



Gujarat Chamber of Commerce & Industry



Pathik Patwari **Ajay Patel** **Yogesh Parikh** **Anil Jain** **Dilip Padhyo** **Apurva Shah**
President Sr. Vice President Vice President Hon. Secretary Hon. Secretary (R) Hon. Treasurer

ગુજરાત પેપારી મહામંડળ

11th October, 2022 | 2830 H

To,

Shri R.B Barad, IAS
Chairman
Gujarat Pollution Control Board (GPCB)
Gandhinagar

Sub: Pending issues related to GPCB

Respected Sir,

Greetings from Gujarat Chamber of Commerce and Industry (GCC).

The Office Bearers and representatives of Gujarat Chamber of Commerce and Industry had a meeting with Hon'ble Minister of State for Industries, Shri Jagdishbhai Vishwakarma; Hon'ble Minister of Energy and Finance Shri Kanubhai Desai and Hon'ble Minister for Forest and Environment Shri Kirtsinh Rana to discuss about pending issues related to Industries and Trade of Gujarat.

As discussed during the meeting, we had sent pending issues related to your department, with a request to resolve the same. We hereby request your kind consideration of the issues, in order to facilitate Ease of Doing Business and provide handholding to the trade and industries of Gujarat. We are hereby resending issues for your kind reference.

We look forward to your positive intervention in the matter.

With warm regards,

Pathik Patwari
President.

Copy to :

1. Shri Kirtsinh Rana, Hon'ble Minister for Environment & Forest, Govt. of Gujarat
2. Shri Jagdishbhai Vishwakarma, Hon'ble Minister of State for Industries, Govt. of Gujarat

Encl: As mentioned above



Gujarat Chamber of Commerce & Industry



Pathik Patwari Ajay Patel Yogesh Parikh Anil Jain Dilip Padhyia Apurva Shah
 President Sr. Vice President Vice President Hon. Secretary Hon. Secretary (R) Hon. Treasurer

ગુજરાત યેપારી મહાસંડળ

29 સપ્ટેમ્બર, 2022 / ૨૮૨૦૯

પ્રતિ,
 શ્રી કિરીટસિંહ રાણા
 માનનીય પર્યાવરણ મંત્રીશ્રી
 ગુજરાત સરકાર
 ગાંધીનગર.

વિષય: આપશ્રી અને સંલગ્ન ઉચ્ચ અધિકારીઓ સાથે થયેલ મિટિંગમાં ચર્ચા મુજબ પર્યાવરણ વિભાગને લગતા પડતર પ્રશ્નો

માનનીય મંત્રીશ્રી,

સૌપ્રથમ ગુજરાત રાજ્યના વેપાર-ઉદ્યોગને પ્રોત્સાહન આપવા આપશ્રી દ્વારા જે સકારાત્મક પગલાંઓ લેવામાં આવ્યા છે તે બદલ આપશ્રીનો આભાર માનીએ છીએ. વધુમાં આપશ્રી તેમજ અન્ય માનનીય મંત્રીશ્રીઓ અને સંલગ્ન ડિપાર્ટમેન્ટના ઉચ્ચ અધિકારીઓની ઉપસ્થિતિમાં વિસ્તૃત મિટિંગ યોજુ વેપાર-ઉદ્યોગના પડતર પ્રશ્નોના નિરાકરણ માટે આપે આપનો અમૃત્ય સમય ફાળવ્યો અને પ્રશ્નોના નિરાકરણ માટે સકારાત્મક અભિગમ દર્શાવ્યો તે બદલ આપનો ખુબ આભાર માનીએ છીએ.

મિટિંગમાં ચર્ચા થયા મુજબ પર્યાવરણ વિભાગને લગતા પ્રશ્નો આપશ્રીની જાણ સાંચું અતે મોકલાવીએ છીએ. આ પ્રશ્નોનું તાત્કાલિક ધોરણે નિરાકરણ ખુબજ જરૂરી હોવાથી આપશ્રીને આ બાબતે સકારાત્મક નિર્ણય લેવા નમ્ર વિનંતી કરીએ છીએ.

આપનો,

પણિક પટવારી
 પ્રમુખ.

બિડાણ: ઉપર મુજબ

નકલ રવાના: શ્રી જગદીશભાઈ વિશ્વકર્મા, માનનીય ઉદ્યોગ મંત્રીશ્રી(રાજ્ય કક્ષા), ગુજરાત સરકાર, ગાંધીનગર.

શ્રી આર.બી.બારડ, IAS, ચેરમેન, GPCB, ગાંધીનગર.

શ્રી ડી.એમ.ઠાકર, સભ્ય સચિવ, GPCB, ગાંધીનગર.



