

કન્સેન્ટ ટૂ એસ્ટાબ્લિશ (સી.ટી.ઈ.) અને
કન્સોલિડેટેડ કન્સેન્ટ અને ઓથોરાઇઝેશન
(સી.સી.એ.) ની અરજી કરવા માટેની માર્ગદર્શિકા



GPCB

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ
સેક્ટર ૧૦ એ | ગાંધીનગર



શીર્ષક:

કન્સેન્ટ ટ્ર એસ્ટાબ્લિશ (સી.ટી.ઈ.) અને
કન્સોલિડેટેડ કન્સેન્ટ અને ઓથોરાઇઝેશન
(સી.સી.એ.) ની અરજી કરવા માટેની માર્ગદર્શિકા

પ્રથમ આવૃત્તિ : ફેબ્રુઆરી ૨૦૨૩

માર્ગદર્શન :

શ્રી આર. બી. બારડ, આઇ.એ.એસ.
અધ્યક્ષ, ગુ.પ્ર.નિ. બોર્ડ

શ્રી ડી. એમ. ઠાકર,
સભ્ય સચિવ, ગુ.પ્ર.નિ. બોર્ડ

સંકલન:

શ્રીમતી દિપાલી ઠાંક, પર્યાવરણ ઇજનેર, ગુ.પ્ર.નિ. બોર્ડ
શ્રી તેજસ પટેલ, નાયબ પર્યાવરણ ઇજનેર, ગુ.પ્ર.નિ. બોર્ડ
શ્રી મેહુલ પટેલ, નાયબ પર્યાવરણ ઇજનેર, ગુ.પ્ર.નિ. બોર્ડ
શ્રી પ્રથમેશ પટેલ, નાયબ પર્યાવરણ ઇજનેર, ગુ.પ્ર.નિ. બોર્ડ
શ્રી પવનકુમાર શર્મા, મદદનીશ પર્યાવરણ ઇજનેર, ગુ.પ્ર.નિ. બોર્ડ
શ્રી વિકાસ પનોત, મદદનીશ પર્યાવરણ ઇજનેર, ગુ.પ્ર.નિ. બોર્ડ

નોંધ:

આ માર્ગદર્શિકાનો હેતુ અરજી કરવાની પ્રક્રિયામાં એકરૂપતા લાવવાનો અને ઉદ્યોગને માર્ગદર્શન આપવાનો છે. આ માર્ગદર્શિકા બોર્ડને કોઈપણ તબક્કે કોઈ ઉદ્યોગ પાસેથી ચોક્કસ વિગતો પૂછવા માટે પ્રતિબંધિત કરતી નથી. આ માર્ગદર્શિકા ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડના સત્તાવાર અભિપ્રાય તરીકે રજૂ થતી નથી. આ માર્ગદર્શિકા સંબંધિત અધિનિયમો, નિયમો, જાહેરનામા, પરિપત્રો, કાર્યાલય આદેશ અને નીતિઓની ઉપરવટ ગણી શકાય નહિં. અંગ્રેજી અને ગુજરાતી સંસ્કરણો વચ્ચે કોઈ વિસંગતતાના કિસ્સામાં, અંગ્રેજી સંસ્કરણ ભાવના, ઉદ્દેશ્ય અને અર્થ નક્કી કરવામાં પ્રબળ રહેશે.

કન્સેન્ટ ટૂ એસ્ટાબ્લિશ (સી.ટી.ઈ.) અને
કન્સોલિડેટેડ કન્સેન્ટ અને ઓથોરાઇઝેશન
(સી.સી.એ.) ની અરજી કરવા માટેની માર્ગદર્શિકા



GPCB

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ
સેક્ટર ૧૦ એ । ગાંધીનગર



ચાલો 3R (રીડ્યુઝ, રીયુઝ, અને રીસાઇકલ) અપનાવીએ
સર્ક્યુલર ઇકોનોમીને પ્રોત્સાહન આપીએ

મુળુભાઈ બેરા



સત્યમેવ જયતે

ક્રમાંક : પ્ર./સાં.પ્ર./વ.પ./કલા.ચે./ ૧૩૦ /૨૦૨૩

મંત્રી,
પ્રવાસન, સાંસ્કૃતિક પ્રવૃત્તિઓ, વન અને પર્યાવરણ,
કલાઈમેટ ચેન્જ,
ગુજરાત સરકાર
સ્વર્ણમિ સંકુલ-૧, બીજો માળ,
સચિવાલય, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦
ફોન નં. : ૦૭૯-૨૩૨-૫૦૧૧૭
ફેક્સ નં. : ૦૭૯-૨૩૨-૫૦૧૨૦
તારીખ : ૦૪-૦૨-૨૦૨૩

શુભેચ્છા સંદેશ

“It’s not about the Ideas, It’s about making Ideas happen.”

- **Scott Belsky**

ગુજરાત રાજ્યની સફળતા અને સમૃદ્ધિ સાથે નાગરિકોના ઉત્કર્ષના, ગુજરાત સરકારના ઉદ્દેશને ફળીભૂત કરવામાં ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ પ્રતિબદ્ધતા સાથે અગ્રેસર રહ્યું છે. ગુજરાતના સંતુલિત વિકાસમાં બોર્ડ સજાગ બની મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે.

ગુજરાતની સર્વસમાવેશક પ્રગતિની દિશામાં, ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ નવીન પહેલ તથા આગવી કાર્યશૈલી સાથે કાર્યશીલ છે. ઉદ્યોગો સાથેનું સંકલન વધુ સુદૃઢ તથા સરળ બને તે હેતુથી બોર્ડ દ્વારા ઓનલાઇન એપ્લિકેશન માટેના ચેકલિસ્ટ તથા ફોર્મેટ આવરી, પુસ્તિકાનું પ્રકાશન આવકાર્ય છે. અરજીઓના સ્વીકારમાં ફોર્મેટ તથા ચેકલિસ્ટના માનનિર્ધારણ થકી એકસૂત્રતા, પારદર્શિતા તથા સરળીકરણ આવશે. રાજ્ય સરકારના ‘ઇઝ ઓફ ડુઇંગ બિઝનેસ’ ને પધ્ધતિસરની કાર્યપ્રણાલી વેગવંતી બનાવશે.

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ પરિવારને પુસ્તિકાના પ્રકાશન અવસરે અભિનંદન પાઠવું છું. આ કાર્યો સાથે સંલગ્ન સર્વેને આ પુસ્તિકા લાભદાયી થાય તેવી શુભેચ્છા સહ.

(મુળુભાઈ બેરા)





બિન-પરંપરાગત ઊર્જાનો ઉપયોગ વધારીએ
સંતુલિત વિકાસના રાહને અપનાવીએ.

મુકેશ પટેલ



ક્રમાંક : મંત્રી/વ.મ/ક.વે/જ.તં/પા.પુ./ ૨૦૨

રાજ્યકક્ષાના મંત્રી, ૫૭/૧૫૩/૨૩
વન અને પર્યાવરણ, કલાઈમેટ ચેન્જ,
જળ સંપત્તિ અને પાણી પુરવઠા

ગુજરાત સરકાર

સ્વર્ણિમ સંકુલ-૨, ૨૧૦ માળ, સચિવાલય,
ગાંધીનગર-૩૮૨ ૦૧૦

ઓફિસ : ૦૭૯-૨૩૨૫૦૨૦૫ / ૨૦૯

ફેક્સ : ૦૭૯-૨૩૨૫૦૨૮૫

E-mail : mos-forest@gujarat.gov.in

તારીખ : ૩૧.૦૧.૨૦૨૩

શુભેચ્છા સંદેશ

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

- Charles Dickens

'ઉદ્યોગ' શબ્દ સ્વયંમાં પરિશ્રમ તથા પ્રયાસ જેવા શબ્દોના અર્થ પૂર્ણ મર્મને સમાવી ઘણા ખરા કર્મશીલ લોકોને સતત પ્રેરણા પૂરી પાડે છે. ગુજરાત રાજ્ય સમગ્ર દેશમાં ઔદ્યોગિક વિકાસમાં મોખરાનું સ્થાન ધરાવે છે અને એટલે જ સફળતાના પથ પર આગળ વધનાર ઔદ્યોગિક એકમોના હિતમાં પ્રયત્નો થાય તે આવકાર્ય છે.

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ નાવિન્યપૂર્ણ પહેલ તથા પ્રયત્નો થકી વિકાસની દિશામાં ઉત્તરોત્તર પ્રગતિ કરતું રહ્યું છે. મને જાણીને આનંદ થયો કે બોર્ડ ઔદ્યોગિક એકમોની સુવિધા તથા કામના સરળીકરણ માટે ઓનલાઇન એપ્લિકેશન માટેના ચેકલિસ્ટ તથા ફોર્મોટને આવરી લેતી પુસ્તિકાનું પ્રકાશન કરી રહ્યું છે. આ પુસ્તિકા થકી માહિતીમાં ચોકસાઈ તથા સુવ્રઢીકરણ વધશે તેમજ એકસૂત્રતા કેળવાશે. જે ગુજરાત સરકારના 'ઇઝ ઓફ ડુઈંગ બિઝનેસ' ને વેગ આપવા મહત્વપૂર્ણ સાબિત થશે.

પુસ્તિકાના પ્રકાશન અવસરે ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ પરિવારના પુસ્તિકાના કાર્ય સાથે સંકળાયેલા સર્વે કર્મચોગીઓને અભિનંદન સાથે, આ પુસ્તિકા તેના ઉદ્દેશને ચરિતાર્થ કરે તેવી શુભકામના સહ....


(મુકેશ પટેલ)





કન્સેપ્ટ લાઇફ - લાઇફ સ્ટાઇલ ફોર એન્વાયરન્મેન્ટ



सत्यमेव जयते

अरुणकुमार सोलंकी आर्षअंसेस
अधिक मुध्य सचिव

75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

वन अने पर्यावरण विभाग,
गुजरात सरकार,
18/1, सरदार भवन, नवा सचिवालय,
गांधीनगर-382 010.



શુભેચ્છા સંદેશ

"You don't have to be great to start, but you have to start to be great."

- Zig Ziglar

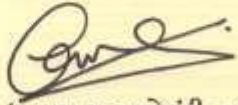
ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ (GPCB) એ ગુજરાત રાજ્યના વિકાસને વેગ આપવા માટે અસરકારક પર્યાવરણીય વ્યવસ્થાપન માટે શ્રેષ્ઠ પદ્ધતિઓ અપનાવી છે. બોર્ડ દ્વારા કાયદાઓના કડક અમલીકરણ અને પ્રદૂષણના અસરકારક નિયમનની જાળવણી માટે પારદર્શક અને પરિણામલક્ષી અભિગમ અપનાવવો આવશ્યક છે.

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ માત્ર એક નિયમનકાર તરીકે જ નહીં પરંતુ સુવિધા પ્રદાતા તરીકેની મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવે છે. બોર્ડ તેની તકનીકી પ્રક્રિયામાં સતત સુધારો કરી, આધુનિકીકરણ સાથે અરજી અને ડ્રાફ્ટિંગ પ્રક્રિયામાં પારદર્શિતા, સચોટતા અને એકરૂપતા કેળવવાના પ્રયત્ન આવકાર્ય છે.

ઔદ્યોગિક એકમોને સ્પષ્ટ તથા ચોક્કસ માહિતી સાથેની કાર્યપદ્ધતિને સરળ બનાવાની આ પુસ્તિકાના પ્રકાશનના પ્રયત્ન પ્રશંસનીય છે.

ગુજરાત સરકારની ઇ-ગવર્નન્સની પ્રગતિને આગળ ધપાવવા માટે જીપીસીબી દ્વારા થઈ રહેલા નાવિન્યપૂર્ણ પ્રયાસો અભિનંદનીય છે.

બોર્ડના આ પ્રયાસને મારી શુભેચ્છા પાઠવું છું, સાથે અપેક્ષા રાખું છું કે આ પુસ્તિકા રાજ્યના તમામ ઔદ્યોગિક એકમો માટે ફળદાયી બને અને સફળતા પ્રાપ્ત કરી એક ઉદાહરણ સ્થાપિત કરે.


(અરુણકુમાર સોલંકી IAS)





ચાલો હાથ મિલાવીએ - ફૂટ પ્રિન્ટ ઘટાડીએ



सत्यमेव जयते

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ
પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર-૧૦-એ,
ગાંધીનગર - ૩૮૨ ૦૧૦, ગુજરાત

આર.બી.બારડ, આઈ.એ.એસ.
અધ્યક્ષ



શુભેચ્છા સંદેશ

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

-Henry Evans

ગુજરાત રાજ્યમાં પર્યાવરણીય ધોરણોને અસરકારક રીતે અમલીકરણ કરવાના ઉદ્દેશ્ય સાથે ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ પારદર્શક અને પરિણામલક્ષી અભિગમ અપનાવ્યો છે. રાજ્યમાં પ્રદૂષણના નિયંત્રણ તથા પર્યાવરણીય કાયદાના કડક અમલીકરણના ભાગરૂપે બોર્ડ શ્રેષ્ઠ પર્યાવરણીય વ્યવસ્થાપન પદ્ધતિઓ અપનાવી છે.

ઉદ્યોગો દ્વારા કરવામાં આવતી ઉદ્યોગોને લગતી વિવિધ અરજીઓ અને ડ્રાફ્ટીંગની પ્રક્રિયામાં વધુ સરળતા, ચોક્કસાઈ તથા એકસૂત્રતા કેળવાય તે હેતુથી GPCB માટે ચોક્કસ ફોર્મેટને અનુસરવું આવશ્યક છે. રિ-એન્જિનિયરિંગ અને તેની તકનીકી પ્રક્રિયામાં સતત સુધારા માટે બોર્ડ સતત પ્રયત્નશીલ છે. ચેકલિસ્ટ તથા ફોર્મેટની પુસ્તિકા દ્વારા તૈયાર થયેલ મજબૂત ડેટાબેઝ ‘ઇઝ ઓફ ડુઇંગ બિઝનેસ’ ને વધુ વેગવંતો બનાવશે.

બોર્ડ દ્વારા થઈ રહેલી ચોક્કસ વિગતો સાથેની તેમજ સરળતાથી સમજી શકાય તેવી પુસ્તિકાનું પ્રકાશન સંલગ્ન સર્વેની વધારાની મહેનત ઘટાડશે.

આ પુસ્તિકા તમામ ઔદ્યોગિક એકમો, ખાસ કરીને નાના પાયાના ઔદ્યોગિક એકમો માટે ઉપયોગી સાબિત થાય અને ઇચ્છિત પરિણામ પ્રાપ્ત કરે તેવી આશા રાખું છું.

સમગ્ર કાર્યપ્રણાલીના એકીકરણ માટેની નવતર પહેલ બદલ જીપીસીબી પરિવારને અભિનંદન પાઠવું છું.

(આર. બી. બારડ)



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





એક માત્ર પૃથ્વી, ચાલો તેની સંભાળ કરીએ



ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ
પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર-૧૦-એ,
ગાંધીનગર - ૩૮૨ ૦૧૦, ગુજરાત

ડી.એમ. ઠાકર
સભ્ય સચિવ



પ્રસ્તાવના

પાણી (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ- ૧૯૭૪, હવા (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ- ૧૯૮૧ અને પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) અધિનિયમ- ૧૯૮૬ અન્વયે ઉદ્યોગો એ કન્સેન્ટ ટુ એસ્ટાબ્લિશ (સી.ટી.ઇ.) અને કન્સોલિડેટેડ કન્સેન્ટ અને ઓથોરાઇઝેશન (સી.સી.એ.) ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ તરફથી મેળવવાની રહે છે.

ઉદ્યોગો એ તમામ જરૂરી દસ્તાવેજો અને વિગતો સાથે બોર્ડના ઈ-ગવર્નન્સ પ્લેટફોર્મ (XGN) દ્વારા ઓનલાઇન અરજી કરવાની રહે છે.

ઉદ્યોગને મદદરૂપ થવા માટે બોર્ડ દ્વારા તમામ પ્રાદેશિક કચેરીઓ તથા હેડ ઓફિસ ખાતે "હેલ્પ ડેસ્ક" ની સુવિધા ઉપલબ્ધ કરેલ છે અને હવે વધુ પારદર્શિતા અને સરળતા લાવવા, અરજી કરવા અંગેના જરૂરી દસ્તાવેજો માટેના ચેકલિસ્ટ અને સૂચક ફોર્મેટ આવરી લેતી પુસ્તિકા તૈયાર કરવામાં આવી છે. આ પ્રયત્ન ઉદ્યોગને અરજી કરવા માટે માર્ગદર્શક સાધન બની રહેશે.

હું આશા રાખું છું કે, બોર્ડનો આ પ્રયાસ ઉદ્યોગો માટે મદદરૂપ થશે અને સાઉન્ડ ડેટા નિર્માણ અને અરજીની ઝડપી મંજૂરી તરફ દોરી જશે.

