય છે.

છેલ્લા કેટલાક વર્ષોમાં જમીનનો ભાવવધારો, મોંઘવારીમાં થયેલ વધારો, કાચામાલનો વધારો વિગેર કારણોસર પરીયોજનાની કોસ્ટમાં વધારો થયો છે. આ બાબત તા:0ર/૦૭/૨૦૧૩ની ૧૯૦ મી બોર્ડ મીટીંગમાં પણ ચર્ચાવામાં આવેલ. બોર્ડ મીટીંગમા ચર્ચાને અંતે ઉપરોક્ત જોગવાઈ રૂ. ૧૦૦ કરોડથી વધુ ઈન્વેસ્ટમેન્ટ ધરાવતા પ્રોજેક્ટ માટે ફતી તે વધારીને રૂ. ૧૫૦ કરોડ કરવામાં આવેલ છે.

આથી ક્વે રૂ ૧૫૦ કરોડ થી વધુ ઇન્વેસ્ટમેન્ટ ધરાવતા પ્રોજેક્ટની C.T.E અરજી સાથે અરજદારે EIA Report જમા કરાવવાનો રફશે.

આ પરીપત્ર સક્ષમ અધિકારીની મંજૂરીથી ઈસ્યુ કરવામાં આવેલ છે.

પર્યાવરણ ઈજનેર તા ૧૮/૦૯/૨૦૧૩

નં જીપીસીબી/પી-ર/જનરલ-૪૮/ટેકનીકલ મેન્યુઅલ/૨૦૧૩/160067

નકલ રવાના:-

(૧) તમામ યુનિટ ફેડ/ તમામ પ્રાદેશીક અધિકારી

અમદાવાદ, વડોદરા, રાજકોટ, સુરત, વાપી, ભરૂચ, જામનગર, ભાવનગર, મફેસાણા, ગોધરા, ભુજ, નડિયાદ, જૂનાગઢ, ગાંધીનગર, હિંમતનગર, અંકલેશ્વર, સુરેન્દ્રનગર, પોરબંદર, નવસારી, પાલનપુર, આણંદ, જેતપુર.સાણંદ, વટવા, સરીગામ.

(ર) જુનિયર અધિકારી, મહેકમ શાખાને બોર્ડની ૧૯૦ મી બેઠક, કા.સ્.કમાંક-૧૫/૨૦૧૩ અન્વયે કરેલ કામગીરીની જાણાર્થે રજુ.























# ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ 'પર્ચાવરણ ભવન', સેક્ટર-૧૦-એ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર

#### :પરિપત્ર:

વિષય: બોર્ડ દ્વારા ઉદ્યોગોને આપવામાં આવતી Consent ના validity period માં સુધારા કરવા બાબત

બોર્ડ દ્વારા કન્સોલિડેટેડ કન્સેન્ટ એન્ડ ઓથોરાઇઝેશન (CC&A) મંજર કરવાની પધ્ધતિ બાબતે તા.૦૬.૦૫.૨૦૧૪ નાં રોજ યોજાયેલ બોર્ડ બેઠક ક્રમાંક: ૧૯૪ ની કાર્યસ્ચિ ક્રમાંક: ૨૪/૧૪ માં મંજૂર થયા મુજબ બોર્ડનાં તા.૧૦.૦૬.૨૦૧૪ નાં કાર્યાલય આદેશ નં. ગુપ્રનિબોર્ડ/લીગલ/જનરલ-૬૯(૨)/૨૧૬૭૩૭ થી રેડ, ઓરેન્જ અને ગ્રીન પ્રકારનાં ઉદ્યોગોને અનુક્રમે ૫, ૭ અને ૧૦ વર્ષ માટે કન્સોલિડેટેડ કન્સેન્ટ એન્ડ ઓથોરાઇઝેશન (CC&A) આપવામાં આવે છે.

