

Sr. No.	Recommendation	Response (Yes/No/NA)	Supporting Materials
317	Design and implement a system for identifying establishments that need to be inspected based on computerized risk assessment	Yes	Copy of the Office Order

**GUJARAT POLLUTION CONTROL BOARD**  
 "Paryavaran Bhavan"  
 Sector 10 A, Gandhinagar – 382 010

Office Order

Sub. : Computerized pollution potential assessment and planning methodology to be followed for conducting inspections.

The inspections carried out by the inspecting officers and staff of the Regional Offices and Vigilance Offices in addition to the inspections carried out for specific purposes like applications for CTE & CTO (CC&A), closure directions, revocations etc. in their area of jurisdiction shall be based only on the computerized pollution potential assessment and planning highlighted in XGN. The Regional Officers and Vigilance Officers are directed to adhere and follow the assessment and planning as provided by XGN to the maximum possible extent.



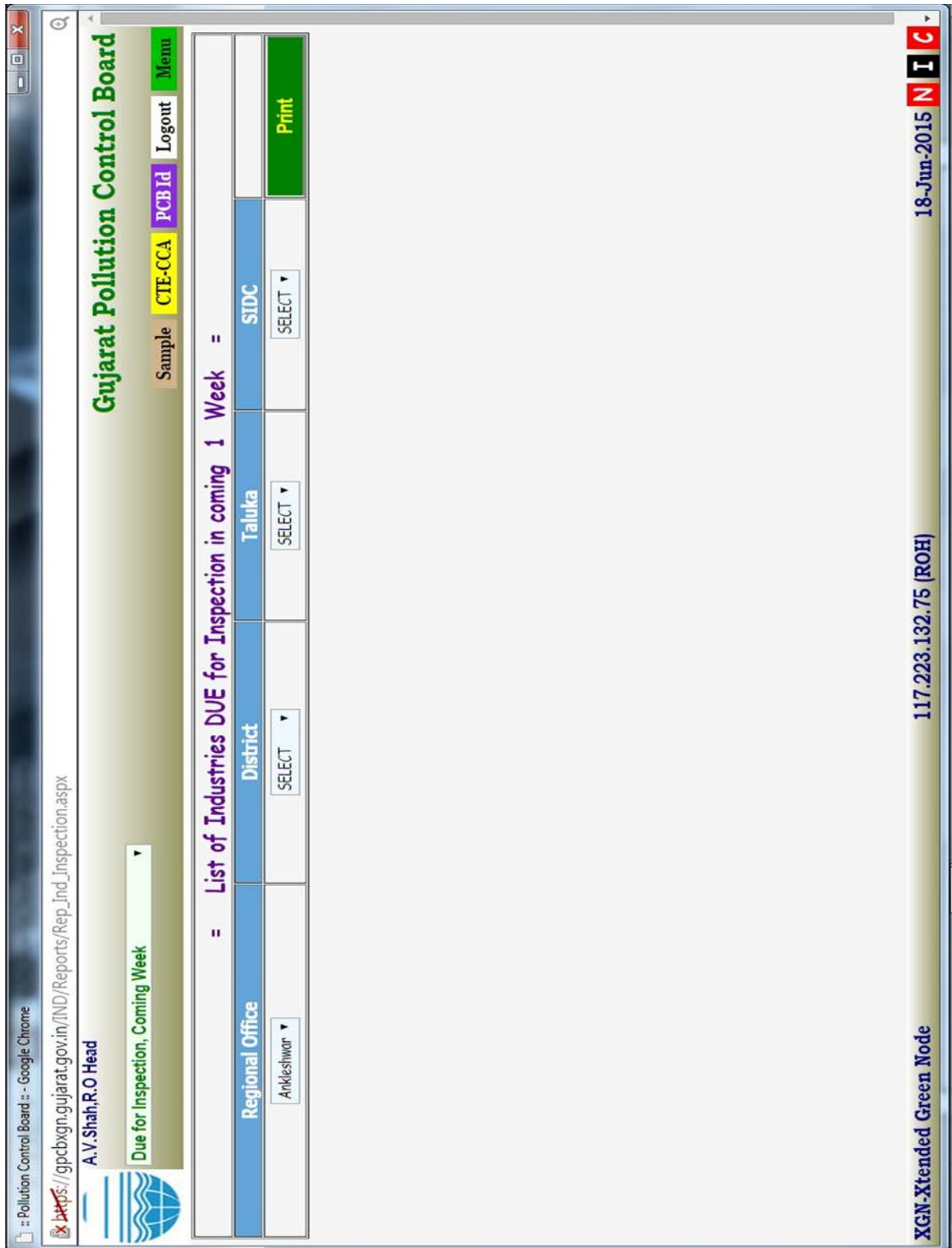
(Hardik Shah)  
Member Secretary

No. GPCB / P – 3 / 102 / 318407

Date : 24 JUN 2015

Issued to :

1. All Regional Officers and Unit Heads..... For implementation of above
2. Office of the Chairman, GPCB
3. Office of the Member Secretary, GPCB
4. IT Branch.. for necessary action please
5. Select File