ડી.એમ. ઠાકર
(ડી.એમ. ઠાકર)





ભાગ નં.	શીર્ષક	પાના નં.
અ	સી.ટી.ઈ. અને સી.સી.એ. અરજી માટેનું ચેકલિસ્ટ	૦૧
બ	સી.ટી.ઈ. અને સી.સી.એ. અરજી માટેના ફોર્મેટ	૧૩
ક	સી.ટી.ઈ. અને સી.સી.એ. અરજી સંબંધિત જાહેરનામા/ પરિપત્ર / કાર્યાલય આદેશ	૩૩





ભાગ - અ



સી.ટી.ઈ. અને સી.સી.એ.
અરજી માટેનું ચેકલિસ્ટ

અનુ. નં	શીર્ષક	પાના નં.
૧	સી.ટી.ઈ. ફેશ અરજી માટેનું ચેકલિસ્ટ	૦૩
૨	સી.ટી.ઈ. અમેન્ડમેન્ટ અરજી માટેનું ચેકલિસ્ટ	૦૫
૩	સી.સી.એ. ફેશ અરજી માટેનું ચેકલિસ્ટ	૦૮
૪	સી.સી.એ. રિન્યુઅલ અરજી માટેનું ચેકલિસ્ટ	૧૦
૫	સી.સી.એ. અમેન્ડમેન્ટ અરજી માટેનું ચેકલિસ્ટ	૧૧





ચેકલિસ્ટ ૧ સી.ટી.ઈ. – ફેશ અરજી માટેનું ચેકલિસ્ટ

ફરજિયાત દસ્તાવેજોની યાદી :

૧ જમીન સંબંધિત દસ્તાવેજો :

- a. જો પ્લોટ જી.આઈ.ડી.સી. વિસ્તારની બહાર હોય, તો નીચેના દસ્તાવેજો જમા કરાવવા:
 - i. ઉદ્યોગની માલિકીના પ્લોટના કિસ્સામાં, જમીનની માલિકીના દસ્તાવેજો જેવા કે ૭/૧૨ નો ઉતારો, વેચાણ કરાર વગેરે.
 - ii. જો પ્લોટ ઉદ્યોગ દ્વારા ભાડે રાખવામાં આવેલ હોય તો, "કોઇપણ પર્યાવરણીય કાયદાના ઉલ્લંઘનના કિસ્સામાં, ભાડૂઆત (ઔદ્યોગિક એકમ) અને પ્લોટ માલિક બંને સંયુક્ત અને અલગ વ્યક્તિગત રીતે જવાબદાર રહેશે" શરત સાથે માન્ય ભાડા/લીઝ કરાર જમા કરાવવાનો રહેશે*.
નોંધ: જો પ્લોટ ઉદ્યોગ દ્વારા ભાડે રાખવામાં આવેલ હોય તો, ઉપરોક્ત (i) અને (ii) બન્નેમાં દર્શાવેલ દસ્તાવેજો જમા કરાવવાના રહેશે.
 - iii. બિન-ખેતી અંગેની મંજૂરી. (બિન-ખેતી હેતુ માટે)
 - iv. તલાટી પાસેથી અંતરનું પ્રમાણપત્ર*.

- b. જો પ્લોટ જી.આઈ.ડી.સી. વિસ્તારમાં હોય, તો નીચેના દસ્તાવેજો જમા કરાવવા:
 - i. ઉદ્યોગની માલિકીના પ્લોટના કિસ્સામાં, જી.આઈ.ડી.સી. પ્લોટનો કબજો / એલોટમેન્ટ લેટર જમા કરાવવો.
 - ii. જો પ્લોટ ઉદ્યોગ દ્વારા ભાડે રાખવામાં આવેલ હોય તો, "કોઇપણ પર્યાવરણીય કાયદાના ઉલ્લંઘનના કિસ્સામાં, ભાડૂઆત (ઔદ્યોગિક એકમ) અને પ્લોટ માલિક બંને સંયુક્ત અને અલગ વ્યક્તિગત રીતે જવાબદાર રહેશે" શરત સાથે માન્ય ભાડા/લીઝ કરાર જમા કરાવવાનો રહેશે*.
નોંધ: જો પ્લોટ ઉદ્યોગ દ્વારા ભાડે રાખવામાં આવેલ હોય તો, ઉપરોક્ત (i) અને (ii) બન્નેમાં દર્શાવેલ દસ્તાવેજો જમા કરાવવાના રહેશે.

૨. સાઈટ પ્લાન

નજીકના લેન્ડમાર્ક સાથે (સ્મોલ સ્કેલ ઉદ્યોગો માટે ત્રણ કિ.મી. ત્રિજ્યા અને અન્ય ઉદ્યોગો માટે પાંચ કિ.મી. ત્રિજ્યાનો નકશો)(જો શક્ય હોય તો સેટેલાઈટ ઇમેજ મુકવી)

૩. લેઆઉટ પ્લાન* (ફેક્ટરી/પ્લોટ લેઆઉટ)

૪. ચાર્ટર્ડ એકાઉન્ટન્ટ (સી.એ) નું પ્રમાણપત્ર*

૫. માલિક / ભાગીદારો / ડિરેક્ટર્સની યાદી*

૬. ટેકનિકલ વિગતો*:

- a. ઉત્પાદન (પ્રોડક્ટ)ની વિગતો
- b. કાચા માલ (રો-મટીરીયલ)ની વિગતો
- c. પાણીના વપરાશની વિગતો
- d. ગંદાપાણીના ઉત્પાદનની અને નિકાલની વિગતો
- e. બળતણની વિગતો
- f. ફ્લુ ગેસ એમિશન કરતી ચીમનીની વિગતો
- g. પ્રોસેસ ગેસ એમિશન કરતી ચીમનીની વિગતો
- h. જોખમી કચરા વ્યવસ્થાપન અને નિકાલની વિગતો

૭. ઉત્પાદનની પ્રક્રિયા* (પ્રોસેસ ફ્લો ડાયાગ્રામ, પ્રોસેસ ડિસ્ક્રીપ્શન, કેમિકલ રીએક્શન, માસ બેલેન્સ)
૮. વોટર બેલેન્સ ડાયાગ્રામ*
૯. ગંદા પાણીના શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટની (એફ્લૂએન્ટ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ) (ઇ.ટી.પી.) વિગતો* (ઇ.ટી.પી. સ્કીમનું વર્ણન, તેના એકમો(સાઇઝ/ક્ષમતા સાથે), તથા ફ્લો ડાયાગ્રામ)
૧૦. ગંદા પાણીના નિકાલ માટે કોમન ફેસિલિટીનું સભ્યપદ (બુક ફ્વોન્ટીટી સાથે), જો લાગુ પડતું હોય તો.
૧૧. ઈ.આઈ.એ. રિપોર્ટ, જો સૂચિત રોકાણ રૂ. ૨૫૦ કરોડ કરતાં વધુ હોય તો. (ઈ.આઈ.એ. નોટિફિકેશન લાગુ પડતું હોય તે સિવાયના કિસ્સામાં)
૧૨. શુદ્ધિકરણ કરેલ ગંદા પાણીનો ઉપયોગ સિંચાઈ / વાવેતર / ગાર્ડનિંગ માટે કરવાના કિસ્સામાં તે માટે ઉપલબ્ધ જમીનની વિગતો.
૧૩. ખાણકામ (mining) / ક્વોરી જ્યાં ખાણકામ (mining) કરવામાં આવે છે તેવા કિસ્સામાં સંબંધિત સત્તાધિકારી પાસેથી માન્ય લીઝ પરવાનગી.
૧૪. સી.ટી.ઈ. રીકન્સીડર અરજી (આર.સી.એન.) કિસ્સામાં અગાઉના રિજેક્શન ઓર્ડરમાં દર્શાવેલ રિજેક્શનના કારણોનું કમ્પ્લાયન્સ રજૂ કરવું.

અન્ય જરૂરી દસ્તાવેજોની યાદી :

૧. જો પ્લોટ જી.આઈ.ડી.સી. વિસ્તારની બહાર અને શહેરી વિકાસ વિસ્તારમાં હોય કે જ્યાં ડેવલપમેન્ટ પ્લાન બનેલ હોય તો, ઝોનિંગ દસ્તાવેજ અથવા પ્લોટ માલિકની તે અંગે બાંહેધરી.
૨. ઈ.સી. પાત્ર પ્રોડક્ટ / પ્રોજેક્ટના કિસ્સામાં, ટી.ઓ.આર./ પર્યાવરણ મંજૂરી (Environment Clearance)ની નકલ. (ઈ.સી. ટુ સી.ટી.ઈ. અરજીના કિસ્સામાં)
૩. કોઈ પર્યાવરણીય કાયદા લાગુ ન પડતા હોય તો તે અંગેની બાંહેધરી / સેલ્ફ ડિક્લેરેશન*.
૪. સ્મોલ સ્કેલ ઈન્ડસ્ટ્રી (એસ.એસ.આઈ.) / એમ.એસ.એમ.ઈ. પ્રમાણપત્ર (ઉદ્યોગ આધાર) / મેમોરેન્ડમ ઓફ એન્ટરપ્રેન્યોરશિપ સર્ટિફિકેટ, જો લાગુ પડતું હોય તો.
૫. બોરવેલનું પાણી વાપરવાના કિસ્સામાં સી.જી.ડબ્લ્યુ.એ. ની એન.ઓ.સી. અથવા એન.ઓ.સી. ની અરજીની નકલ રજૂ કરવી, જો લાગુ પડતું હોય તો.
૬. ઈન્ડસ્ટ્રીયલ એસ્ટેટ/ કોમ્પ્લેક્સ/ પાર્ક/ સ્પેશિયલ ઇકોનોમીક ઝોન (એસ.ઈ.ઝેડ.)ના કિસ્સામાં, આવા એસ્ટેટ / સંકુલને મળેલ પર્યાવરણ મંજૂરી ની સ્પેસીફીક શરતોનું સમગ્ર જીવન દરમિયાન કમ્પ્લાયન્સ/ પાલન કરવાની મેનેજમેન્ટ દ્વારા બાંહેધરી રજૂ કરવી. (પ્રોજેક્ટ કે જેમા ઈન્ડસ્ટ્રીયલ એસ્ટેટ/ કોમ્પ્લેક્સ/ પાર્ક/ સ્પેશિયલ ઇકોનોમીક ઝોન (એસ.ઈ.ઝેડ.) દ્વારા પર્યાવરણ મંજૂરી મેળવેલ હોય)
૭. એન્વાયરન્મેન્ટ મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમ(ઈ.એમ.એસ.) માટેનો ટ્રીટેબીલીટી રિપોર્ટ, જો લાગુ પડતું હોય તો.

*સૂચક ફોર્મેટ ભાગ - બ માં આપેલ છે.

નોંધ:

- i ઉદ્યોગ દ્વારા દસ્તાવેજો સ્કેન કરીને પી. ડી. એફ. ફોર્મેટમાં એક્ષ.જી.એન. સીસ્ટમમાં અપલોડ કરવાના રહેશે.
- ii. ઉદ્યોગ દ્વારા ટેકનીકલ અને અન્ય વિગતો એક્ષ.જી.એન. સીસ્ટમમાં માસ્ટર ટેકનીકલ પેજ અને અન્ય પેજમાં ભરવાની રહેશે.
- iii. ઈ.સી. ટુ સી.ટી.ઈ. (ફેશ અરજી તરીકે) ના કિસ્સામાં સી.ટી.ઈ. - ફેશ ના ચેકલિસ્ટ મુજબ દસ્તાવેજો અને વિગતો રજૂ કરવાના રહેશે.



ચેકલિસ્ટ ૨ સી.ટી.ઈ. – અમેન્ડમેન્ટ અરજી માટેનું ચેકલિસ્ટ

પ્રકાર ૧:

ફરજિયાત દસ્તાવેજોની યાદી (પ્લોટમાં ફેરફાર અથવા પ્લોટ ઉમેરવાના કિસ્સામાં):

૧. જમીન સંબંધિત દસ્તાવેજો :

- જો પ્લોટ જી.આઈ.ડી.સી. વિસ્તારની બહાર હોય, તો નીચેના દસ્તાવેજો જમા કરાવવા:
 - ઉદ્યોગની માલિકીના પ્લોટના કિસ્સામાં, જમીનની માલિકીના દસ્તાવેજો જેવા કે ૭/૧૨ નો ઉતારો, વેચાણ કરાર વગેરે.
 - જો પ્લોટ ઉદ્યોગ દ્વારા ભાડે રાખવામાં આવેલ હોય તો, "કોઇપણ પર્યાવરણીય કાયદાના ઉલ્લંઘનના કિસ્સામાં, ભાડૂઆત (ઔદ્યોગિક એકમ) અને પ્લોટ માલિક બંને સંયુક્ત અને અલગ વ્યક્તિગત રીતે જવાબદાર રહેશે" શરત સાથે માન્ય ભાડા/લીઝ કરાર જમા કરાવવાનો રહેશે*.
નોંધ: જો પ્લોટ ઉદ્યોગ દ્વારા ભાડે રાખવામાં આવેલ હોય તો, ઉપરોક્ત (i) અને (ii) બંનેમાં દર્શાવેલ દસ્તાવેજો જમા કરાવવાના રહેશે.
 - બિન-ખેતી અંગેની મંજૂરી. (બિન-ખેતી હેતુ માટે)
 - તલાટી પાસેથી અંતરનું પ્રમાણપત્ર*.

૨. જો પ્લોટ જી.આઈ.ડી.સી. વિસ્તારમાં હોય, તો નીચેના દસ્તાવેજો જમા કરાવવા:

- ઉદ્યોગની માલિકીના પ્લોટના કિસ્સામાં, જી.આઈ.ડી.સી. પ્લોટનો કબજો/એલોટમેન્ટ લેટર જમા કરાવવો.
- જો પ્લોટ ઉદ્યોગ દ્વારા ભાડે રાખવામાં આવેલ હોય તો, "કોઇપણ પર્યાવરણીય કાયદાના ઉલ્લંઘનના કિસ્સામાં, ભાડૂઆત (ઔદ્યોગિક એકમ) અને પ્લોટ માલિક બંને સંયુક્ત અને અલગ વ્યક્તિગત રીતે જવાબદાર રહેશે" શરત સાથે માન્ય ભાડા/લીઝ કરાર જમા કરાવવાનો રહેશે*.
નોંધ: જો પ્લોટ ઉદ્યોગ દ્વારા ભાડે રાખવામાં આવેલ હોય તો, ઉપરોક્ત (i) અને (ii) બંનેમાં દર્શાવેલ દસ્તાવેજો જમા કરાવવાના રહેશે.

૨. સાઈટ પ્લાન

નજીકના લેન્ડ માર્ક સાથે (સ્મોલ સ્કેલ ઉદ્યોગો માટે ત્રણ કિ.મી. ત્રિજ્યા અને અન્ય ઉદ્યોગો માટે પાંચ કિ.મી. ત્રિજ્યાનો નકશો)(જો શક્ય હોય તો સેટેલાઈટ ઇમેજ મુકવી)

૩. લેઆઉટ પ્લાન* (ફેક્ટરી/પ્લોટ લેઆઉટ)

પ્રકાર ૨:

ફરજિયાત દસ્તાવેજોની યાદી (અન્ય કિસ્સામાં):

- ચાર્ટર્ડ એકાઉન્ટન્ટ (સી.એ.) નું પ્રમાણપત્ર* (હયાત, સૂચિત અને કુલ રોકાણના આકાશ સાથે)
- ટેકનિકલ વિગતો*: (હયાત, સૂચિત અને કુલ વિગતો)
 - ઉત્પાદન (પ્રોડક્ટ)ની વિગતો
 - કાચા માલ (રો-મટીરીયલ)ની વિગતો
 - પાણીના વપરાશની વિગતો
 - ગંદાપાણીના ઉત્પાદનની અને નિકાલની વિગતો

- e. બળતણની વિગતો
- f. ફ્લુ ગેસ એમિશન કરતી ચીમનીની વિગતો
- g. પ્રોસેસ ગેસ એમિશન કરતી ચીમનીની વિગતો
- h. જોખમી કચરા વ્યવસ્થાપન અને નિકાલની વિગતો

૩. ઉત્પાદનની પ્રક્રિયા* (જો કોઈ ફેરફાર હોય તો) (પ્રોસેસ ફ્લો ડાયાગ્રામ, પ્રોસેસ ડિસ્ક્રીપ્શન, કેમિકલ રીએક્શન, માસ બેલેન્સ)
૪. વોટર બેલેન્સ ડાયાગ્રામ* (જો કોઈ ફેરફાર હોય તો)
૫. ગંદા પાણીના શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટની(એફ્લુએન્ટ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ) (ઇ.ટી.પી.) વિગતો* (જો કોઈ ફેરફાર હોય તો) (ઇ.ટી.પી. સ્કીમનું વર્ણન, તેના એકમો(સાઇઝ/ક્ષમતા સાથે), તથાફ્લો ડાયાગ્રામ)
૬. ગંદા પાણીના નિકાલ માટે કોમન ફેસિલિટીનું સભ્યપદ (બુક ફ્વોન્ટીટી સાથે), જો લાગુ પડતું હોય તો. (જો કોઈ ફેરફાર હોય તો)
૭. ઈ.આઇ.એ. રિપોર્ટ, જો સૂચિત રોકાણ રૂ. ૨૫૦ કરોડ કરતાં વધુ હોય તો. (ઈ.આઇ.એ નોટિફિકેશન લાગુ પડતું હોય તે સિવાયના કિસ્સામાં)
૮. શુદ્ધિકરણ કરેલ ગંદા પાણીનો ઉપયોગ સિંચાઈ / વાવેતર / ગાર્ડનિંગ માટે કરવાના કિસ્સામાં તે માટે ઉપલબ્ધ જમીનની વિગતો. (જો કોઈ ફેરફાર હોય તો)
૯. ખાણકામ (mining) / ક્વોરી જ્યાં ખાણકામ (mining) કરવામાં આવે છે તેવા કિસ્સામાં સંબંધિત સત્તાધિકારી પાસેથી માન્ય લીઝ પરવાનગી. (જો કોઈ ફેરફાર હોય તો)
૧૦. સી.ટી.ઈ. રીકન્સીડર અરજી (આર.સી.એન.) કિસ્સામાં અગાઉના રિજેક્શન ઓર્ડરમાં દર્શાવેલ રિજેક્શનના કારણોનું કમ્પ્લાયન્સ રજૂ કરવું.