આ બાબતે તા.૦૭.૦૩.૨૦૧૬ ના રોજ કેન્દ્રિય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ દ્વારા પાણી પ્રદૂષણ (નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, ૧૯૭૪ તથા હવા પ્રદુષણ (નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, ૧૯૮૧ ની કલમ ૧૮(૧)(બી) અન્વચે બોર્ડને પાઠવામાં આવેલા ઈન્ડસ્ટીયલ સેક્ટરના રેડ/ઓરેંજ/ગ્રીન/વ્હાઈટ કેટેગરાઈઝેશન બાબતના મોડિફાઈડ ડાયરેકશન અન્વચે કન્સોલિડેટેડ કન્સેન્ટ એન્ઠ ઓથોરાઇઝે**શન (**CC&A) મંજૂર કરવાની સમયમર્યાદા રેડ, ઓરેન્જ અને ગ્રીન પ્રકારનાં ઉદ્યોગો માટે અનુક્રમે ૫, ૧૦ અને ૧૫ વર્ષ કરવા જણાવેલ છે.

આ બાબતે તા.૨૦.૦૯.૨૦૧૮ નાં રોજ યોજાયેલ બોર્ડ બેઠક ક્રમાંક: ૨૩૯ ની કાર્યસૂચિ ક્રમાંક: ૫૯/૨૦૧૮ માં મંજૂર થયા મુજબ કન્સોલિડેટેડ કન્સેન્ટ એન્ડ ઓથોરાઇઝેશન (CC&A) ની સમય મર્યાદા નીચે મુજબ કરવામાં આવી છે:

ઉદ્યોગોની કેટેગરી	CC&A મંજૂર કરવાનો સમયગાળો
ès	૫ વર્ષ
ઓરેંજ	૧૦ વર્ષ
ગ્રીન	. ૧૫ વર્ષ

આ સમયમર્યાદા પરિપત્રની તારીખ પછી થયેલ અરજીઓને લાગુ પડશે, જેની સર્વે યુનિટ ફેડ તેમજ પ્રાદેશિક અધિકારીઓને તેમજ ઉદ્યોગ / એકમને આથી સૂચના આપવામાં આવે છે.

(કે. સી. મિસ્ત્રી)

સભ્ય સચિવ

oi. ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ક/પી-9/98(8)/ ~993 94

તા. 04.90.૨૦૧૮ 5 OCT 2018



















#### નકલ રવાના:

- ૧. અધ્યક્ષશ્રીનું કાર્યાલય..... જાણ સારૂ.
- ર. સભ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય...... જાણ સારૂ.
- 3. તમામ યુનિટ ફેડ..... જરૂરી જાણ તથા કાર્યવાહી સારૂ.
- ૪. તમામ પ્રાદેશિક અધિકારીશ્રી..... જરૂરી જાણ તથા કાર્યવાહી સારૂ.
- ૫. તમામ તકેદારી અધિકારીશ્રી.... જરૂરી જાણ તથા કાર્યવાહી સારૂ.
- 5. યુનિટ ફેડ IT Cell..... XGN, XPN તથા બોર્ડની વેબસાઇટ પર જરૂરી સુધારા વધારા કરવા અર્થે
- ૭. સંલગ્ન ફાઇલ



























# ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ સેક્ટર ૧૦ એ, "પર્યાવરણ ભવન" વડી કચેરી, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦

#### પરિપત્ર

જવાબદારી પુર્વકની કાળજી- Responsible Care •એ વિશ્વભરમાં કેમીકલ ઉદ્યોગો સાથે સંકળાયેલ Management System છે. Responsible Care Management System Chemical Industries ને નીચે પ્રમાણેની Management System ને સુધારાત્મક મગલા કેળવવા માટે પ્રોત્સાહિત કરે છે.

- આ ઔદ્યોગિક એકમને સલામતીથી ચલાવી નાણાકીય લાભદાયક, તથા આવનાર પેઢીની કાળજી રાખવા માટેના સકારત્મક પગલા લેવા માટે છે.
- ર. આ સીસ્ટમ સામાજીક, પર્યાવરણ સંસ્થાઓ, સ્થાનિક સંસ્થાઓ, સરકાર અને Media સાથે મુક્તમને પારદર્શકતા કેળવે છે.
- દરેક કંપનીએ આરોગ્ય, સલામતી તથા પર્યાવરણીય સુધારણાઓ કેળવવા પ્રોત્સાફિત તથા સારો સમાજ કેળવે છે.