1. પર્યાવરણ

અનું.	વિભાગ	મુદ્રે	સૂચિત સુધારો/ સ્પષ્ટીકરણ
1.1	પર્યાવરણ	<p>સ્પેશિયલ સિવિલ એપ્લીકેશન નંબર 770માં માનનીય HCના આદેશને અમદાવાદના સભ્યો અને CETP ને જારી કરાયેલા CC&Aમાંથી FDS ના પેરામીટર ફૂર કરવાની વિનંતી. 05/08/1995. અગાઉ આ પરિમાણ CCA માં સ્પષ્ટ કરવામાં આવ્યું ન હતું</p>	<p>નામદાર હાઇકોર્ટના આદેશમાં તા. 05/08/1995 ની સ્પેશિયલ સિવિલ એપ્લીકેશન નંબર 770 માં 1995માં ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો છે કે “ટીડીએસ સંબંધિત ઘોરણો માત્ર ત્યારે જ પૂર્ણ થઈ શકે છે જ્યારે ઔદ્યોગિક એકમોમાંથી ટ્રીટમેન્ટ કરાયેલા ગંડા પાણીને સારવાર પછી પીરાણા ગંડા પાણીના નિકાલ સાથે મિશ્રિત કરવામાં આવે. પ્લાન્ટ સ્તરે સંબંધિત ઔદ્યોગિક એકમ દ્વારા આપવામાં આવતી ગૌણ સારવારના પરિણામે અથવા એસ્ટેટના ટ્રીટેડ ઔદ્યોગિક પ્રવાહને એકસાથે લેવામાં આવે છે અને મ્યુનિસિપલ ગાર્ટર સાથે મિશ્રિત કરવામાં આવે છે તેના પરિણામે ટીડીએસ જુપીસીબી ઘોરણોના સ્તરે ઘટાડવામાં આવે તેવી અપેક્ષા છે.</p> <ul style="list-style-type: none"> આના આધારે, મેગા પાઇપ લાઇન 2001 માં શરૂ કરવામાં આવી હતી. મેગા પાઇપલાઇન ચાલુ કર્યા પછી, તમામ CETP તેમના ટ્રીટેડ ગંડાપાણીને મેગા પાઇપલાઇનમાં છોડે છે



અનું.	વિભાગ	મુખી	સૂચિત સુધારો/ સ્પષ્ટીકરણ
			<p>હાલમાં 200 MLD ઔદ્યોગિક પ્રવાહ 1000 MLD ગાટર સાથે મિશ્રિત થાય છે તેથી મિશ્રણ કર્યા પછી પરિણામી TDS હંમેશા 2100 ppm કરતાં ઓછું હોય છે.</p> <ul style="list-style-type: none">• મેગા પાઈપલાઇન શરૂ કર્યા પછી CETP અને સભ્યોને જારી કરાયેલા CCAમાં, TDS/FDS ના ધોરણો નિર્ધારિત કરવામાં આવ્યા ન હતા.• 2017 થી, GPCB એ CETPs અને તેના સભ્ય એકમોના CCA માં 2100 mg/L ના FDS ધોરણો નિર્ધારિત કરવાનું શરૂ કર્યું છે.• મોટાભાગના CETP સભ્ય એકમો રાસાયણિક એકમો છે. આથી, સભ્ય એકમો તેમજ CETP માટે FDS ધોરણો હંસલ કરવા ખૂબ જ મુશ્કેલ છે. આ પાસાને માનનીય હાઇકોર્ટ દ્વારા 770 મામલામાં પણ ધ્યાનમાં લેવામાં આવ્યો હતો.• અપગ્રેડેશન પછી, CETP તમામ પરિમાણોને પૂર્ણ કરશે (COD સહિત), પરંતુ FDS નહીં. તેથી, કલમ 18 1(B) મુજબના આદેશ ચાલુ રહેશે. તેથી, હાલના



અનું.	વિભાગ	મુખ્યો	સૂચિત સુધારો સ્પષ્ટીકરણ
			એકમો તેમજ નવા એકમોના વિસ્તરણ માટેની પરવાનગી પ્રતિબંધિત રહેશે.
1.2		ડીપ-સી ડિસ્ટ્રાઈઝ પાઇપલાઇન પ્રોજેક્ટ	<p>નિકાલ લાઈન માટેનો ડીપીઆર 2018થી તૈયાર છે. ઓનશોર, ઓફ શોર રૂટને અંતિમ સ્વરૂપ આપવામાં આવ્યું છે. ઉદ્યોગોએ પ્રોજેક્ટ માટે તેનો હિસ્સો પણ ચૂકવી દીધો છે. જો કે, કલ્પસર પ્રોજેક્ટને કારણે પ્રોજેક્ટ અમલમાં આવી રહ્યો નથી. કલ્પસર પ્રોજેક્ટ ખૂબ જ પ્રાથમિક તબક્કામાં હોવાથી અને તેને શરૂ કરવામાં 15 વર્ષથી વધુ સમય લાગશે, અમારી નમ્ર વિનંતી છે કે ડીપ સી પાઇપલાઇન પ્રોજેક્ટ પર વહેલી તકે કામ શરૂ કરો અને હાલના માર્ગો પર લાઇન નાંખો.</p> <p>ઓડિસા સરકાર દ્વારા આવી ડીપ સી ડિસ્ટ્રાઈઝ લાઈન કાર્યરત કરવામાં આવી છે અને અન્ય રાજ્યોના એકમોને ત્યાં તેમના યુનિટ સ્થાપવા આમંત્રણ આપવામાં આવે છે.</p>