પ્રકાર ૩:

ફરજિયાત દસ્તાવેજોની યાદી (સી.ટી.ઈ. - ચેન્જ ઈન પ્રોડક્ટ મિક્સ અરજીના કિસ્સામાં) :

૧. સી.ટી.ઈ., સી.સી.એ. પ્રોડક્ટ મિક્સ એપ્લિકેશન માટે “પરિવેશ” પોર્ટલ પર ઉદ્યોગ દ્વારા “પ્રદૂષણના ભારણમાં કોઈ વધારો થતો નથી” તેવું પ્રમાણપત્ર અપલોડ કર્યા પછી સિસ્ટમ જનરેટેડ સ્વીકૃતિની નકલ.
૨. પરિવેશ પોર્ટલ પર ઉદ્યોગ દ્વારા આપવામાં આવેલી માહિતી (માન્ય ફોર્મેટમાં).
૩. “પ્રદૂષણના ભારણમાં કોઈ વધારો થતો નથી” તેવું પ્રમાણપત્ર.
૪. અગાઉ મેળવેલ પર્યાવરણ મંજૂરીની(Environment Clearance) નકલ.
૫. માન્ય સી.સી.એ. અને અમેન્ડમેન્ટ ની નકલ.
૬. ઓનલાઇન કન્ટ્રીન્યુઅસ મોનીટરીંગ સીસ્ટમ (OCMS) ના ઇન્સ્ટોલેશન અને અમલીકરણ માટે બાંહેધરી
૭. માન્યતા પ્રાપ્ત કરેલ એન્વાયરન્મેન્ટ ઓડિટર પાસેથી પ્રોપોઝ્ડ પ્રોડક્ટ મિક્સ અરજી માટે એન્વાયરન્મેન્ટ મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમ (ઈ.એમ.એસ.)ની પર્યાપ્તતા (એડેક્યુસી) અને અસરકારકતા (એફીકસી) બાબતનો રિપોર્ટ

નોંધ: વધારાની સ્પષ્ટતા/જરૂરિયાત માટે સક્ષમ અધિકારી દ્વારા જારી કરાયેલ સૂચના / પરિપત્ર / ઓફિસ મેમોરેન્ડમ નો સંદર્ભ લેવો.



અન્ય જરૂરી દસ્તાવેજોની યાદી સી.ટી.ઈ. અમેન્ડમેન્ટ અરજી માટે:

૧. માલિક / ભાગીદારો / ડિરેક્ટર્સની યાદી* (જો કોઈ ફેરફાર હોય તો)
૨. જો પ્લોટ જી.આઈ.ડી.સી. વિસ્તારની બહાર અને શહેરી વિકાસ વિસ્તારમાં હોય કે જ્યાં ડેવલપમેન્ટ પ્લાન બનેલ હોય તો, ઝોનિંગ દસ્તાવેજ અથવા પ્લોટ માલિકની તે અંગે બાંહેધરી. (જો પ્લોટ નંબરમા કોઈ ફેરફાર હોય તો/ પ્લોટ એડ કરવાનો હોય તો)
૩. ઈ.સી. પાત્ર પ્રોડક્ટ / પ્રોજેક્ટના કિસ્સામાં, ટી.ઓ.આર. / પર્યાવરણ મંજૂરી (Environment Clearance)ની નકલ. (ઈ.સી. ટુ સી.ટી.ઈ. અરજીના કિસ્સામાં)
૪. કોઈ પર્યાવરણીય કાયદા લાગુ ન પડતા હોય તો તે અંગેની બાંહેધરી / સેલ્ફ ડિક્લેરેશન, જો લાગુ પડતું હોય તો.*
૫. સ્મોલ સ્કેલ ઈન્ડસ્ટ્રી (એસ.એસ.આઈ.) / એમ.એસ.એમ.ઈ. પ્રમાણપત્ર (ઉદ્યોગ આધાર) / મેમોરેન્ડમ ઓફ એન્ટરપ્રેન્યોરશિપ સર્ટિફિકેટ, જો લાગુ પડતું હોય તો.
૬. બોરવેલનું પાણી વાપરવાના કિસ્સામાં સી.જી.ડબ્લ્યુ.એ. ની એન.ઓ.સી. અથવા એન.ઓ.સી. ની અરજીની નકલ રજૂ કરવી, જો લાગુ પડતું હોય તો. (જો કોઈ ફેરફાર હોય તો)
૭. ઈન્ડસ્ટ્રીયલ એસ્ટેટ/ કોમ્પ્લેક્સ/ પાર્ક/ સ્પેશિયલ ઇકોનોમીક ઝોન (એસ.ઈ.ઝેડ.)ના કિસ્સામાં, આવા એસ્ટેટ / સંકુલને મળેલ પર્યાવરણ મંજૂરીની સ્પેસીફિક શરતોનું સમગ્ર જીવન દરમિયાન કમ્પ્લાયન્સ / પાલન કરવાની મેનેજમેન્ટ દ્વારા બાંહેધરી રજૂ કરવી. (પ્રોજેક્ટ કે જેમા ઈન્ડસ્ટ્રીયલ એસ્ટેટ/ કોમ્પ્લેક્સ/ પાર્ક/ સ્પેશિયલ ઇકોનોમીક ઝોન (એસ.ઈ.ઝેડ.) દ્વારા પર્યાવરણ મંજૂરી મેળવેલ હોય)
૮. એન્વાયરનમેન્ટ મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમ (ઈ.એમ.એસ.)માટેનો ટ્રીટેબીલીટી રિપોર્ટ, જો લાગુ પડતું હોય તો.
૯. માન્યતા પ્રાપ્ત કરેલ એન્વાયરનમેન્ટ ઓડિટર પાસેથી સૂચિત ક્ષમતા માટે એન્વાયરનમેન્ટ મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમ (ઈ.એમ.એસ.) ની પર્યાપ્તતા (એડેક્યુસી) અને અસરકારકતા (એફીકસી) બાબતનો રિપોર્ટ (હાલના ઉત્પાદનના કમ્પ્લાયન્સ રિપોર્ટ સાથે), વિસ્તરણ (expansion) ના કિસ્સામાં. (શીડ્યુલ-૧ અથવા શીડ્યુલ-૨ ઉદ્યોગોના કિસ્સામાં માન્ય ઓડિટર પાસેથી)
૧૦. અગાઉના વર્ષનો એન્વાયરનમેન્ટ ઓડિટ રિપોર્ટ (ઓડિટર દ્વારા આપેલ ભલામણ ના કમ્પ્લાયન્સ સાથે), વિસ્તરણ (expansion) ના કિસ્સામાં. (જો લાગુ પડતું હોય તો)

*સૂચક ફોર્મેટ ભાગ - બ માં આપેલ છે

નોંધ:

- i. ઉદ્યોગ દ્વારા દસ્તાવેજો સ્કેન કરીને પી. ડી. એફ. ફોર્મેટમાં એક્સ.જી.એન. સીસ્ટમમાં અપલોડ કરવાના રહેશે.
- ii. ઉદ્યોગ દ્વારા ટેકનીકલ અને અન્ય વિગતો એક્સ.જી.એન. સીસ્ટમમાં માસ્ટર ટેકનીકલ પેજ અને અન્ય પેજમાં ભરવાની રહેશે.
- iii. ઈ.સી. ટુ સી.ટી.ઈ. (અમેન્ડમેન્ટ અરજી તરીકે) ના કિસ્સામાં સી.ટી.ઈ. - અમેન્ડમેન્ટ ના ચેકલિસ્ટ મુજબ દસ્તાવેજો અને વિગતો રજૂ કરવાના રહેશે.



ચેકલિસ્ટ ૩

સી.સી.એ. - ફેશ અરજી માટેનું ચેકલિસ્ટ

ફરજિયાત દસ્તાવેજોની યાદી:

૧. કન્સેન્ટ ટુ એસ્ટાબ્લિશ(સી.ટી.ઈ.) નું કમ્પ્લાયન્સ.
૨. પર્યાવરણ મંજૂરી(Environment Clearance) નું કમ્પ્લાયન્સ, જો લાગુ પડતું હોય તો.
૩. ચાર્ટર્ડ એકાઉન્ટન્ટ (સી.એ.) નું પ્રમાણપત્ર*
૪. પ્લાન્ટ અને મશીનરીની યાદી*
૫. જોખમી કચરાના નિકાલ માટે કોમન ફેસિલિટીનું સભ્યપદ (બુક ક્વોન્ટિટી સાથે), જો લાગુ પડતું હોય તો.
૬. પબ્લિક લાયબીલીટી ઈનસ્યોરન્સ(પી.એલ.આઈ.), જો લાગુ પડતું હોય તો.
૭. ખાણકામ (mining) / ક્વોરી જ્યાં ખાણકામ (mining) કરવામાં આવે છે તેવા કિસ્સામાં સંબંધિત સત્તાધિકારી પાસેથી માન્ય લીઝ પરવાનગી.
૮. સી.સી.એ. રી-એપ્લાય અરજી કિસ્સામાં અગાઉના રિજેક્શન ઓર્ડરમાં દર્શાવેલ રિજેક્શનના કારણોનું કમ્પ્લાયન્સ રજૂ કરવું.

અન્ય જરૂરી દસ્તાવેજોની યાદી

૧. ટેકનિકલ વિગતો*:
 - a. ઉત્પાદન (પ્રોડક્ટ)ની વિગતો
 - b. કાચા માલ (રો-મટીરીયલ)ની વિગતો
 - c. પાણીના વપરાશની વિગતો
 - d. ગંદાપાણીના ઉત્પાદનની અને નિકાલની વિગતો
 - e. બળતણની વિગતો
 - f. ફ્લુ ગેસ એમિશન કરતી ચીમનીની વિગતો
 - g. પ્રોસેસ ગેસ એમિશન કરતી ચીમનીની વિગતો
 - h. જોખમી કચરા વ્યવસ્થાપન અને નિકાલની વિગતો
૨. ઉત્પાદનની પ્રક્રિયા*
(પ્રોસેસ ફ્લો ડાયાગ્રામ, પ્રોસેસ ડિસ્ક્રિપ્શન, કેમિકલ રીએક્શન, માસ બેલેન્સ)
૩. વોટર બેલેન્સ ડાયાગ્રામ*
૪. ગંદા પાણીના શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટની(એફ્લૂએન્ટ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ) (ઇ.ટી.પી.) વિગતો* (ઇ.ટી.પી. સ્કીમનું વર્ણન, તેના એકમો(સાઇઝ/ક્ષમતા સાથે), તથાફ્લો ડાયાગ્રામ)
૫. ગંદા પાણીના નિકાલ માટે કોમન ફેસિલિટીનું સભ્યપદ (બુક ક્વોન્ટિટી સાથે), જો લાગુ પડતું હોય તો.
૬. જો પ્લોટ ઉદ્યોગ દ્વારા ભાડે રાખવામાં આવેલ હોય તો, " કોઇપણ પર્યાવરણીય કાયદાના ઉલ્લંઘનના કિસ્સામાં, ભાડૂઆત(ઔદ્યોગિક એકમ) અને પ્લોટ માલિક બંને સંયુક્ત અને અલગ વ્યક્તિગત રીતે જવાબદાર રહેશે " શરત સાથે માન્ય ભાડા/લીઝ કરાર જમા કરાવવાનો રહેશે*.
૭. લેઆઉટ પ્લાન* (ફેક્ટરી/પ્લોટ લેઆઉટ)



૮. કોઈ પર્યાવરણીય કાયદા લાગુ ન પડતા હોય તો તે અંગેની બાંહેધરી / સેલ્ફ ડિક્લરેશન.
૯. જોખમી કચરાના સંગ્રહ વિસ્તારની વિગતો, જો લાગુ પડતું હોય તો
૧૦. સ્મોલ સ્કેલ ઈન્ડસ્ટ્રી (એસ.એસ.આઈ.) / એમ.એસ.એમ.ઈ. પ્રમાણપત્ર (ઉદ્યોગ આધાર) / મેમોરેન્ડમ ઓફ એન્ટરપ્રેન્યોરશિપ સર્ટિફિકેટ, જો લાગુ પડતું હોય તો.
૧૧. બોરવેલનું પાણી વાપરવાના કિસ્સામાં સી.જી.ડબ્લ્યુ.એ. ની એન.ઓ.સી. અથવા એન.ઓ.સી. ની અરજીની નકલ રજૂ કરવી, જો લાગુ પડતું હોય તો.
૧૨. મેજર એક્સિડન્ટ હેઝાર્ડ (એમ.એ.એચ.) યુનિટના કિસ્સામાં સલામતી સંબંધિત દસ્તાવેજો:
- ડી.આઈ.એસ.એચ. (DISH) વિભાગની મંજૂરી
 - પી.ઈ.એસ.ઓ. (PESO) વિભાગનું લાઇસન્સ (જો લાગુ પડતું હોય તો)
 - ઓનસાઇટ ઇમરજન્સી પ્લાન (જો લાગુ પડતું હોય તો)
 - એમ.એસ.આઈ.એચ.સી. (MSIHC) નિયમ હેઠળ લાગુ પડતા અન્ય નિયમોનું પાલન
૧૩. ૧૭ કેટેગરીના એકમો અને કોમન ફેસિલિટીના કિસ્સામાં અથવા લાગુ પડતા ઉદ્યોગ દ્વારા લગાવેલ ઓ.સી.ઈ.એમ.એસ.ની વિગતો.
૧૪. માન્યતા પ્રાપ્ત કરેલ પર્યાવરણ ઓડિટર પાસેથી સૂચિત ક્ષમતા માટે એન્વાયરનમેન્ટ મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમ (ઈ.એમ.એસ.) ની પર્યાપ્તતા (એડેક્યુસી) અને અસરકારકતા (એફીકસી) બાબતનો રિપોર્ટ. (શીડ્યુલ-૧ અથવા શીડ્યુલ-૨ ઉદ્યોગોના કિસ્સામાં માન્ય ઓડિટર પાસેથી)
૧૫. હેઝાર્ડસ વેસ્ટ રુલ્સ - ૨૦૧૬ ના નિયમ- ૯ અંતર્ગત અરજીના કિસ્સામાં સી.પી.સી.બી./ જી.પી.સી.બી. દ્વારા તૈયાર કરાયેલ એસ.ઓ.પી. નો કમ્પ્લાયન્સ રિપોર્ટ.

*સૂચક ફોર્મેટ ભાગ - બ માં આપેલ છે.

નોંધ:

- ઉદ્યોગ દ્વારા દસ્તાવેજો સ્કેન કરીને પી. ડી. એફ. ફોર્મેટમાં એક્સ.જી.એન. સીસ્ટમમાં અપલોડ કરવાના રહેશે.
- ઉદ્યોગ દ્વારા ટેકનીકલ અને અન્ય વિગતો એક્સ.જી.એન. સીસ્ટમમાં માસ્ટર ટેકનીકલ પેજ અને અન્ય પેજમાં ભરવાની રહેશે.



ચેકલિસ્ટ ૪

સી.સી.એ. - રિન્યુઅલ અરજી માટેનું ચેકલિસ્ટ

ફરજિયાત દસ્તાવેજોની યાદી

૧. અગાઉના સી.સી.એ. નું કમ્પ્લાયન્સ.
૨. પર્યાવરણ મંજૂરી (Environment Clearance) નું કમ્પ્લાયન્સ, જો લાગુ પડતું હોય તો.
૩. અગાઉના વર્ષનું પર્યાવરણ સ્ટેટમેન્ટ ફોર્મ-V.
૪. અગાઉના વર્ષના જોખમી કચરાના નિયમો હેઠળ ફોર્મ-4 (વાર્ષિક અહેવાલ), જો લાગુ પડતું હોય તો.
૫. પબ્લિક લાયબીલીટી ઈનસ્યોરન્સ(પી.એલ.આઈ.), જો લાગુ પડતું હોય તો.
૬. અગાઉ કાનૂની કાર્યવાહીનું (Legal Action) કમ્પ્લાયન્સ, જો બાકી હોય તો.
૭. ખાણકામ (mining) / ક્વોરી જ્યાં ખાણકામ (mining) કરવામાં આવે છે તેવા કિસ્સામાં સંબંધિત સત્તાધિકારી પાસેથી માન્ય લીઝ પરવાનગી.
૮. સી.સી.એ. રી-એપ્લાય અરજી કિસ્સામાં અગાઉના રિજેક્શન ઓર્ડરમાં દર્શાવેલ રિજેક્શનના કારણોનું કમ્પ્લાયન્સ રજૂ કરવું.

અન્ય જરૂરી દસ્તાવેજોની યાદી

૧. જો પ્લોટ ઉદ્યોગ દ્વારા ભાડે રાખવામાં આવેલ હોય તો, "કોઈપણ પર્યાવરણીય કાયદાના ઉલ્લંઘનના કિસ્સામાં, ભાડૂઆત (ઔદ્યોગિક એકમ) અને પ્લોટ માલિક બંને સંયુક્ત અને અલગ વ્યક્તિગત રીતે જવાબદાર રહેશે" શરત સાથે માન્ય ભાડા/લીઝ કરાર જમા કરાવવાનો રહેશે*.
૨. ચાર્ટર્ડ એકાઉન્ટન્ટ (સી.એ.) નું પ્રમાણપત્ર* (જો રોકાણના આકડા એક્ષ. જી. એન. કરતા જુદા હોય તો)
૩. અગાઉના વર્ષનો એન્વાયરન્મેન્ટ ઓડિટ રિપોર્ટ (ઓડિટર દ્વારા આપેલ ભલામણના કમ્પ્લાયન્સ સાથે), જો લાગુ પડતું હોય તો.
૪. બોરવેલનું પાણી વાપરવાના કિસ્સામાં સી.જી.ડબલ્યુ.એ. ની એન.ઓ.સી. અથવા એન.ઓ.સી. ની અરજીની નકલ રજૂ કરવી, જો લાગુ પડતું હોય તો.
૫. મેજર એક્સિડન્ટ હેઝાર્ડ (એમ.એ.એચ.) યુનિટના કિસ્સામાં સલામતી સંબંધિત દસ્તાવેજો:
 - a. ડી.આઈ.એસ.એચ. (DISH) વિભાગની મંજૂરી
 - b. પી.ઇ.એસ.ઓ. (PESO) વિભાગનું લાઇસન્સ (જો લાગુ પડતું હોય તો)
 - c. ઓનસાઇટ ઇમરજન્સી પ્લાન (જો લાગુ પડતું હોય તો)
 - d. એમ.એસ.આઇ.એચ.સી. (MSIHC) નિયમ હેઠળ લાગુ પડતા અન્ય નિયમોનું પાલન
૬. ૧૭ કેટેગરીના એકમો અને કોમન ફેસિલિટીના કિસ્સામાં અથવા લાગુ પડતા ઉદ્યોગ દ્વારા લગાવેલ ઓ.સી.ઈ.એમ.એસ. ની વિગતો.
૭. આઈ.એસ.ઓ. ૧૪૦૦૧ સર્ટિફિકેટ અને રીસ્પોન્સિબલ કેર મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમની નકલ, જો ઉદ્યોગ વધારાની માન્યતા સાથે એકમ સી.સી.એ. મેળવવા ઇચ્છતુ હોય તો.
૮. હેઝાર્ડસ વેસ્ટ રુલ્સ - ૨૦૧૬ ના નિયમ- ૯ અંતર્ગત અરજીના કિસ્સામાં સી.પી.સી.બી. / જી.પી.સી.બી. દ્વારા તૈયાર કરાયેલ એસ.ઓ.પી. નો કમ્પ્લાયન્સ રિપોર્ટ.