સદર Management System જે-તે ઔદ્યોગિક એકમમાં લાગુ કરવા માટે પ્રથમ એકમ પાસે ISO 9000 તથા ISO 14000 ફોવુ જરૂરી છે.

ઉદ્યોગોને બોર્ડની નીતિ મુજબ ૫ વર્ષની મંજુરી (CCA) આપવામા આવે છે. આમ અગાઉ બોર્ડના કાર્યાલય આદેશ મુજબ જો ઉદ્યોગે ISO 14001:2008 મેળવેલ ફોય તો તે ઉદ્યોગ વધુ એક વર્ષ ની ફી ભરી એટલે કે છકા વર્ષ માટેની CCA મેળવવા માટે પાત્ર રહે છે.

જો Responsible Care Management System ઔદ્યોગિક એકમોને લાગુ પડે તો તેને લાભ આપવાની બાબત બોર્ડના વિચારણા હેઠળ હતી. બોર્ડની ૧૯૧મી બેઠકમાં લેવાયેલ નિર્ધય મુજબ જો ઔદ્યોગિક એકમ Responsible Care Management System મેળવેલ હોય તો બોર્ડ તરફથી નીચે મુજબના લાભ મેળવવાને પાત્ર થાય છે:

- ૧. એકમની Consentની અરજીને Fast Track તરીકે પ્રાદ્યાન્ય આપી Clearance આપવામાં આવશે.
- ર. ઉદ્યોગોને ૭ વર્ષની ફ્રી ભરેલ હોય તો, ૭ વર્ષ માટેની CCAની માન્યતા આપવામાં આવશે.

(હાર્દિક શાહ) સભ્ય સચિવ

No. GPCB/P-3/50/ / 6 703 6

= 3 BEC 2013

- ૧) અધ્યક્ષશ્રી નું કાર્યાલય
- ર) સભ્ય સચિવશ્રી નું કાર્યાલય
- 3) તકેદારી શાખાના વડા... ગાંધીનગર, રાજકોટ, વડોદરા અને સુરત

67





# Information on offices of the Gujarat Pollution Control Board

#### **Head Office:**

Gujarat Pollution Control Board Paryavaran Bhavan, Sector-10A, Gandhinagar-382010.

Phone: (079) 2323 2152

### Help Desk facility available at Regional Offices:

Sr.	Name of	Address, Phone number and Email ID	Jurisdiction
No.	Regional		
	Office		
1	Ahmedabad	Second Floor, Gujarat Pollution Control Board	Ahmedabad city
	City	(Old Building), Paryavaran Bhavan, Sector 10-A,	Corporation Area
		Gandhinagar – 302 010	(Excluding Odhav, Naroda & Vatva
		Phone No.: 079-27556631, 27556632	GIDC and Narol
		Email ID: <u>ro-gpcb-ahmc@gujarat.gov.in</u>	Area)
2	Ahmedabad	Plot No. 3501, Phase-IV, GIDC,	Odhav, Naroda &
	East	Vatva, Ahmedabad-382 445	Vatva GIDC and
		Phone No.: 079- 29295880	Narol Area, Daskroi
		Email ID: <u>ro-gpcb-ahme@gujarat.gov.in</u>	Taluka
3	Ahmedabad	1, Daffodils Avenue, First Floor, Nr. Zydus	Ahmedabad (Rural)
	Rural	Research Center, Sarkhej - Bavla N.H No-8A,	& Botad District
		Moraiya, Ta. Sanand, Ahmedabad – 382 213	
		Phone No.: 079- 23222056	
		Email ID: ro-gpcb-ahmr@gujarat.gov.in	
4	Anand	Second Floor, Bardanwala Complex,	Anand
		Dr. Cook road, Sardar Ganj, Anand -388 oo1	
		Phone No.: 02692- 266195,266194	
5	Ankleshwar	Email ID: <u>ro-gpcb-anan@gujarat.gov.in</u> Plot No 5009/4, GIDC Ankleshwar,	Narmada District,
5	Alikiesilwai	Bharuch- 393 002	Bharuch district area
		Phone No.: 02646-222933	South of Narmada
		Email ID: <u>ro-qpcb-ankl@qujarat.qov.in</u>	river Ankleshwar,
		<del></del>	Panoli, Jhagdia GIDC
6	Bharuch	Shed no. C – 1, 119/3, GIDC Phase - II,	Bharuch district area
		Narmadanagar, Bharuch- 392 015	North of Narmada
		Phone No.: 0264-2246333	river
		Email ID: <u>ro-gpcb-bhar@gujarat.gov.in</u>	Bharuch, Dahej,
			Palej, Vilayat, SEZ



