અનું.	વિભાગ	મુખ્ય	સૂચિત સુધારો/ સ્પષ્ટીકરણ
1.3		<p>GIDC દ્વારા રાસાયણિક ઔદ્યોગિક વસાહતમાં સામાન્ય પર્યાવરણીય માળખાકીય સુવિધાઓ માટે ખાસ કરીને TSDF માટે જમીન ઉપલબ્ધ કરાવવી જોઈએ.</p>	<p>રાજ્યમાં વિપુલ પ્રમાણમાં ખાણો છે જે ખનિજોના ખોડકામ પછી કોઈ કામની નથી. આ રાજ્યના વિવિધ ભાગોમાં અને નજીકના ઔદ્યોગિક વસાહતમાં ઉપલબ્ધ છે. GPCB અને ઉદ્યોગોના પ્રતિનિધિઓની આગેવાની હેઠળ એક તકનીકી સમિતિની રચના કરવામાં આવી શકે છે, જે આવી ખાણોની ઓળખ કરી શકે છે.</p> <p>સમિતિની ભલામણો અને સંભવિતતા અહેવાલના આધારે, જમીનનો ઉપયોગ સામાન્ય TSDF માટે થઈ શકે છે.</p>
1.4		<p>GPCB ના બોર્ડમાં GCCI ના બે પ્રતિનિધિઓનો સમાવેશ કરવા વિનંતી</p> <p>પ્રોડક્ટમાં ફેરફાર માટે નવેસરથી</p>	<p>અમે TCM, નિયમ 9 વગેરે જેવી વિવિધ સમિતિઓ અને GPCB ના બોર્ડમાં GCCIના પ્રતિનિધિને સભ્ય તરીકે સામેલ કરવાની વિનંતી કરી રહ્યા છીએ, જેથી ઉદ્યોગનું યોગ્ય અને સમયસર પ્રતિનિધિત્વ કરવામાં આવે.</p>



અનું.	વિભાગ	મુખી	સૂચિત સુધારો સ્પષ્ટીકરણ
1.5		Environmental Clearance લેવું પડે છે. એકમો દ્વારા પ્રોડક્ટમાં ફેરફારના કિસ્સામાં જયારે પોલ્યૂશન લોડમાં વધારો થતો નથી ત્યારે પણ નવેસરથી Environmental Clearance લેવાની જોગવાઈ માંથી મુક્તિ આપવી જોઈએ. Environmental Clearance લેવું પડે છે જે ખુબ જ ખર્ચાળ તેમજ વધુ સમય લેનારી પ્રક્રિયા છે.આ પ્રક્રિયા પૂર્ણ થવા સુધીમાં ઉત્પાદિત માલની માંગ ધણી વખત પુરી થઇ જતી હોય છે.	પોલ્યૂશન લોડમાં વધારો થતો ન હોય ત્યારે નવેસરથી Environmental Clearance લેવાની જોગવાઈ માંથી મુક્તિ આપવી જોઈએ.
1.6		ઉત્પાદન ક્ષમતામાં વધારાના કિસ્સામાં Environmental Clearance નવેસરથી લેવાની જોગવાઈ ઉત્પાદન ક્ષમતામાં વધારાને કારણે પોલ્યૂશન લોડમાં કોઈ વધારો ન થતા હોવાના	પોલ્યૂશન લોડમાં વધારો થતો ન હોય ત્યારે નવેસરથી Environmental Clearance લીધા વગર ઉત્પાદન ક્ષમતામાં વધારો કરવાની મંજૂરી આપવી જોઈએ.



અનું.	વિભાગ	મુદ્દો	સૂચિત સુધારો/ સ્પષ્ટીકરણ
1.7		<p>કિસામાં પણ નવેસરથી Environmental Clearance લેવું પડે છે.</p> <p>કોમન CETPના સભ્ય એકમો જે એક સરખી પ્રોડક્ટ બનાવે છે તેમને પણ અલગ અલગ Environmental Clearance લેવા પડે છે જે Ease of Doing Business ના વિરુદ્ધની બાબત છે.</p>	<p>એક જ ઔદ્યોગિક વસાહતમાં એક સરખી પ્રોડક્ટ બનાવતા એકમો જો કોમન CETP ના સભ્ય હોય તો તેમને અલગ અલગ Environmental Clearance લેવાની જરૂર ન હોવી જોઈએ.</p>
1.8		<p>TSDF ની પરમિશન મેળવવા માટેની પબ્લિક હિયરિંગ</p> <p>TSDF સાઇટ માટેની પરમિશન મેળવવા પબ્લિક હિયરિંગ માં ખુબ વિલંબ થાય છે જેથી આ પ્રોજેક્ટ્સ સમયસર હાથ ધરી શકતા નથી.</p>	<p>TSDF સાઇટ માટેની પરમિશન મેળવવા પબ્લિક હિયરિંગની પ્રક્રિયા ઝડપી બનાવવી જોઈએ.</p>