*સૂચક ફોર્મેટ ભાગ - બ માં આપેલ છે.

નોંધ:

- i. ઉદ્યોગ દ્વારા દસ્તાવેજો સ્કેન કરીને પી. ડી. એફ. ફોર્મેટમાં એક્ષ.જી.એન. સીસ્ટમમાં અપલોડ કરવાના રહેશે.
- ii. ઉદ્યોગ દ્વારા ટેકનીકલ અને અન્ય વિગતો એક્ષ.જી.એન. સીસ્ટમમાં માસ્ટર ટેકનીકલ પેજ અને અન્ય પેજમાં ભરવાની રહેશે.





ચેકલિસ્ટ ૫

સી.સી.એ. – અમેન્ડમેન્ટ અરજી માટેનું ચેકલિસ્ટ

આ ચેકલિસ્ટ સી.સી.એ. રિન્યુઅલ કમ અમેન્ડમેન્ટ ની અરજી ના કિસ્સામાં પણ લાગુ પડશે.
ફરજિયાત દસ્તાવેજોની યાદી

૧. અગાઉના સી.ટી.ઈ. - અમેન્ડમેન્ટ નું કમ્પ્લાયન્સ, જો લાગુ પડતું હોય તો.
૨. પર્યાવરણ મંજૂરી(Environment Clearance) નું કમ્પ્લાયન્સ, જો લાગુ પડતું હોય તો.
૩. પબ્લિક લાયબીલીટી ઈનસ્યોરન્સ(પી.એલ.આઈ.), જો લાગુ પડતું હોય તો.
૪. અગાઉના વર્ષનું પર્યાવરણ સ્ટેટમેન્ટ ફોર્મ-V, જો અગાઉ જમા ન કરાવેલ હોય તો.
૫. અગાઉના વર્ષના જોખમી કચરાના નિયમો હેઠળ ફોર્મ-4 (વાર્ષિક અહેવાલ), જો લાગુ પડતું હોય તો.
૬. જોખમી કચરાના નિકાલ માટે કોમન ફેસિલિટીનું સભ્યપદ (બુક ક્વોન્ટિટી સાથે), જો ફેરફાર હોય તો.
૭. અગાઉ કાનૂની કાર્યવાહીનું (Legal Action) કમ્પ્લાયન્સ, જો બાકી હોય તો.
૮. ચાર્ટર્ડ એકાઉન્ટન્ટ (સી.એ.) નું પ્રમાણપત્ર* (હયાત, સૂચિત અને કુલ રોકાણના આકડા સાથે) (જો રોકાણના આકડા એક્ષ. જી. એન. કરતા જુદા હોય તો)
૯. ખાણકામ (mining) / ક્વોરી જ્યાં ખાણકામ (mining) કરવામાં આવે છે તેવા કિસ્સામાં સંબંધિત સત્તાધિકારી પાસેથી માન્ય લીઝ પરવાનગી(જો કોઈ ફેરફાર હોય તો)
૧૦. સી.સી.એ. રી-એપ્લાય અરજી કિસ્સામાં અગાઉના રિજેક્શન ઓર્ડરમાં દર્શાવેલ રિજેક્શનના કારણોનું કોમ્પ્લાયન્સ રજૂ કરવું.

અન્ય જરૂરી દસ્તાવેજોની યાદી

૧. ટેકનિકલ વિગતો*:
 - a. ઉત્પાદન (પ્રોડક્ટ)ની વિગતો
 - b. કાચા માલ (રો-મટીરીયલ)ની
 - c. પાણીના વપરાશની વિગતો
 - d. ગંદાપાણીના ઉત્પાદનની અને નિકાલની વિગતો
 - e. બળતણની વિગતો
 - f. ફ્લુ ગેસ એમિશન કરતી ચીમનીની વિગતો
 - g. પ્રોસેસ ગેસ એમિશન કરતી ચીમનીની વિગતો
 - h. જોખમી કચરા વ્યવસ્થાપન અને નિકાલની વિગતો
૨. ઉત્પાદનની પ્રક્રિયા*
(પ્રોસેસ ફ્લો ડાયાગ્રામ, પ્રોસેસ ડિસ્ક્રીપ્શન, કેમિકલ રીએક્શન, માસ બેલેન્સ)
૩. વોટર બેલેન્સ ડાયાગ્રામ*
૪. ગંદા પાણીના શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટની(એફ્લૂએન્ટ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ) (ઇ.ટી.પી.) વિગતો*
(ઇ.ટી.પી. સ્કીમનું વર્ણન, તેના એકમો(સાઇઝ/ક્ષમતા સાથે), તથા ફ્લો ડાયાગ્રામ)
૫. ગંદા પાણીના નિકાલ માટે કોમન ફેસિલિટીનું સભ્યપદ (બુક ક્વોન્ટિટી સાથે), જો લાગુ પડતું હોય તો.

- ૬ જો પ્લોટ ઉદ્યોગ દ્વારા ભાડે રાખવામાં આવેલ હોય તો, " કોઈપણ પર્યાવરણીય કાયદાના ઉલ્લંઘનના કિસ્સામાં, ભાડૂઆત(ઔદ્યોગિક એકમ) અને પ્લોટ માલિક બંને સંયુક્ત અને અલગ વ્યક્તિગત રીતે જવાબદાર રહેશે " શરત સાથે માન્ય ભાડા/લીઝ કરાર જમા કરાવવાનો રહેશે*.
૭. લેઆઉટ પ્લાન* (ફેક્ટરી/પ્લોટ લેઆઉટ)
૮. અગાઉના વર્ષનો એન્વાયરનમેન્ટ ઓડિટ રિપોર્ટ (ઓડિટર દ્વારા આપેલ ભલામણના કમ્પ્લાયન્સ સાથે), જો લાગુ પડતું હોય તો.
૯. પ્લાન્ટ અને મશીનરીની યાદી
૧૦. બોરવેલનું પાણી વાપરવાના કિસ્સામાં સી.જી.ડબ્લ્યૂ.એ. ની એન.ઓ.સી. અથવા એન.ઓ.સી. ની અરજીની નકલ રજૂ કરવી, જો લાગુ પડતું હોય તો.
૧૧. મેજર એક્સિડન્ટ હેઝાર્ડ (એમ.એ.એચ.) યુનિટના કિસ્સામાં સલામતી સંબંધિત દસ્તાવેજો:
- ડી.આઇ.એસ.એચ. (DISH) વિભાગની મંજૂરી
 - પી.ઇ.એસ.ઓ. (PESO) વિભાગનું લાઇસન્સ (જો લાગુ પડતું હોય તો)
 - ઓનસાઇટ ઇમરજન્સી પ્લાન (જો લાગુ પડતું હોય તો)
 - એમ.એસ.આઇ.એચ.સી. (MSIHC) નિયમ હેઠળ લાગુ પડતા અન્ય નિયમોનું પાલન
૧૨. ૧૭ કેટેગરીના એકમો અને કોમન ફેસિલિટીના કિસ્સામાં અથવા લાગુ પડતા ઉદ્યોગ દ્વારા લગાવેલ ઓ.સી.ઇ.એમ.એસ. ની વિગતો.
૧૩. માન્યતા પ્રાપ્ત કરેલ પર્યાવરણ ઓડિટર પાસેથી સૂચિત ક્ષમતા માટે એન્વાયરનમેન્ટ મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમ (ઈ.એમ.એસ.)ની પર્યાપ્તતા (એડેક્યુસી) અને અસરકારકતા (એફીકસી) બાબતનો રિપોર્ટ. (શીડ્યુલ - ૧ અથવા શીડ્યુલ-૨ ઉદ્યોગોના કિસ્સામાં માન્ય ઓડિટર પાસેથી)
૧૪. કચરાના ઉત્પાદનમાં ઘટાડો અને નિવારણ અથવા રિસાયક્લિંગ અથવા પુનઃઉપયોગ માટે લેવામાં આવેલા પગલાં, જો આવું કોઈ પગલું લેવામાં આવ્યું હોય.
૧૫. હેઝાર્ડસ વેસ્ટ રુલ્સ - ૨૦૧૬ ના નિયમ- ૯ અંતર્ગત અરજીના કિસ્સામાં સી.પી.સી.બી./ જી.પી.સી.બી. દ્વારા તૈયાર કરાયેલ એસ.ઓ.પી. નો કમ્પ્લાયન્સ રિપોર્ટ.

*સૂચક ફોર્મેટ ભાગ - બ માં આપેલ છે.

નોંધ:

- ઉદ્યોગ દ્વારા દસ્તાવેજો સ્કેન કરીને પી. ડી. એફ. ફોર્મેટમાં એક્સ.જી.એન. સીસ્ટમમાં અપલોડ કરવાના રહેશે.
- ઉદ્યોગ દ્વારા ટેકનીકલ અને અન્ય વિગતો એક્સ.જી.એન. સીસ્ટમમાં માસ્ટર ટેકનીકલ પેજ અને અન્ય પેજમાં ભરવાની રહેશે.





ભાગ બ



સી.ટી.ઈ. અને સી.સી.એ.
અરજી માટેના ફોર્મેટ

અનુ. નં.	શીર્ષક	પાના નં.
૧	ભાડા / લીઝ કરાર	૧૫
૨	તલાટી પાસેથી લેવાનું થતુ અંતર (ડિસ્ટન્સ) બાબતનું પ્રમાણપત્ર	૧૬
૩	લે-આઉટ પ્લાન (ફેક્ટરી/પ્લોટ લે-આઉટ)	૧૭
૪	માલિક, ભાગીદારો, ડાયરેક્ટર્સની યાદી	૧૮
૫	ટેકનીકલ વિગતો જેવી કે ઉત્પાદન (પ્રોડક્ટ), કાચા માલ (રો-મટીરીયલ), પાણી વપરાશ, ગંદાપાણીના જનરેશન અને નિકાલ, બળતણ, ફ્લુ ગેસ એમિશન, પ્રોસેસ ગેસ એમિશન, જોખમી કચરા વ્યવસ્થાપન અને નિકાલની વિગતો વિ.	૧૯
૬	ઉત્પાદન પ્રક્રિયા	૨૫
૭	વોટર બેલેન્સ ડાયાગ્રામ	૨૭
૮	એફ્લૂએન્ટ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (ગંદા પાણીનો શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ)	૨૯
૯	પર્યાવરણીય અધિનિયમ લાગુ ન પડતું હોવા બાબતની બાંહેધરી / સેલ્ફ ડિક્લેરેશન	૩૧
૧૦	પ્લાન્ટ અને મશીનરીની યાદી	૩૨





ફોર્મ ૧

ભાડા / લીઝ કરાર

નોંધ: આ સૂચક નમુનો છે, એકમ જરૂરિયાતના આધારે તેને વધુ વ્યાખ્યાયિત/રિફાઇન (ફેરફાર) કરી શકે છે

આ ભાડા કરાર (સ્થળ) ખાતે, (મહિને), (વર્ષ)ની આ (તારીખ) દિવસે અને બંનેની સંમતિથી અમલમાં મૂકવામાં આવે છે:

(માલિકનું નામ),.....

S/o અથવા D/o. (માલિકના પિતાનું નામ),.....

(માલિકનું કાયમીનું સરનામું).....

(હવેથી સંયુક્ત રીતે અને અલગ રીતે "માલિક" તરીકે ઉલ્લેખ કરેલ છે, હવેથી જેમાં તેમના વારસદારો, કાનૂની પ્રતિનિધિઓ, અનુગામીઓ અને સોંપણીઓ શામેલ હશે) એક તરફ વાળા: અને, ની તરફેણમાં:

(ભાડૂઆતનું નામ),.....

S/o અથવા D/o. (ભાડૂઆતના પિતાનું નામ),.....

(ઉદ્યોગનું સરનામું).....

ભાડૂઆતનું સંપૂર્ણ કાયમી સરનામું.....

(હવેથી "ભાડૂઆત" તરીકે ઉલ્લેખ કરેલ છે, જેના અભિવ્યક્તિમાં તેના કાનૂની પ્રતિનિધિઓ, અનુગામીઓ અને સોંપણીઓ શામેલ હશે) બીજીતરફ વાળા.

જ્યારે માલિક (ભાડે આપેલી મિલકતનું સંપૂર્ણ સરનામું) પર સ્થિત મિલકતનો સંપૂર્ણ માલિક છે, જે પછીથી "મિલકત" તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

જ્યારે ભાડૂઆતે માલિકને સૂચિત મિલકત ભાડે આપવા વિનંતી કરી છે અને માલિકે નીચેના નિયમો અને શરતો પર, માત્ર ઔદ્યોગિક હેતુઓ માટે ભાડૂઆતને મિલકત ભાડે આપવા સંમત થયા છે:

હવે આ કરાર નીચે મુજબ છે:

1. ભાડે રાખનાર એ સદર મિલકતમહિનાના કરારથી ભાડે રાખેલ છે કે જે તા.....ના રોજ પૂર્ણ થાય છે.
2. કોઈપણ પર્યાવરણીય કાયદાના ઉલ્લંઘનના કિસ્સામાં, ભાડૂઆત (ઔદ્યોગિક એકમ) અને પ્લોટ માલિક બંને સંયુક્ત અને અલગ વ્યક્તિગત રીતે જવાબદાર રહેશે.
3. અન્ય શરતો, જો કોઈ હોય તો.....

(માલિકની સહી)

(ભાડૂઆતની સહી)

(માલિકનું નામ)

(ભાડૂઆતનું નામ)

સ્થળ:

તારીખ:/...../.....

ફોર્મ ૨ તલાટી પાસેથી લેવાનું થતુ અંતર (ડિસ્ટન્સ) બાબતનું પ્રમાણપત્ર



દાખલો

આથી દાખલો લખી આપવામાં આવે છે કે મોજે,.....તા,..... જિ. ની સીમમાં આવેલ બિન ખેતી સર્વે નંબર.....બાબતેસરકારી રેકોર્ડ મુજબ M/s.....(ઉદ્યોગ નું નામ) નામે નવો ઉદ્યોગ સ્થપનાર છે.સદરહુ જમીન થી જુદા જુદા સૌથી નજીકના સ્થળના હવાઇ અંતર (Aerial distance) નીચે મુજબ છે.

ક્રમ નં.	સૌથી નજીકનું સ્થળ	હવાઇ અંતર (Aerial distance) (મીટર માં)
૧	રહેણાક વિસ્તાર	
૨	i. સ્કૂલ ii. કોલેજ iii. ધાર્મિક સ્થળ	
૩	નદી	
૪	i. તળાવ ii. સરોવર	
૫	કુદરતી નાળા	
૬	નહેર (કેનાલ)	
૭	i. સ્ટેટ હાઇવે ii. નેશનલ હાઇવે iii. અન્ય રસ્તા	
૮	રેલવે લાઇન	
૯	ઐતિહાસિક ઇમારત	
૧૦	i. અભયારણ્ય ii. રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન iii. આરક્ષિત વન iv. ઇકો સેન્સિટિવ ઝોન v. કોસ્ટલ રેગ્યુલેશન ઝોન (CRZ)	

નોંધ: રહેણાક વિસ્તાર એટલે કે જ્યાં એક સમૂહમાં (ક્લસ્ટરમાં) પંદર (૧૫) કે તેથી વધારે પાકા ઘરો આવેલ હોય તેવો વિસ્તાર.

(સહી)

તલાટી કમ મંત્રી,

.....ગ્રામ પંચાયત,

તા.

જી.

સ્થળ: :

તારીખ:/...../.....

સંદર્ભ: ભાગ - ક માં સામેલ ગુ.પ્ર.નિ. બોર્ડ ના સાઇટીંગ કાઇટેરીયા બાબતના પરિપત્રને ધ્યાને લેવું.