Sr.	Name of	Address, Phone number and Email ID	Jurisdiction
No.	Regional		
7	Office Bhavnagar	Plot No. 1616/1617, First floor, Swastik Complex,	Bhavnagar and
/	Briavriagai	Nr. Veer Mokhadaji Circle, Ghogha Road,	Amreli
		Bhavnagar -364 001	,
		Phone No.: 0278-2566108	
		Email ID: <u>ro-gpcb-bhav@gujarat.gov.in</u>	
8	Gandhinagar	Third Floor, Gujarat Pollution Control Board	Gandhinagar
		(Old Building), Paryavaran Bhavan, Sector 10-A,	,
		Gandhinagar – 302 010	
		Phone No.: 079- 23222056	
		Email ID: <u>ro-gpcb-gana@gujarat.gov.in</u>	
9	Godhara	Plot no: 1403, Opp. GIDC Office, GIDC, Halol,	Panchmahal and
		Panchmahal 389 350	Dahod
		Phone No.: 02676-299161	
		Email ID: <u>ro-gpcb-godh@gujarat.gov.in</u>	
10	Himmatnagar	House no. 33/34, Adarsh Bungalows,	Sabarkantha
		Polytechnic road, Motipura,	
		Himmatnagar, Sabarkantha 383 001	
		Phone No.: 02772-229273	
		Email ID: ro-gpcb-himm@gujarat.gov.in	
11	Jamnagar	Sardar Patel Commercial Complex,	Jamnagar and
		Rameshwarnagar, K.G. Vikas Gruh marg,	Devbhumi Dwarka
		Bedi Bandar road, Jamnagar - 368 oo8	
		Phone No.: 0288-2752366	
12	Jetpur	Email ID: <u>ro-gpcb-jamn@gujarat.gov.in</u> Near Balaji Society, Dhoraji Road,	Jetpur, Dhoraji,
12	Jetpoi	Jetpur, Rajkot 36o 37o	Jamkandoria and
		Phone No.: 02823-227222	Upleta
		Email ID: <u>ro-gpcb-jetp@gujarat.gov.in</u>	Оргесс
13	Junagadh	'Pankaj Bungalow', Station road,	Junagadh and
_5		Opp. St. Anee's Church, Junagadh - 362 001	Gir-Somnath
		Phone No.: 0285-2651503	
		Email ID: <u>ro-gpcb-juna@qujarat.gov.in</u>	
14	Kutch - East	Room No. 215, 216,217, Second Floor,	Gandhidham,
•		Kandla Port Trust, Administrative Building,	Bhachau, Rapar,
		Sector o8, Gandhidham, Kutch- 370 201	Mundra, Anjar
		Phone No.: 02836-230828	
		Email ID: <u>ro-gpcb-kute@gujarat.gov.in</u>	
15	Kutch - West	Katira Commercial Complex - 1, Opp. Empire	Bhuj, Abdasa,
		tower, Nr. Mangalam char rasta, Sanskar Nagar,	Lakhpat,
		Bhuj, Kutch- 370 001	Nakhatrana, Mandvi
		Phone No.: 02832-250 620	
	N.A. 1	Email ID: ro-gpcb-kutw@gujarat.gov.in	N.C. 1
16	Mehsana	Plot No. H/3 - A, Phase I, GIDC Estate,	Mehsana
		Near GIDC Office, Modhera road,	
		Mehsana- 384 002	
		Phone No.: 02762-258294	
		Email ID: <u>ro-gpcb-mehs@gujarat.gov.in</u>	



