**Gujarat Pollution Control Board**

Sample CTE-CCA PCB Id Logout Menu

Due for Inspection, Coming Week

A.V.Shah,R.O Head

https://gpcb.xn.gujarat.gov.in/IND/Reports/Rep\_Ind\_Inspection.aspx

Regional Office: Anklestwar

District: SELECT

Taluka: SELECT

SIDC: SELECT

Print

= List of Industries DUE for Inspection in coming 1 Week =

XGN-Xtended Green Node 117.223.132.75 (ROH) 18-Jun-2015



Internet Explorer provided by HCL Infosystems Limited

https://gpcbxgn.gujarat.gov.in/ind/reports/inst\_Violation.aspx

## Gujarat Pollution Control Board

Sample CTE-CCA PCB Id Logout Menu

In Opr/Ols

732

Search

V.R. Patel, R.O Head

Instruction Non-Compliance

District: ABD(R-Sanand) | Taluka: | SIDC: | Color/Scale: ALL | ALL | SELECT

From Date: 11/01/2016 | To Date: 11/02/2016 | Industry Sector: | Select

PCB ID	Insp Det	Industry Name	Visit Ins	Dist	Grp
11168	370147-13/01/16	A Innovative International Ltd (Old Name-Dimha Export)	1)કન્દોમીન્ટેડ ડોન વેસ્ટ માટે CTE/CCA અમેન્ડમેન્ટ કરાવવું. 2)બોરવેલ પર ફ્લોમીટર લગાવવું તથા તેનો રેડડે જાળવવું 3) કન્દોમીન્ટેડ ડોન વેસ્ટને બાળવું નહીં તથા તેનો વોચ્ય નિકાલ કરવું. 4) xgn માં આનલાઇન મશીની પત્રકો નિયમિત ભરવા. મૂલાકાત સમયે ખુલ્લો પ્લોટ જોવા મળેલ છે.	SAN-BAV	G47
42484	372759-01/02/16	Anakar containers Pvt Ltd	1) xgn માં આનલાઇન મશીની પત્રકો નિયમિત ભરવા.	SAN-BAV	G47
39173	370140-13/01/16	Addwrap Packaging Pvt Ltd	2) વોટર સેસલેબ બાંધી ભરવાના બાકી હોય તો તે ભરવા 3) છેલ્લા ત્રણ માસના (ER-1RG-1) પ્રમાણે ઉત્પાદન ની માહિતી તેમજ Haz Waste ડિસ્પોઝલ ની માહિતી રજૂ કરવું.	SAN-BAV	G47
			4) શુદ્ધ પાણી વપરાશ અંગેની છેલ્લા ત્રણ માસની માહિતી KLD માં આપવી 5) ખુલ્લામાં પડેલા ડીસ્કોર્ડ કન્દેબનસેને સેપરેટ સ્ટોરેજ એરિયામાં સ્ટોર કરવા.	SAN-SAN	G87
			6) CHWIF ન સર્ટીફિકેટ રજૂ કરવું.	SAN-SAN	G87
11563	372050-28/01/16	Adi Fine Chem Ltd (Old Name-H.K.Fine Chem Ltd)	1. CCA અમેન્ડમેન્ટ માટે અરજી કરવું. 2. શુદ્ધ પાણી વપરાશ, ગંદા પાણીનો નિકાલ અંગેની છેલ્લા ત્રણ માસની માહિતી KLD માં આપવી. 3. ગંદા પાણીનો શુદ્ધીકરણ પ્લાન્ટ/ETP હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણ સાધનો (APCM) નિયમિત ચલાવવા. 4. ફેઝીડસ વેસ્ટ નિયામ- 200૮ નું ચૂસ્તપણે પાલન કરવું. 5. ફેઝીડસ વેસ્ટની TSDF માં નિકાલ કરવું. 6. (ER-1RG-1) પ્રમાણે ઉત્પાદન તથા વપરાયેલ રો મટીરીયલસ ની માહિતી તેમજ છેલ્લાત્રણ માસનો સરેરાશ બળતણ વપરાશની તથા છેલ્લા Haz Waste ડિસ્પોઝલ ની માહિતી રજૂ કરવી. 7. વોટર સેસલેબ બાંધી ભરવાના બાકી હોય તો ભરવા 8. XGN માં આનલાઇન મશીની પત્રકો અપડેટ કરવું. 9. ETP નજીક ચાખ્ખાઇ જાળવવાની (ફાઇસ ક્રીપાંગ) સુધારવાની જરૂરીયાત જણાય છે. 10. આપના ઉદ્યોગની ખુલ્લા જગ્યામાં વૃક્ષારોપણ કરવું જરૂરી છે	SAN-SAN	R66
39807	371048-20/01/16	Aditya Agro Industries	શુદ્ધ પાણી વપરાશ અંગેની છેલ્લા ત્રણ માસની માહિતી KLD માં આપવી.	SAN-SAN	101

XGN-Xtended Green Node

164.100.53.42 (ROH)

11-Feb-2016

Page | 3