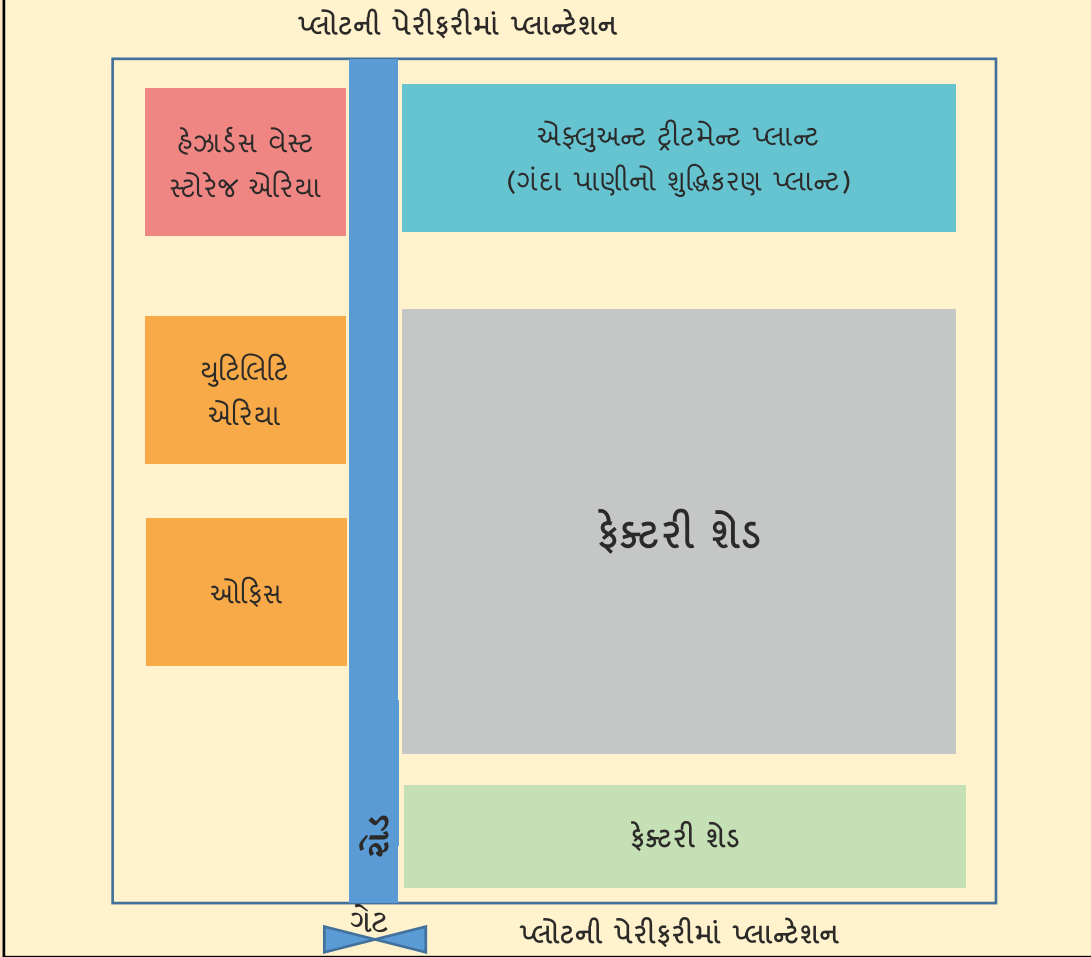




ફોર્મેટ ૩

લે-આઉટ પ્લાન (ફેક્ટરી / પ્લોટ લે-આઉટ)

નોંધ: આ સૂચક નમૂનો છે, એકમ જરૂરિયાતના આધારે તેને વધુ વ્યાખ્યાયિત / રિફાઇન (ફેરફાર) કરી શકે છે.



કોષ્ટક ૧: વિસ્તારના વિભાજનની વિગત		
અનુ. નં.	વિગત	વિસ્તાર (ચો.મી. મા)
1	કુલ પ્લોટ વિસ્તાર	
2	બાંધકામ વિસ્તાર	
3	ઓપન વિસ્તાર	
4	ગ્રીન બેલ્ટ વિસ્તાર	

કોષ્ટક ૨: બાંધકામ વિસ્તારની વિગત		
અનુ. નં.	વિગત	વિસ્તાર (ચો.મી. મા)
1	ફેક્ટરી શેડ વિસ્તાર	
2	ગંદા પાણીનો શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ	
3	યુટિલિટી વિસ્તાર	
4	હેઝાર્ડસ વેસ્ટ સ્ટોરેજ વિસ્તાર	
5	ઓફિસ વિસ્તાર	
6	અન્ય વિસ્તાર (વિગત આપવી)	
	કુલ બાંધકામ વિસ્તાર	

ફોર્મ ૪ માલિક / ભાગીદારો / ડાયરેક્ટર્સની યાદી



ઉદ્યોગના માલિકની યાદી (માલિકીની પેઢીના કિસ્સામાં)

નામ	હોદ્દો	ઓફિસનું સરનામું / રહેઠાણનું સરનામું	ટેલિફોન નંબર / મોબાઈલ નંબર	પાન કાર્ડ નંબર

ભાગીદારોની યાદી

(ભાગીદારીના તથા મર્યાદિત જવાબદારી ભાગીદારી (LLP) પેઢીના કિસ્સામાં)

અનુક્રમ નંબર	નામ	હોદ્દો	ઓફિસનું સરનામું / રહેઠાણનું સરનામું	ટેલિફોન નંબર / મોબાઈલ નંબર	પાન કાર્ડ નંબર
1					
2					
3					

ડાયરેક્ટર્સની યાદી

(લિમિટેડ, પ્રાઇવેટ લિમિટેડ, પબ્લિક લિમિટેડ ઉદ્યોગના કિસ્સામાં)

અનુક્રમ નંબર	નામ	હોદ્દો	ઓફિસનું સરનામું / રહેઠાણનું સરનામું	ટેલિફોન નંબર / મોબાઈલ નંબર	DIN નંબર	પાન કાર્ડ નંબર
1						
2						
3						

(સહી)

નામ:.....(અધિકૃત સહીકર્તા)

હોદ્દો:.....





ફોર્મ ૫ ટેકનીકલ વિગતો

કોષ્ટક ૧: ઉત્પાદન (પ્રોડક્ટ)ની વિગતો:					
ક્રમ નં.	ઉત્પાદન (પ્રોડક્ટ) ના નામ	ઉત્પાદનનો જથ્થો (પ્રતિ મહિને)	એકમ (Unit) પ્રતિ માસ	CAS નં.(કેમીકલ એબસ્ટ્રેક્ટ સર્વિસ નંબર) કેમિકલના કિસ્સામાં	રિમાર્ક્સ

નોંધ: સતત ચાલુ રહેતા ઓધોગિક એકમ (જેમ કે પાવર પ્લાન્ટ, સલ્ફ્યુરિક એસિડ પ્લાન્ટ વગેરે) ના કિસ્સામાં રિમાર્ક્સ કોલમમાં વાર્ષિક ક્ષમતા દર્શાવવી.

કોષ્ટક ૨-અ: કાચા માલ (રો-મટીરીયલ)ની વિગતો: (ફેશ રો-મટીરીયલ)				
ક્રમ નં.	કાચા માલ (રો-મટીરીયલ)ના નામ	કાચા માલનો જથ્થો (પ્રતિ મહિને)	એકમ (Unit) પ્રતિ માસ	રિમાર્ક્સ

કોષ્ટક ૨-બ: કાચા માલ (રો-મટીરીયલ)ની વિગતો: (જોખમી કચરાનો હેઝાર્ડસ વેસ્ટ રુલ્સ - ૨૦૧૬ ના નિયમ - ૯ અંતર્ગત કાચા માલ તરીકે ઉપયોગના કિસ્સામાં)				
ક્રમ નં.	કાચા માલ (રો-મટીરીયલ)ના નામ	કાચા માલનો જથ્થો (પ્રતિ મહિને)	એકમ (Unit) પ્રતિ માસ	રિમાર્ક્સ

કોષ્ટક ૩: પાણીના વપરાશની વિગતો પાણીનો સ્ત્રોત:.....				
ક્રમ નં.	પાણી વપરાશની વિગતો	ફેશ પાણીનો વપરાશ (કે.એલ.ડી.) (ક)	રિસાયકલ / પુનઃઉપયોગમાં લેવાયેલ પાણીનો વપરાશ (કે.એલ.ડી.) (ખ)	કુલ પાણીનો વપરાશ (કે.એલ.ડી.) (ક+ખ)
(I)	ડોમેસ્ટિક હેતુ			
(II)	એગ્રીકલ્ચર / ગાર્ડનીંગ હેતુ (ગ્રીન બેલ્ટ / પ્લાન્ટેશન)			
(III)	ઔદ્યોગિક હેતુ			
	I ઉત્પાદન પ્રક્રિયામાં			
	II બોઈલર માટે પાણી			
	III કુલીંગ ટાવર માટે પાણી			
	IV વોશિંગ પ્રવૃત્તિમાં			
	V સ્ક્રબિંગ માટે પાણી			
	VI અન્ય... (વિગત આપવી)			
	કુલ (ઔદ્યોગિક) (i થી vi)			
(IV)	કુલ વપરાશ [ડોમેસ્ટિક (I) + એગ્રીકલ્ચર /ગાર્ડનીંગ (II) + ઔદ્યોગિક (III)]			

કોષ્ટક ૪: ગંદાપાણીના જનરેશનની વિગતો					
ક્રમ નં	ગંદાપાણીના જનરેશનની વિગતો	ગંદા પાણીનો જનરેશન (કે.એલ.ડી.) (ગ)	રિસાયકલ પુનઃ ઉપયોગમાં લેવામાં આવનાર ગંદુ પાણી (કે.એલ.ડી.) (ઘ)	ગંદા પાણીના નિકાલનો જથ્થો (કે.એલ.ડી.) (ચ= ગ-ઘ)	અંતિમ નિકાલની રીત
(I)	ડોમેસ્ટિક સુએઝ				સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ/ સેપ્ટિક ટાંકી અને સોક પીટ
(II)	ઔદ્યોગિક				
	i. ઉત્પાદન પ્રક્રિયામાંથી				
	ii. બોઈલર બ્લો ડાઉન માંથી				
	iii. કુલીંગ ટાવર બ્લો ડાઉન માંથી				
	iv. વોશિંગ પ્રવૃત્તિ માંથી				
	v. સ્ક્રબિંગમાંથી ગંદુ પાણી				
	vi. અન્ય... (વિગત આપવી)				
	કુલ (ઔદ્યોગિક) (i થી vi)				સી.ઈ.ટી.પી / એસ.એલ.ડી
(III)	કુલ ગંદા પાણીનો જથ્થો [ડોમેસ્ટિક (I) + ઔદ્યોગિક (II)]				

કે.એલ.ડી. = કિલો લિટર /દિવસ



કોષ્ટક પ: ગંદા પાણીનું વ્યવસ્થાપન અને નિકાલ: (અન્ય વિગત, જો લાગુ પડે તો)

ક્રમ નં.	સ્ટ્રીમ નું નામ	(હા / ના/ લાગુ પડતું નથી)	નિકાલ નો જથ્થો (કિલો લિટર /દિવસ)	કોમન ફેસિલિટીનું નામ / સભ્યપદની વિગતો
1	સાંદ્ર (High) સી.ઓ.ડી. એફલુઅન્ટ			
2	સાંદ્ર (High) ટી.ડી.એસ. એફલુઅન્ટ			
3	મંદ (Low) સી.ઓ.ડી. એફલુઅન્ટ			
4	મંદ (Low) ટી.ડી.એસ. એફલુઅન્ટ			
5	અન્ય કોઈપણ વિશિષ્ટ પ્રકારનું એફલુઅન્ટ (વિગતો સ્પષ્ટ કરો)			
6	ડોમેસ્ટિક સુએઝ			
	કુલ ગંદા પાણીનો જથ્થો [ડોમેસ્ટિક + ઔદ્યોગિક]			

**કોષ્ટક પ-અ : ગંદાપાણીના શુદ્ધિકરણ માટે કામચલાઉ વ્યવસ્થાપન અને નિકાલ:
નોંધ: નીચે દર્શાવેલ ટ્રીટમેન્ટ પ્રોસેસ માત્ર સંદર્ભ માટે દર્શાવેલ છે.**

ટીડીએસ (TDS) સીઓડી (COD)	સાંદ્ર (High)	મંદ (Low)
સાંદ્ર (High)	મલ્ટી ઇફેક્ટ ઇવેપરેટર (MEE), સ્પ્રે ડ્રાયર વગેરે	સ્ટ્રિપર + ETP (બાયોલોજીકલ ટ્રીટમેન્ટ)
મંદ (Low)	રીવર્સ ઓસ્મોસીસ (RO)	ETP (બાયોલોજીકલ ટ્રીટમેન્ટ)

કોષ્ટક ૬: બળતણની વિગતો

(૬-૧) વાયુયુક્ત બળતણ		
ક્રમ નં.	બળતણ નું નામ	બળતણનો જથ્થો (સ્ટાન્ડર્ડ ઘન મીટર પ્રતિ દિવસ)
1	નેચરલ ગેસ (સી.એન.જી./એલ.એન.જી)	
2	એલ.પી.જી.	
3	બાયો-ગેસ	
4	કોઈપણ અન્ય (વિગત આપવી)	

(૬-૨) પ્રવાહી બળતણ		
ક્રમ નં.	બળતણ નું નામ	બળતણનો જથ્થો (કિલો લિટર પ્રતિ દિવસ)
1	એલ.ડી.ઓ. (LDO)	
2	ડિઝલ	
3	એલ.એસ.એચ.એસ. (LSHS)	
4	મોટર ગેસોલિન	
5	કેરોસીન	
6	નેપ્થા	
7	કોઈપણ અન્ય (વિગત આપવી)	

ઘન બળતણ		
ક્રમ નં.	બળતણ નું નામ	બળતણનો જથ્થો (મે. ટન પ્રતિ દિવસ)
1	કોલસો	
2	લિગ્નાઈટ	
3	જલાઉ લાકડું (Fire wood)	
4	એગ્રો વેસ્ટ / બ્રિકેટ્સ / બાયો ઇંધણ	
5	આર.ડી.એફ. (Refuse Derived Fuel)	
6	ચારકોલ	
7	સો-ડસ્ટ	
8	કોઈપણ અન્ય (વિગત આપવી)	

નોંધ: ગુ.પ્ર.ની.બોર્ડ દ્વારા જાહેર કરાયેલ માન્ય બળતણ (Approved fuel)ની જાહેરનામાને ધ્યાને લેવું.

કોષ્ટક ૭: ફ્લુ ગેસ એમિશન કરતી ચીમનીની વિગતો: (ફ્લુ ગેસ ચીમની)								
ક્રમ નં.	જોડાયેલ ચીમની (યુટિલિટીનું નામ)	યુટિલિટી ની ક્ષમતા (MT/Hr અથવા K Cal/Hr)	બળતણ નું નામ	બળતણ નો જથ્થો (દિવસ દીઠ)	લગાવેલ વાયુ પ્રદૂષણ નિયંત્રણ સાધનો (APCM)	ચીમની ની ઊંચાઈ મીટરમાં (જમીન સ્તરથી)	પેરામીટર અને પરમીસીબલ નોર્મ્સ	રિમાર્ક્સ

નોંધ: સંયુક્ત ચીમનીના કિસ્સામાં વિગતો રીમાર્ક્સ કોલમમાં લખવી. વાયુ પ્રદૂષણ નિયંત્રણ સાધનો લગાવવા માટે જી.પી.સી.બી. (GPCB) / સી.પી.સી.બી (CPCB) દ્વારા પ્રસારિત કરાયેલ માર્ગદર્શિકા / નિયમો / સૂચનાઓને ધ્યાને લેવી.

કોષ્ટક ૮: પ્રક્રિયા (પ્રોસેસ) માંથી ગેસ એમિશન કરતી ચીમનીની વિગતો: (પ્રોસેસ ગેસ ચીમની)						
ક્રમ નં.	પ્રક્રિયા સાથે જોડાયેલ ચીમની	પ્રક્રિયા પ્લાન્ટ નું નામ	લગાવેલ વાયુ પ્રદૂષણ નિયંત્રણ સાધનો (APCM)	ચીમની ની ઊંચાઈ મીટરમાં (જમીન સ્તરથી)	પેરામીટર અને પરમીસીબલ નોર્મ્સ	રિમાર્ક્સ

નોંધ: સંયુક્ત ચીમનીના કિસ્સામાં વિગતો રીમાર્ક્સ કોલમમાં લખવી.

કોષ્ટક ૯: જોખમી કચરા વ્યવસ્થાપન અને નિકાલની વિગતો:						
ક્રમ નં	જોખમી કચરાનું નામ	શીડ્યૂલ I/II/III/IV	કેટેગરી નંબર	જોખમી કચરાનો જથ્થો (મે.ટન/વર્ષ)	ફેસિલિટી અને નિકાલની રીત	રિમાર્ક્સ

કોષ્ટક ૧૦: કોમન ફેસિલિટીનું નામ (સભ્યપદની વિગતો):				
ક્રમ નં	જોખમી કચરાનો પ્રકાર	એપ્લીકેબીલીટી (હા / ના / લાગુ પડતુ નથી)	નિકાલનો જથ્થો (મે.ટન/વર્ષ)	કોમન ફેસિલિટીનું નામ સભ્યપદની વિગતો સિમેન્ટ ઉદ્યોગનું નામ
1	લેન્ડફિલેબલ જોખમી કચરો			
2	જોખમી કચરાનું કો-પ્રોસેસિંગ પ્રિ- પ્રોસેસિંગ			
3	ઇન્સીનેરેબલ જોખમી કચરો			

નોંધ:

સી.ટી.ઇ. - અમેન્ડમેન્ટ / સી.સી.એ. - અમેન્ડમેન્ટ ની અરજીના કિસ્સામાં એકમે કોષ્ટક નંબર ૧ થી કોષ્ટક નંબર ૯ માં (કોષ્ટક નંબર ૫ સિવાય) ટેબ્યુલેટેડ ફોર્મેટમાં હયાત (Existing), સૂચિત (Proposed) અને કુલ (Total) વિગતો આપવાની રહેશે.