Sr.	Name of	Address, Phone number and Email ID	Jurisdiction
No.	Regional Office		
17	Morbi	"Parishram", Nr. Mahavir Society,	Morbi, Malia,
		Opp. New Bus Stand, Sanala Road,	Tankara, Wankaner,
		Morbi – 363641	Halvad
		Phone No.: 02822-228001	
		Email ID: <u>ro-gpcb-morb@gujarat.gov.in</u>	
18	Nadiad	201-203, 'B' Block, Sardar Patel Bhavan, Nadiad,	Kheda
		Kheda- 387 001	
		Phone No.: 0268- 2551427/28	
	N	Email ID: ro-gpcb-nadi@gujarat.gov.in	N . IT .
19	Navsari	C Block, First floor, Old District Seva Sadan,	Navsari and Tapi
		Juna Thana, Navsari - 396 445	
		Phone No.: 02637- 247649	
20	Palanpur	Email ID: <u>ro-gpcb-navs@gujarat.gov.in</u> Room No. 20 to 24, Third floor, Jilla Seva	Banaskantha
20	Falalipul	Sadan-2, Collector Office Complex, Jorava r	and Patan
		Palace, Palanpur, Banaskantha- 385 001	and ratair
		Phone No.: 02742251300	
		Email ID: ro-gpcb-pala@gujarat.gov.in	
21	Porbandar	Sandeep Complex, First Floor,	Porbandar
		Opp. Madhvani College, Narsang Tekri,	
		Airport road, Porbandar 360 577	
		Phone No.: 0286-2220050	
		Email ID: ro-gpcb-porb@gujarat.gov.in	
22	Rajkot	Near Hotel Durkhush, Race course road,	Rajkot
		Ring road, Rajkot- 360 001	
		Phone No.: 0281-2474524 /2459831	
		Email ID: <u>ro-gpcb-rajk@gujarat.gov.in</u>	
23	Sarigam	Plot No. 2114/2, Chemical Zone, GIDC Sarigam,	Sarigam,
		Ta. Umargam, Valsad - 396 155	Umaragam
		Phone No.: 0260-2432089	
	Compt	Email ID: ro-gpcb-sari@gujarat.gov.in	Count
24	Surat	Plot No:11-12/2,3, G.I.D.C. Pandesara, Surat-394 221	Surat
		Phone No.: 0261-2442696	
		Email ID: <u>ro-qpcb-sura@qujarat.qov.in</u>	
25	Surendranagar	Plot No.118, Phase-2, GIDC Wadhwan,	Surendranagar
_5	Joremanagan	Ta. Wadhvan, Surendranagar 363 030	Jorena anagar
		Phone No.: 02752-242121/242122	
		Email ID: <u>ro-gpcb-sure@gujarat.gov.in</u>	
26	Vadodara	GERI Compound, Race Course road,	Vadodara and
		Vadodara- 390 007	Chhotaudepur
		Phone No.: 0265-2354850	
		Email ID: <u>ro-gpcb-vado@gujarat.gov.in</u>	
27	Vapi	Shed no. C – 5/124, Vapi GIDC, Near Hotel	Valsad and Dang
		Pritam, Vapi, Valsad - 396 195	
		Phone No.: 0260-2432089	
		Email ID: <u>ro-gpcb-vapi@gujarat.gov.in</u>	































# **Gujarat Pollution Control Board**

Paryavaran Bhavan, Sector-10A, Gandhinagar-382010. Phone: (079) 2323 2152

Website: https://gpcb.gujarat.gov.in/