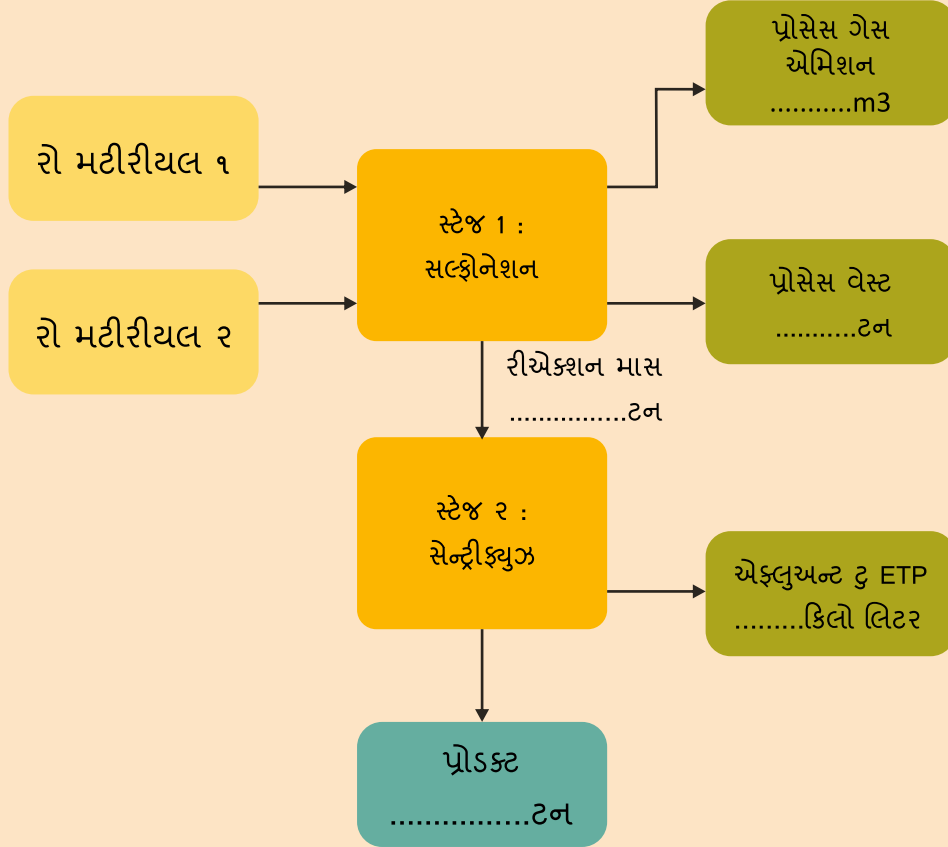




ફોર્મેટ ૬ ઉત્પાદન પ્રક્રિયા

નોંધ: આ સૂચક નમૂનો છે, એકમ જરૂરિયાતના આધારે તેને વધુ વ્યાખ્યાયિત / રિફાઇન (ફેરફાર) કરી શકે છે.

૧. પ્રોસેસ ફ્લો ડાયાગ્રામ (ઉદાહરણ તરીકે)



૨. પ્રોસેસ ડિસ્ક્રીપ્શન (સ્ટેજ / સ્ટેપ મુજબ પ્રોસેસની વિગત આપવી)

ઉદાહરણ તરીકે:

સ્ટેજ ૧:

સલ્ફોનેશન પ્રોસેસ.....

સ્ટેજ ૨:

સેન્ટ્રીફ્યુઝ પ્રોસેસ.....

૩. કેમિકલ રીએક્શન (સ્ટેજ / સ્ટેપ મુજબ પ્રોસેસની વિગત આપવી)

ઉદાહરણ તરીકે:

સ્ટેજ ૧:

“X, Y” કેમિકલ બનાવવા માટે



૪.માસ બેલેન્સ

ઉદાહરણ તરીકે:

સ્ટેજ ૧: સલ્ફોનેશન પ્રોસેસ			
ઇનપુટ		આઉટપુટ	
રો મટીરીયલ ૧ટન	રીએક્શન માસટન
રો મટીરીયલ ૨ટન	ટન
		પ્રોસેસ ગેસ એમિશનm3
કુલટન	કુલટન

સ્ટેજ ૨: સેન્ટ્રીફ્યુઝ પ્રોસેસ			
ઇનપુટ		આઉટપુટ	
રીએક્શન માસટન	પ્રોડક્ટટન
		એફ્લુઅન્ટ to ETPકિલો લિટર
કુલટન	કુલટન



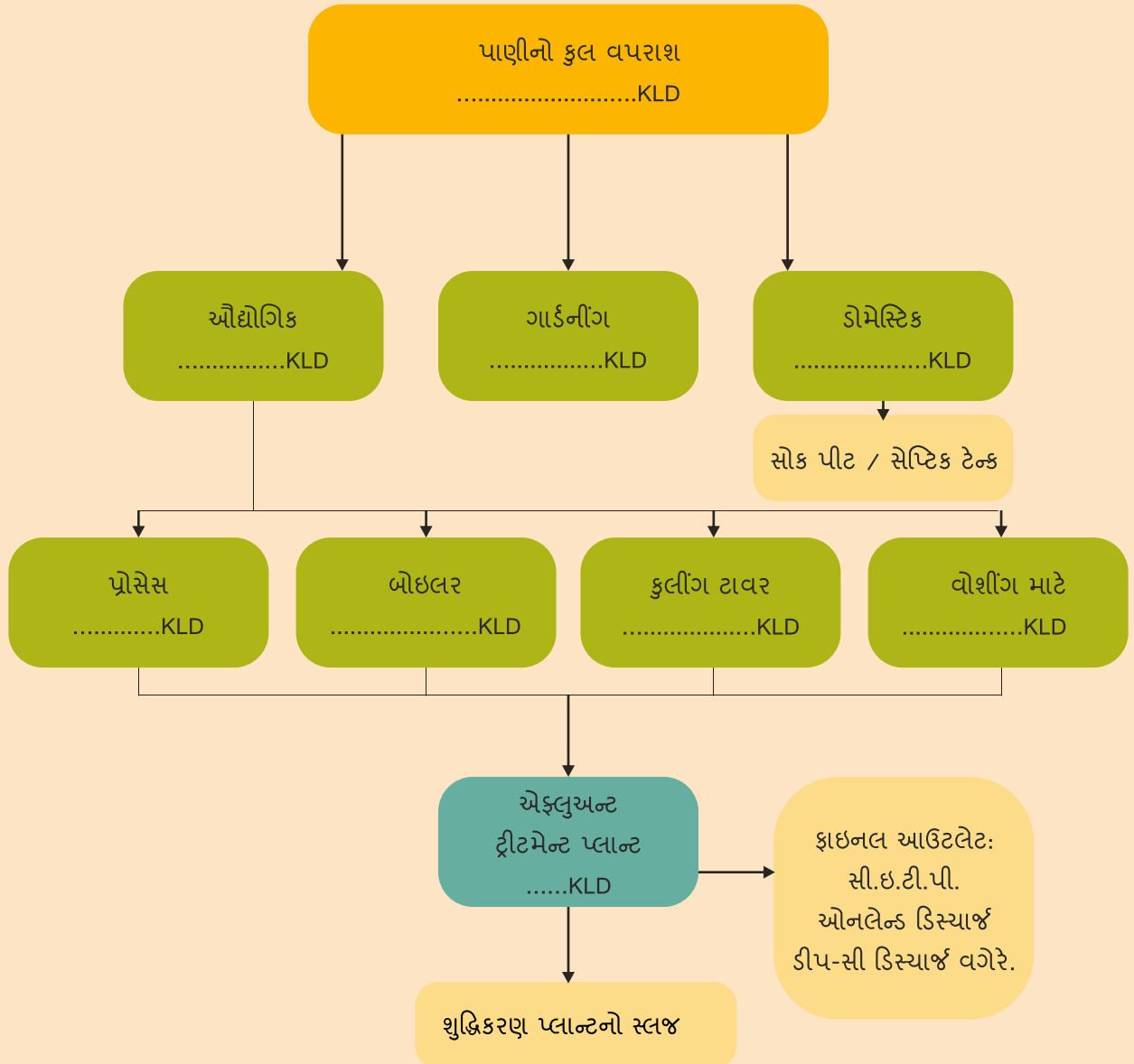


ફોર્મેટ ૭

વોટર બેલેન્સ ડાયાગ્રામ

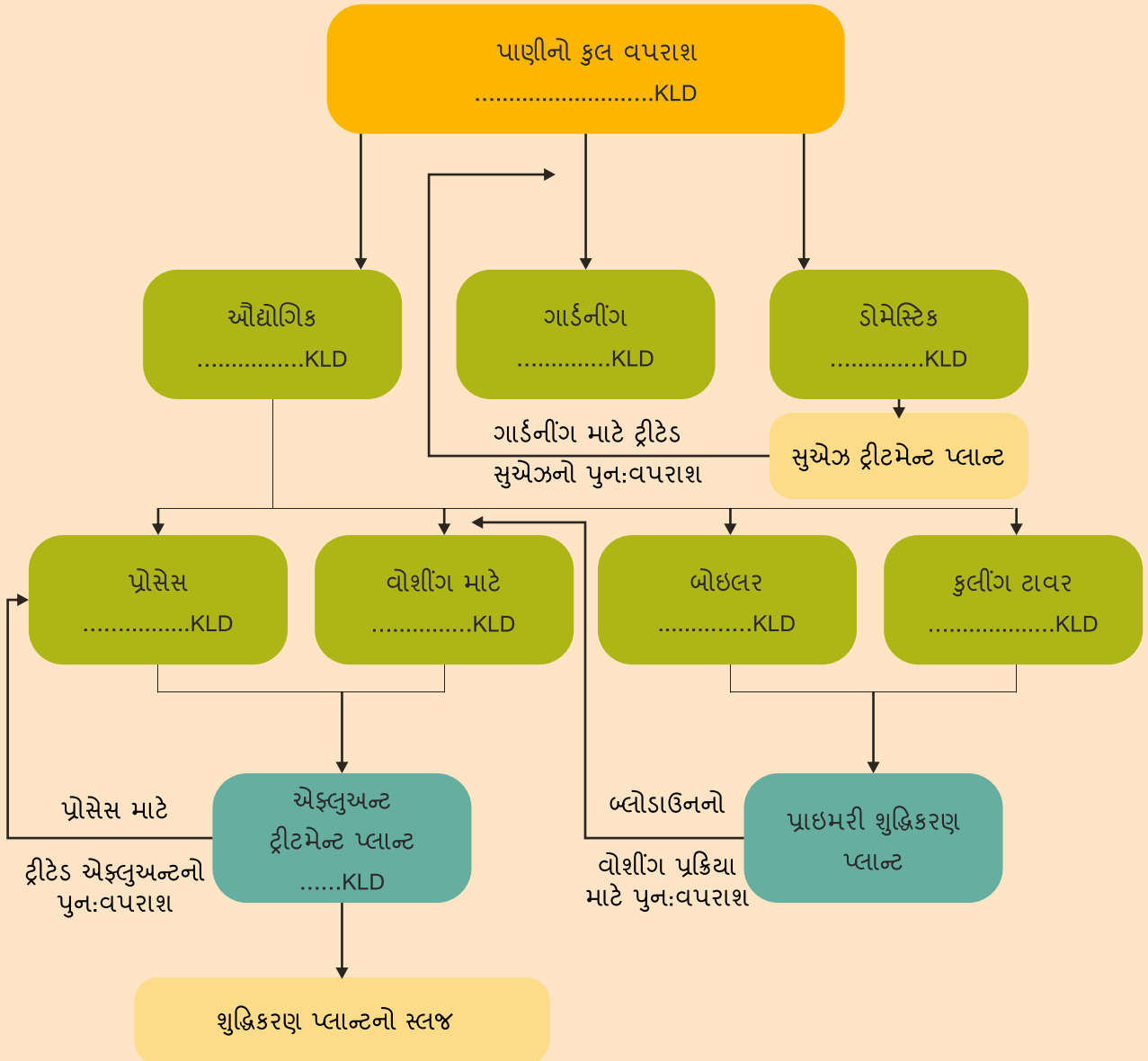
વોટર બેલેન્સ ડાયાગ્રામ [પાણીના પુનઃવપરાશ (રીસાયકલીંગ) વગર]

નોંધ: આ સૂચક નમૂનો છે, એકમ જરૂરિયાતના આધારે તેને વધુ વ્યાખ્યાયિત / રિફાઇન (ફેરફાર) કરી શકે છે.



વોટર બેલેન્સ ડાયાગ્રામ [પાણીના પુનઃવપરાશ (રીસાયકલીંગ) સાથે]

નોંધ: આ સૂચક નમૂનો છે, એકમ જરૂરિયાતના આધારે તેને વધુ વ્યાખ્યાયિત / રિફાઇન (ફેરફાર) કરી શકે છે





ફોર્મેટ ૮ એફ્લૂએન્ટ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (ગંદા પાણીનો શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ)

નોંધ: આ સૂચક નમૂનો છે, એકમ જરૂરિયાતના આધારે તેને વધુ વ્યાખ્યાયિત / રિફાઇન (ફેરફાર) કરી શકે છે.

૧. ઇ.ટી.પી. સ્કીમનું વર્ણન: [પ્રી-ટ્રીટમેન્ટ માટે અલગથી વર્ણન કરવું
(હા/ના/લાગુ પડતું નથી), પ્રાથમી, સેકન્ડરી, ટર્શરી, એડવાન્સ ટ્રીટમેન્ટ સ્કીમ્સ]

૨. ઇ.ટી.પી. યુનિટ્સ (સાઇઝ/ક્ષમતા સાથે):

પ્રાથમી ટ્રીટમેન્ટ યુનિટ્સ: (જેમકે ઇક્વીલાઇઝેશન, ન્યૂટ્રલાઇઝેશન, ઓઇલ એન્ડ ગ્રીસ રીમૂવલ, ફ્લોશ મિક્સર, ફ્લોક્યુલેટર, પ્રાથમી ક્લેરીફાયર વગેરે.)				
ક્રમ નં.	ઇ.ટી.પી. યુનિટનું નામ	ટાંકી ઇક્વીપમેન્ટની સંખ્યા	ટાંકીની સાઇઝ/ ઇક્વીપમેન્ટની ક્ષમતા	કદ (વોલ્યુમ) [મીટર ^૩]/ ફ્લો રેટ [મીટર ^૩ /કલાક]
1				
2				
99	પ્રાથમી ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટનો આઉટલેટ			

સેકન્ડરી ટ્રીટમેન્ટ યુનિટ્સ: (જેમકે એરેશન ટેન્ક, સેકન્ડરી ક્લેરીફાયર, એનએરોબીક રીએક્ટર વગેરે.)				
ક્રમ નં.	ઇ.ટી.પી. યુનિટનું નામ	ટાંકી ઇક્વીપમેન્ટની સંખ્યા	ટાંકીની સાઇઝ/ ઇક્વીપમેન્ટની ક્ષમતા	કદ (વોલ્યુમ) [મીટર ^૩]/ ફ્લો રેટ [મીટર ^૩ /કલાક]
101				
102				
199	સેકન્ડરી ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટનો આઉટલેટ			

ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ યુનિટ્સ: (જેમકે સેન્ડ ફિલ્ટર, કાર્બન ફિલ્ટર વગેરે.)				
ક્રમ નં.	ઇ.ટી.પી. યુનિટનું નામ	ટાંકી ઇક્વીપમેન્ટની સંખ્યા	ટાંકીની સાઇઝ/ ઇક્વીપમેન્ટની ક્ષમતા	કદ (વોલ્યુમ) [મીટર ^૩]/ ફ્લો રેટ [મીટર ^૩ /કલાક]
201				
202				
299	ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટનો આઉટલેટ			

એડવાન્સ ટ્રીટમેન્ટ યુનિટસ: (જેમકે માઇક્રો ફિલ્ટરેશન, અલ્ટ્રા ફિલ્ટરેશન, રીવર્સ ઓસ્મોસીસ, એમ.ઇ.ઇ., એ.ટી. એફ.ડી., ફેન્ટોન ટ્રીટમેન્ટ વગેરે.)

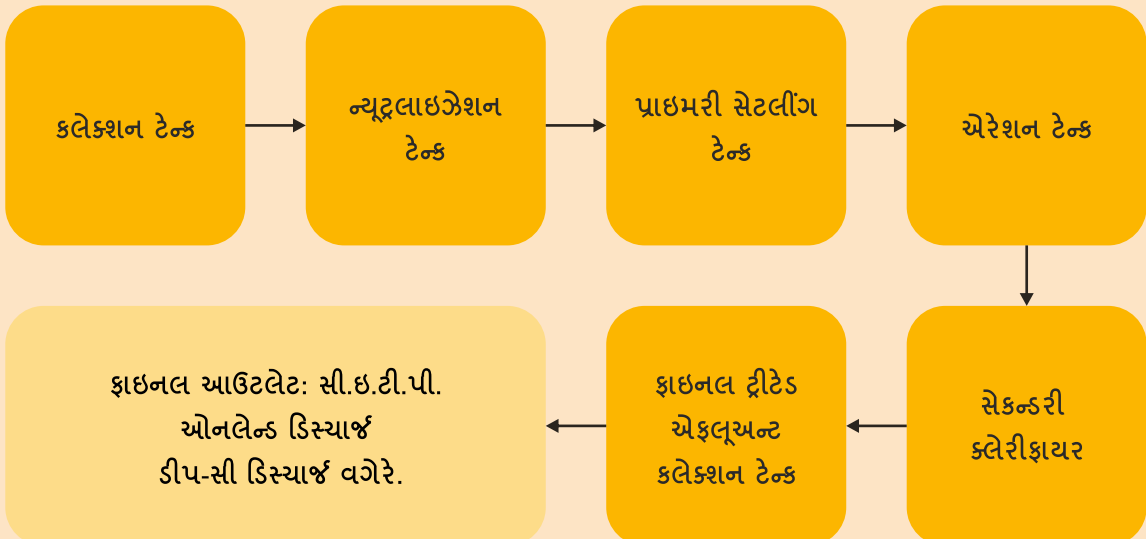
ક્રમ નં.	ઇ.ટી.પી. યુનિટનું નામ	ટાંકી ઇક્વીપમેન્ટની સંખ્યા	ટાંકીની સાઇઝ/ ઇક્વીપમેન્ટની ક્ષમતા	કદ (વોલ્યુમ) [મીટર ^૩]/ ફ્લો રેટ [મીટર ^૩ /કલાક]
301				
302				
399	એડવાન્સ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટનો આઉટલેટ			

સ્લજ ટ્રીટમેન્ટ યુનિટસ: (જેમકે સ્લજ ડ્રાઇઇંગ બેડ, ફિલ્ટર પ્રેસ, સ્લજ થિકનર વગેરે.)

ક્રમ નં.	ઇ.ટી.પી. યુનિટનું નામ	ટાંકી ઇક્વીપમેન્ટની સંખ્યા	ટાંકીની સાઇઝ/ ઇક્વીપમેન્ટની ક્ષમતા	કદ (વોલ્યુમ) [મીટર ^૩]/ ફ્લો રેટ [મીટર ^૩ /કલાક]
401				

999	ફાઇનલ ટ્રીટ્ડ એફ્લૂઅન્ટ કલેક્શન ટેન્ક (કે જ્યાથી ફાઇનલ ડિસ્ચાર્જ થશે) - ફાઇનલ આઉટલેટ ઓફ ઇ.ટી.પી.			
-----	--	--	--	--

૩. ઇ.ટી.પી. ફ્લો ડાયાગ્રામ:





ફોર્મેટ ૯ બાંહેધરી / સેલ્ફ ડિક્લેરેશન

પર્યાવરણીય અધિનિયમ લાગુ ન પડતું હોવા બાબતની બાંહેધરી / સેલ્ફ ડિક્લેરેશન

હું,.....(ડાયરેક્ટર / ભાગીદાર / માલિક નું નામ),
ઉંમર.....વર્ષ, મેસર્સ(ઉદ્યોગ નું નામ), (સરનામું) ના
વતી નીચે મુજબ બાંહેધરી આપું છું:

મેસર્સ(ઉદ્યોગ નું નામ),.....(ઉત્પાદન
(પ્રોડક્ટ)નું નામ / પ્રકાર) ના ઉત્પાદનમાં રોકાયેલ છે. (અથવા ઉત્પાદન કરવા જઈ રહ્યું છે).
ઉપરોક્ત પ્રોડક્ટોના ઉત્પાદન માટે, હું બાંહેધરી આપું છું કે અમારા ઉદ્યોગમાં “પાણી (પ્રદૂષણ નિવારણ
અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ – ૧૯૭૪” અથવા “હવા (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ –
૧૯૮૧” અથવા “જોખમી અને અન્ય કચરા (વ્યવસ્થાપન અને ટ્રાન્સબાઉન્ડરી મૂવમેન્ટ) નિયમો- ૨૦૧૬”
ની કોઈપણ જોગવાઈઓ લાગુ પડતી નથી (જોગવાઈઓ ને આકર્ષતી નથી).

ઉપર જણાવેલ મારી જાણ મુજબ સાચું છે.

તારીખ:/...../.....

સ્થળ:

સહી.....

(અધિકૃત સહી કરનારનું નામ અને હોદ્દો)

ફોર્મેટ ૧૦ પ્લાન્ટ અને મશીનરીની યાદી



પ્લાન્ટ મશીનરીની યાદી (પ્લાન્ટ મુજબ P&Mની અલગ યાદી સબમિટ કરવી)

ક્રમ નં.	રિએક્ટર/સાધનોના નામ	રિએક્ટરની સંખ્યા / સાધનોની સંખ્યા	રિએક્ટરની ક્ષમતા / સાધનોની ક્ષમતા





ભાગ ૩

સી.ટી.ઈ. અને સી.સી.એ.
અરજી સંબંધિત
જાહેરનામા / પરિપત્ર /
કાર્યાલય આદેશ



અનુ. નં.	શીર્ષક	પાના નં.
૧	સાઇટીંગ કાઇટેરીયા બાબતનો પરિપત્ર	૩૫
૨	કન્સેન્ટની અરજીની ફી બાબતનું જાહેરનામું	૩૮
૩	માન્ય (Approved) બળતણ બાબતનું જાહેરનામું	૪૫
૪	કોલસા / લિગ્નાઇટ વાપરતા એકમોને ચિમની સાથે સ્ક્રબર લગાડવા બાબતનો ઓફિસ ઓર્ડર	૪૯
૫	ઈ.સી. ટુ સી.ટી.ઈ. ની અરજી બાબતનો ઓફિસ ઓર્ડર	૫૨
૬	ઉદ્યોગના સ્કેલ બાબતનો ઓફિસ ઓર્ડર	૫૪
૭	સી.ટી.ઈ./સી.સી.એ. ની અરજી બાબતે લેટ ફી બાબતનો પરિપત્ર	૫૫
૮	ચેન્જ ઈન પ્રોડક્ટ મિક્સની અરજી બાબતનો ઓફિસ ઓર્ડર	૫૭
૯	સી.ટી.ઈ.ની વેલિડિટી વધારવા બાબતનો પરિપત્ર	૬૦
૧૦	પ્રોજેક્ટનું ઇન્વેસ્ટમેન્ટ રૂ. ૨૫૦ કરોડ કરતા વધુ હોય તો ઈ.આઈ.એ. રિપોર્ટ રજૂ કરવા બાબતનો પરિપત્ર	૬૨
૧૧	સી.સી.એ. ની વેલિડિટી બાબતનો પરિપત્ર	૬૩
૧૨	આઈ.એસ.ઓ. ૧૪૦૦૧ સર્ટિફિકેટ અને રીસ્પોન્સિબલ કેર મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમ ધરાવતા ઉદ્યોગને સી.સી.એ. ની વેલિડિટી વધારવા બાબતનો પરિપત્ર	૬૫



ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ

ગાંધીનગર

પરિપત્ર

ગુજરાત સરકારના મહેસુલ વિભાગના ઠરાવ: બખપ/૧૦૯૮/યુ.ઓ.૧૨/ક, તા. ૩૦/૧૦/૧૯૯૮ ના પરિપત્રથી જમીનને ઔદ્યોગિક હેતુ માટે બિનખેતી પરવાનગી મેળવવા ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડના પરામર્શની જરૂર રહેતી ન હોય, ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ દ્વારા મહેસુલ સત્તાધીશોને બિનખેતી હુકમ 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 કાઈટેરીયા બાબતે સમયાંતરે અત્રેની કચેરીને મળેલ રજૂઆતો, સરકારના જુદા-જુદા વિભાગના પરિપત્રો અને નામદાર અદાલતોના હુકમો વગેરે બાબતે પુખ્ત વિચારણાના અંતે બોર્ડ દ્વારા અગાઉ કરવામાં આવેલ પરિપત્ર નં.ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ/પરિપત્ર/એન.એ./આર.જે/૧/૦૬/૧૦૨૫૩,તા.૧૨/૦૪/૨૦૦૬ રદ કરવામાં આવે છે.

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

ક્રમ	સ્થળ	અંતર (મીટરમાં)		
		ઔદ્યોગિક એકમની કેટેગરી (સી.પી.સી.બી.ની કેટેગરી મુજબ)		
		રેડ	ઓરેંજ	ગ્રીન
૧	રહેણાંક વિસ્તાર/ સ્કુલ/ કોલેજ	૫૦૦	૨૫૦	૨૦૦
૨	નદી/ તળાવ/ કુદરતી નાળા/ સરોવર	૫૦૦	૨૫૦	૧૫૦
૩	રોડ/ રેલ્વે/ નહેર (કેનાલ)/ ઐતિહાસિક ઇમારતોથી ઔદ્યોગિક એકમના અંતર બાબતે સરકારનાં સંલગ્ન વિભાગ (જેવા કે, માર્ગ અને મકાન/ પંચાયત/ નેશનલ હાઈવે ઓથોરિટી ઓફ ઇન્ડિયા (એન.એચ.એ.આઇ.)/ રેલ્વે/ ઈરીગેશન/ પુરાતત્વ વિભાગ) દ્વારા નિર્ધારિત નિયંત્રણ રેખા અનુસાર ઓછામાં ઓછું અંતર રાખવાનું રહેશે.			
૪	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. વગેરે) પ્રમાણે સરકારશ્રી દ્વારા વખતો-વખત પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલ જાહેરનામાં અનુસાર ઓછામાં ઓછું અંતર રાખવાનું રહેશે.			

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

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

D. M. Thakur.

(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 કલેક્ટર કચેરી, ગુજરાત રાજ્ય

૨) માન.અધ્યક્ષશ્રીનું કાર્યાલય, ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ વડી કચેરી.....ગાંધીનગર

તા. ૦૫-૦૬-૨૦૨૨

- ૩) માન.સભ્યસચિવશ્રીનું 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 કચેરીગાંધીનગર
- ૮) સ્ટેટ લેવલ એન્વાયર્નમેન્ટ ઇમ્પ્રુવમેન્ટ એસેસમેન્ટ ઓથોરિટી, ગુજરાત
(એસ.ઇ.આઇ.એ.એ.)...ગાંધીનગર
- ૯) સ્ટેટ લેવલ એક્ષપર્ટ અપ્રૌઝલ કમિટી, ગુજરાત (એસ.ઇ.એ.સી.)..... ગાંધીનગર
- ૧૦) જન સંપર્ક અધિકારીશ્રી, ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ વડી કચેરી ગાંધીનગર.....અંગ્રેજીમાં ડ્રાફ્ટીંગ કરવા સારૂ.
- ૧૧) પરિપત્ર ફાઇલ
- ૧૨) સંબંધિત ફાઇલ



सत्यमेव जयते

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

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.)
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"

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)	Fees for Green 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
7	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.



सत्यमेव जयते

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 consultation 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

6	10 to < 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. No.	Sector of Industry	Existing Fees Fixed in 1998-99 (Rs/Year)	Fees for Large Category (Rs/Year)	Fees for Medium Category (Rs/Year)
1	Asbestos and Asbestos Products	10,000	20,000	15,000
2	Cement, Cement Products			
	(a) Plant with production capacity up to 200 MT/day	5,000	10,000	10,000
	(b) Plant with Production capacity >200 to 1000 MT/day	10,000	20,000	20,000
	(c) Plant with Production capacity > 1000 MT/day	—	40,000	40,000
3	Ceramic and Ceramic Products	With gasifire	1,000	7,500
		Without gasifire	2,000	5,000
4	Chemicals and allied Products	10,000	20,000	15,000
5	Engineering			
	(a) Without heat treatment and electroplating	1,500	4000	3,000
	(b) With heat treatment	2,500	6,000	4,000
	(c) With electroplating	2,500	7,500	5,000
	(d) With both (Heat Treatment and Electroplating)	5,000	10,000	7,500
6	Ferrous and non-ferrous 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 Agricultural 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. 30,000 /Yr.	
	> 500 MW		Rs. 40,000 /Yr.	
13	Paper and pulp (including paper products)	5,000	10,000	7,500

Sr. No.	Sector of Industry	Existing Fees Fixed in 1998-99 (Rs/Year)	Fees for Large Category (Rs/Year)	Fees for Medium Category (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 (a) Red Category (b) Orange Category (c) Green Category	2,000		(a) 4,000 (b) 3,000 (c) 2,000	
21	Any other industrial plant not covered in serial 1 to 20 above	Large Scale	10,000	20,000	10,000
		Medium Scale	5,000		

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

PRADEEP SINGH,
Joint Secretary to Government.



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


પરિપત્ર

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

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

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 જોગવાઈ કરવામાં આવેલ નથી. તા. ૦૫/૦૨/૨૦૧૮ ના રોજ મળેલ બોર્ડ બેઠક ક્રમાંક - ૨૩૩ સાથે બીડેલ પરિશિષ્ટ (Processing Fees for CCA under Hazardous Waste Rules, 2016) માં જણાવ્યા મુજબ ફીના દર રાખવાનું સભ્યશ્રીઓ દ્વારા સર્વાનુમતે નક્કી કરવામાં આવ્યું છે.

આ પરિપત્ર પ્રસિધ્ધ થયાની તારીખથી આ સાથે બીડેલ પરિશિષ્ટ મુજબ ફી લેવા સબંધકર્તા સૌને આથી જાણ કરવામાં આવે છે.


(કે. સી. મીસ્ત્રી)
સભ્ય સચિવ

બિડાણ: ઉપર મુજબ.

નં. ગુપ્રનિબોર્ડ/વીઆરજી/સી-૫/૨૦૧૫/ 470323

29 SEP 2018

નકલ રવાના:

1. માનનીય અધ્યક્ષશ્રીનું કાર્યાલય, ગુપ્રનિબોર્ડ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર.
2. માનનીય સભ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, ગુપ્રનિબોર્ડ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર.
3. તમામ યુનિટ હેડશ્રી, 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.

ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ, ગાંધીનગર

તા. ૦૫/૦૨/૨૦૧૮ ના રોજ મળેલ બોર્ડ બેઠક ક્રમાંક - ૨૩૩ ની કાર્યસૂચિ ક્રમાંક: ૧૪/૨૦૧૮ ની કાર્યનોંધ સાથેનું બીડાણ

પરિશિષ્ટ

વિષય:- જોખમી કચરો (વ્યવસ્થાપન અને જાળવણી) નિયમો, ૨૦૧૬ માં ઓથોરાઇઝેશન અંગેની ફી 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 જોગવાઈ 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 કોઈ જોગવાઈ 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 ફી રૂપિયા/વર્ષ	ઓરેંજ કેટેગરી માટેની ફી રૂપિયા /વર્ષ	ગ્રીન કેટેગરી માટેની ફી રૂપિયા /વર્ષ
૧	જોખમી કચરાના અંતિમ નિકાલની વ્યવસ્થા (ટી.એસ.ડી.એફ.)	૨૦,૦૦૦	--	--
૨	કચરાના સંયુક્ત ઇન્સીનરેશન પ્લાન્ટ, એમઇઇ, સ્પ્રે ડ્રાયર.	૧૦,૦૦૦	--	--
૩	લઘુ ઉદ્યોગ (કોઇપણ વર્ગ)	૪,૦૦૦	૩,૦૦૦	૨,૦૦૦
૪	મધ્યમ ઉદ્યોગ	૫,૦૦૦+૨,૦૦૦ પ્રતિ વર્ગ	૫,૦૦૦+૧,૫૦૦ પ્રતિ વર્ગ	૫,૦૦૦+૧,૦૦૦ પ્રતિ વર્ગ
૫	મોટા ઉદ્યોગ	૫,૦૦૦+૨,૫૦૦ પ્રતિ વર્ગ	૫,૦૦૦+૨,૦૦૦ પ્રતિ વર્ગ	૫,૦૦૦+૧,૫૦૦ પ્રતિ વર્ગ



सत्यमेव जयते

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"
1. Coal
 2. Lignite
 3. Furnace Oil/LDO/LSHS
 4. Motor Gasoline
 5. Diesel
 6. Liquid Petroleum Gas (LPG)
 7. Compressed Natural Gas(CNG)/LNG
 8. Kerosene
 9. Naphtha
 10. 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:-
 - i. Cement manufacturing in kilns
 - ii. 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**





सत्यमेव जयते

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;
 - ii. 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;
 - b) 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.



सत्यमेव जयते

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:
- (1) Petcoke is hereby notified as "APPROVED FUEL" subject to the following conditions:-
- The Sulphur content shall not be more than 7% in any case/ circumstance.
 - 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.

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

કાર્યાલય આદેશ

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

સંદર્ભ: ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડનો તા.૧૫/૦૫/૨૦૧૯નો કાર્યાલય આદેશ.

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

આ કાર્યાલય આદેશ અંગે ગુજરાત ડાયસ્ટફ મેન્યુફેક્ચરીંગ એસોસિએશન (GDMA) દ્વારા વોટર સ્કબર 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 ચર્ચા-વિચારણા અને આવા ઉદ્યોગોનો અભ્યાસ રિપોર્ટને ધ્યાને લેતા ટેકનીકલ કમિટી દ્વારા તા.૦૬/૧૧/૨૦૨૦ની બેઠકમાં ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડના તા. ૧૫/૦૫/૨૦૧૯નાં કાર્યાલય આદેશમાં વોટર સ્કબરની જગ્યાએ આલ્કલી સ્કબર અથવા લાઈમ ડોઝીંગ સીસ્ટમ (ડ્રાય સ્કબર) અંગે સુધારો કરવાની ભલામણ કરવામાં આવી હતી. આ બાબતે બોર્ડની ૨૫૬મી બેઠક તા.૧૨/૦૫/૨૦૨૧ના રોજ મળેલ મંજૂરી અન્વયે ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડના તા.૧૫/૦૫/૨૦૧૯ના કાર્યાલય આદેશને મુળ અસરથી રદ કરી સોલિડ ફ્યુલ આધારીત યુટીલીટીમાંથી નીકળતા SO₂ એમીશનને કંટ્રોલ કરવા માટે હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણના સાધન તરીકે સ્કબર લગાવવા માટે નીચે મુજબનો હુકમ કરવામાં આવે છે.

- ઔદ્યોગિક એકમ દ્વારા ૧ ટન કે તેનાથી વધુ કેપેસિટીના બોઇલરમાં (તેને સમકક્ષ થર્મીક ફ્લુઇડ હીટર) માન્ય બળતણ તરીકે લિગ્નાઈટનો ઉપયોગ કરતા હોય તેવા ઔદ્યોગિક એકમોએ SO₂ને કંટ્રોલ કરવા માટે હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણના સાધન તરીકે આલ્કલી સ્કબર અથવા લાઈમ ડોઝીંગ સીસ્ટમ (ડ્રાય સ્કબર) લગાવવાના રહેશે.
- ઔદ્યોગિક એકમ દ્વારા ૩ ટન કે તેનાથી વધુ કેપેસિટીના બોઇલરમાં (તેને સમકક્ષ થર્મીક ફ્લુઇડ હીટર) માન્ય બળતણ તરીકે કોલસાનો (ઈન્ડિયન/ઈમ્પોર્ટેડ) ઉપયોગ કરતા હોય તેવા ઔદ્યોગિક એકમોએ SO₂ ને કંટ્રોલ કરવા માટે હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણના સાધન તરીકે આલ્કલી સ્કબર અથવા લાઈમ ડોઝીંગ સીસ્ટમ (ડ્રાય સ્કબર) લગાવવાના રહેશે.
- ઔદ્યોગિક એકમ દ્વારા ચીમનીની લઘુત્તમ ઉંચાઈ $H=14(Q)^{0.3}$ મુજબ રાખવાની રહેશે. જ્યાં H=ચીમનીની ઉંચાઈ (મીટર), Q=SO₂ ઉત્સર્જન દર (kg/Hr).

- આ હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણના સાધન ફક્ત SO₂ માટે સૂચિત છે. અન્ય પેરામીટર માટે સંલગ્ન સાધનો જરૂરિયાત મુજબ લગાવવાના રહેશે.

જે ઔદ્યોગિક એકમો SO₂ ને કંટ્રોલ કરવા માટે હવા પ્રદૂષણ નિયંત્રણના સાધન તરીકે લાઈમ ડોઝીંગ સીસ્ટમ (ડ્રાય સ્કબર) લગાવવા માંગતા હોય તેઓએ નીચેની શરતોનું પાલન કરવાનું રહેશે:

એકમે પાલન કરવાની શરતો:

- ૧) એકમ ફ્યુલ અને લાઈમનાં મિશ્રણને ઓટોમેટિક ફીડિંગ સીસ્ટમથી જ ફીડ કરવાનું રહેશે.
- ૨) એકમ અલગથી લાઈમ ઈંજેક્શન મીકેનિઝમ લગાવવાના બદલે ફક્ત પ્રિ-મિક્સ ફ્યુલ અને લાઈમને જે-તે બોઈલર અથવા થર્મીકફ્લુઇડ હીટરમાં ફીડ કરવાનું રહેશે.
- ૩) લાઈમ ડોઝીંગની માત્રા કોલસો અને લીઝાઈટમાં આવેલ સલ્ફરની ટકાવારીનાં આધારે નક્કી કરવાની રહેશે. એકમ દ્વારા લાઈમ ડોઝીંગ એ પ્રમાણે કરવાનું રહેશે કે જેથી ફ્લુ ગેસ એમીશન હંમેશા જીપીસીબી દ્વારા એકમને કન્સેન્ટમાં આપવામાં આવેલ નોર્મ્સની માન્ય માત્રામાં રહે.
- ૪) એકમ દ્વારા SO₂ પેરામીટર માટે CEMS લાગાવાવાનું રહેશે અને તેનો રેકોર્ડ જાળવવાનો રહેશે.
- ૫) એકમ દ્વારા લાઈમના વપરાશ, ખરીદી અને સ્ટોકનો રેકોર્ડ નિભાવવાનો રહેશે.
- ૬) લાઈમ ડોઝીંગના મીક્સિંગ માટેની વ્યવસ્થા અને ડોઝીંગના જથ્થા માટે Weighing scale રાખવાનું રહેશે.

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


એ) લાઈમ ડોઝીંગથી SO₂ નિયંત્રિત કરવા માટે CEMSના રીડિંગ તેમજ રેકોર્ડ

બી) બળતણના વપરાશ તથા બળતણમાં સલ્ફરનું પ્રમાણની યોગ્યતા

સી) લાઈમનો ખરીદેલ જથ્થો, વપરાશ અને સ્ટોકની વિગતો

ડી) બળતણમાં સલ્ફરની માત્રાના પ્રમાણમાં બળતણનો વપરાશ અને જરૂરી પ્રમાણમાં લાઈમ વપરાશ.

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


(એ. વી. શાહ)
સભ્ય સચિવ

નં.જીપીસીબી/ટીસીએમ-૯૪(૧૨)/એએનકે-સી-૧૨૪૮૧૬૭/૧૫૭૭

03 JUN 2021.



- નકલ રવાના: ૧) માન. અધ્યક્ષશ્રીના અંગત સચિવશ્રી, વ.ક. ગાંધીનગર.
૨) માન. સભ્યસચિવશ્રીના અંગત સચિવશ્રી, વ.ક. ગાંધીનગર.
૩) કાયદા અધિકારીશ્રી, કાયદા શાખા..... જાણ સારું.
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 ફાઈલ.

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

કાર્યાલય આદેશ

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 પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ (CPCB) દ્વારા પાણી અધિનિયમ ૧૯૭૪ અને હવા અધિનિયમ ૧૯૮૧ ની ધારા 18(1)(B) હેઠળ તેઓના પત્રાંક: F.No. B-29012/MSMEs/IPC-VI/2017-18/12189-12230, dated: 02/11/2018, થી મળેલ સુચના (a) અન્વયે:

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 ડુઇંગ બીઝનેસ (EoDB) અંતર્ગત ઉદ્યોગોને મંજુરીની પ્રક્રિયા સરળ, પારદર્શક અને ઝડપી બને તે હેતુ થી બોર્ડની તા. ૦૫/૧૨/૨૦૧૮ ની ૨૪૧ મી બેઠકમાં મળેલ મંજુરી અન્વયે આથી આ કાર્યાલય આદેશ કરવામાં આવે છે.

(૧) પર્યાવરણીય મંજુરી(EC) ને કન્સેન્ટ ટુ એસ્ટાબ્લીસ(CTE) તરીકે ગણવાની રહેશે. જે અંગેની પ્રોસેસીંગ ફી હાલની પ્રક્રિયામાં બોર્ડ દ્વારા લેવામાં આવતી CTE ની ફી 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.

(૨) હાલમાં પર્યાવરણ મંજુરી અંગે સમિતિ દ્વારા જરૂર જણાયે બોર્ડની પ્રાદેશિક કચેરીમાંથી COMPLIANCE REPORT મંગાવવામાં આવે છે. તેવી જ રીતે બોર્ડને પર્યાવરણીય મંજુરી(EC) ની પ્રક્રિયામાં સામેલ કરવા અંગે પર્યાવરણીય મંજુરી(EC) ની અરજી વખતે બોર્ડમાં પ્રોસેસીંગ ફી ભર્યા બાદ:



(I) પ્રાદેશિક કચેરી દ્વારા કરાવેલ સ્થળ તપાસ અહેવાલ વડી કચેરીના સંલગ્ન યુનિટ હેડે સક્ષમ કક્ષાએથી મંજૂરી મેળવી સમિતિને ૦૭ દિવસમાં મોકલવાનો રહેશે.

(II) વડી કચેરીના સંલગ્ન યુનિટ હેડે જરૂર જણાયે સમિતિમાં સક્ષમ કક્ષાએથી મંજૂરી મેળવી પર્યાવરણીય મંજૂરી(EC) ની પ્રક્રિયામાં બોર્ડના પ્રતિનિધી તરીકે હાજર રહેવાનું રહેશે.

આ આદેશ સક્ષમ કક્ષાએથી મંજૂરી 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/ 473305
નકલ રવાના:

1. ટેકનીકલ અધિકારીશ્રી, ચેરમેનશ્રીનું કાર્યાલય, ગુપ્તિબોર્ડ, વ.ક., ગાંધીનગર, જાણ સારૂ.
2. ટેકનીકલ અધિકારીશ્રી, સભ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, ગુપ્તિબોર્ડ, વ.ક., ગાંધીનગર, જાણ સારૂ.
3. સભ્ય સચિવશ્રી, સ્ટેટ એક્સપર્ટ એપ્રેઝલ કમીટી (SEAC), પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર ૧૦/અ, ગાંધીનગર, જાણ સારૂ.
4. સભ્ય સચિવશ્રી, સ્ટેટ ઇન્વાયરમેન્ટ ઇમ્પ્રોવમેન્ટ એસેસમેન્ટ ઓથોરીટી (SEIAA), પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર ૧૦/અ, ગાંધીનગર, જાણ સારૂ.
5. સચિવશ્રી, મીનીસ્ટરી ઓફ ઇન્વાયરમેન્ટ, ફોરેસ્ટ એન્ડ ક્લાઇમેટ ચેન્જ (MoEF&CC), ઇન્દીરા પર્યાવરણ ભવન, ૩જો માળ, પૃથ્વી, અલીગંજ, જોર બાગ રોડ, નવી દિલ્લી - ૧૧૦૦૦૩, જાણ સારૂ.
6. અધ્યક્ષશ્રી, કેન્દ્રીય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ, પરીવેશ ભવન, ઇસ્ટ અર્જુન નગર, દિલ્લી - ૧૧૦૦૦૨, જાણ સારૂ.
7. મુખ્ય વહીવટી અધિકારીશ્રી(મહેકમ), ગુપ્તિબોર્ડ, વ.ક., ગાંધીનગર, જાણ તેમજ જરૂરી કાર્યવાહી સારૂ.
8. મુખ્ય હિસાબી અધિકારીશ્રી, ગુપ્તિબોર્ડ, વ.ક., ગાંધીનગર, જાણ તેમજ જરૂરી કાર્યવાહી સારૂ.
9. તમામ યુનિટ હેડશ્રી, ગુપ્તિબોર્ડ, - 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 કાર્યવાહી સારૂ.
10. 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 ફાઇલ.

ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ

વડી કચેરી, ગાંધીનગર.

કાર્યાલય આદેશ

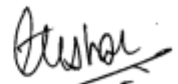
વિષય:- ઉદ્યોગોનું વર્ગીકરણ કરવા બાબત

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

કેન્દ્ર સરકાર ધ્વારા હાલમાં ઉદ્યોગોનું વર્ગીકરણ તા-૦૧-૦૬-૨૦૨૦થી કરી માઇક્રો, સ્મોલ, અને મિડીયમ એન્ટરપ્રાઇઝ ડેવલોપમેન્ટ એક્ટ ૨૦૦૬ મુજબના અગાઉના નોટીફિકેશનને 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 હાલમાં માઇક્રો, સ્મોલ, અને મિડીયમ એન્ટરપ્રાઇઝ ડેવલોપમેન્ટ એક્ટ ૨૦૦૬ મુજબ ઉદ્યોગોનું વર્ગીકરણ કરી તા-૧-૦૬-૨૦૨૦ના અધિસૂચનથી 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 મંજૂર થયેલ છે. તે મુજબ ઉદ્યોગોનું વર્ગીકરણ નીચે પ્રમાણે છે.

ક્રમ	એકમનો પ્રકાર	અગાઉના કાર્યાલય આદેશ મુજબ રોકાણ	નવા વર્ગીકરણ મુજબ પ્લાન્ટ અને મશીનરીમાં રોકાણ
૧	માઇક્રો એન્ટરપ્રાઇઝ	રૂ.૨૫ લાખ સુધી	રૂ.૧ કરોડ સુધી
૨	સ્મોલ એન્ટરપ્રાઇઝ	રૂ.૨૫ લાખથી વધુ અને રૂ.૫ કરોડ સુધી	રૂ.૧ કરોડથી વધુ અને રૂ.૧૦ કરોડ સુધી
૩	મિડીયમ એન્ટરપ્રાઇઝ	રૂ.૫ કરોડથી વધુ અને રૂ.૧૦ કરોડ સુધી	રૂ.૧૦ કરોડથી વધુ અને રૂ.૫૦ કરોડ સુધી
૪	બીગ એન્ટરપ્રાઇઝ	રૂ.૧૦ કરોડથી વધુ	રૂ.૫૦ કરોડથી વધુ

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


(એ.વી. શાહ)
સભ્યસચિવ

નં: ગુ.પ્ર.નિ. બોર્ડ/લીગલ-જન-૬૭(૭) ૬૬૩૭૦૪ /
નકલ રવાના- ૧. મા.અધ્યક્ષશ્રીના અંગત સચિવશ્રી

07 JUL 2020

૨. મા.સભ્યસચિવના અંગત સચિવશ્રી

૩. દરેક યુનિટ હેડશ્રી તથા દરેક પ્રાદેશિક અધિકારીશ્રી

૪. આઇ.ટી.સેલ

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ
પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર-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 સંબંધિત નિયમો કે જેમાં બોર્ડ પાસેથી સીટીઈ/ સીસીએ/ ઓથોરાઈઝેશન/ રજીસ્ટ્રેશન મેળવવાની જરૂરીયાત હોય તે અંતર્ગત ઉદ્યોગ દ્વારા સીટીઈ/ સીસીએ/ ઓથોરાઈઝેશન / રજીસ્ટ્રેશન મેળવવાનું હોય છે. આ પ્રમાણે બોર્ડની પૂર્વ મંજૂરી 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. જ્યારે બીએમડબલ્યુ હેઠળ તેમજ એમએસડબલ્યુ હેઠળ ઓથોરાઈઝેશન દર ત્રણ વર્ષે, પ્લાસ્ટીક રુલ્સ અંતર્ગત રજીસ્ટ્રેશન દર ત્રણ વર્ષે, એમએસડબલ્યુનું ઓથોરાઈઝેશન પાંચ વર્ષે મેળવવાનું કે તાજું કરાવવાનું રહેશે. આ સીટીઈ, સીસીએ, ઓથોરાઈઝેશન કે રજીસ્ટ્રેશન 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 એમેન્ડમેન્ટ કે સીસીએ એમેન્ડમેન્ટ અમૂક કિસ્સામાં લેતા નથી તે પણ બોર્ડના ધ્યાન પર આવેલ છે. જ્યારે આવા કેસ બોર્ડના ધ્યાન પર આવે છે ત્યારે જે તે ઉદ્યોગ દ્વારા તેઓ સીસીએ/સીટીઈ/ ઓથોરાઈઝેશન/ રજીસ્ટ્રેશન, સીટીઈ એમેન્ડમેન્ટ/ સીસીએ એમેન્ડમેન્ટની અરજી કરી ત્યાર પછીના વર્ષોના ધોરણે ફી ભરે છે પરંતુ, આગળનાં વર્ષોની આ તમામ બાબતોની ફી તેમના દ્વારા 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.

- ૧) કોઈ પણ કેટેગરી (R.O.G.) કે સાઈઝ (L.M.S.)નો ઉદ્યોગ નિયત તારીખથી મોડી અરજી કરે એટલે કે ઉદ્યોગ સ્થાપતાં પહેલાં સીટીઈની અરજી ન કરેલ હોય અથવા ઉદ્યોગ શરૂ 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 શરૂ કરવાની તારીખથી અથવા ઉદ્યોગની સીસીએ પૂર્ણ થયેલ તારીખથી લેઈટ ફી તરીકે વધારાની ફી વસુલ કરવી. સદર ફી મૂળ ભરવાપાત્ર ફીની ૨૫% ગણવી. એટલે કે, તમામ પ્રકારના ઉદ્યોગો દ્વારા લેઈટ એટલે કે વધારાની ફી સહિત કુલ ફી ૧.૨૫ ગણી ભરવાની રહેશે.
- ૨) કોઈપણ ઉદ્યોગે સીટીઈ ન મેળવેલ હોય અને ઉદ્યોગ સ્થાપી દીધેલ હોય તે ઉદ્યોગ દ્વારા અરજી કરતી વખતે ચાર્ટડ એકાઉન્ટન્ટના સર્ટીફિકેટના 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 ફી ભરવાની રહેશે.
- ૩) ઉદ્યોગની સીટીઈની મુદત પૂર્ણ થયેલ હોય અને ઉદ્યોગની સ્થાપના કરેલ ન હોય તે કિસ્સામાં ઉદ્યોગ દ્વારા સીટીઈની મુદત વધારવા માટે અગાઉની સીટીઈની મુદત પૂર્ણ થયા પછી અરજી કરવામાં આવે તેને પણ લેઈટ ફીના માળખામાં ગણવી. જો તેઓ સીટીઈની મુદત પછી સીટીઈની મુદત વધારવા માટે અરજી કરે તો સદર વધારાની ફી મૂળ ફી ના ૨૫% લેવામાં આવશે.

- 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 ફી અંગેના કોષ્ટક પ્રમાણે ફી ભરવાની રહેશે અને ત્યાર બાદ જે તે ઉદ્યોગની સીટીઈની મુદત પાંચ વર્ષ માટે લંબાવવામાં આવશે.
- ૫) સીટીઈ એમેન્ડમેન્ટ ઉદ્યોગ દ્વારા મેળવેલ ન હોય અને સદર પ્લાન્ટ સ્થાપી દીધેલ હોય તેવા કિસ્સામાં વધારાના પ્લાન્ટની કિંમતના આધારે ૨૫% વધારાની ફી લેવામાં આવશે.
- ૬) સીસીએ એમેન્ડમેન્ટના કિસ્સામાં જો ઉદ્યોગ દ્વારા ઉત્પાદનમાં ફેરફાર અથવા વધારો કે બળતણમાં ફેરફાર કે વધારો વગેરે જેવી બાબતો શરૂ 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 તકાવત મુજબ મૂળ ફી અને ૨૫% વધારાની ફી લેવામાં આવશે.
- ૭) હવા પ્રદૂષણ અંગેની ફી પ્લાન્ટ પ્રમાણે હોવાથી જે તે પ્લાન્ટ શરૂ કરી દીધેલ હોય અને સીસીએ એમેન્ડમેન્ટ 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 મુદત સુધીની મૂળ 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 એક્સટેન્શન, 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 જ્યાંથી સીસીએ રી-ન્યુઅલ 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.૧૮/૮/૧૪ તથા બોર્ડ બેઠક ક્રમાંક:૨૦૬, તા.૨૮/૮/૨૦૧૫ના 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.૮/૧૦/૨૦૧૫

નકલ રવાના:-

- 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, ભરૂચ, સુરત, વાપી, નવસારી, અંકલેશ્વર, ભાવનગર, રાજકોટ, જામનગર, સુરેન્દ્રનગર, પોરબંદર, જૂનાગઢ, ભુજ, જેતપુર, અમદાવાદ(ગ્રામ્ય), અમદાવાદ પૂર્વ, સરીગામ, મોરબી.
- ૪) વીજલન્સ અધિકારીશ્રી, પ્રાદેશિક કચેરી, રાજકોટ, સુરત, વડોદરા, ગાંધીનગર
- ૫) દરેક યુનિટ હેડશ્રી,
- ૬) દરેક ઈન્ડસ્ટ્રીજ એસોસીએશનના પ્રમુખશ્રી/ફેડરેશનના પ્રમુખશ્રી
- ૭) હિસાબી શાખા, વ.ક.ગાંધીનગર.
- ૮) વહીવટી શાખા, ગુપ્રનિબોર્ડ વ.ક.ગાંધીનગર
- ૯) પરિપત્ર ફાઈલ.

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

કાર્યાલય આદેશ

વિષય: જે ઔદ્યોગિક એકમો દ્વારા ભૂતકાળમાં પર્યાવરણીય મંજૂરી મેળવેલ હોય અને ઉત્પાદનમાં ફેરફાર કરવા માગતાં હોય 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) રપકમી બેઠકની બોર્ડ મિટિંગમાં મંજૂર થયેલ ઠરાવ નં.૧૭/૨૦૨૧, તા.૧૨/૦૫/૨૦૨૧.

પર્યાવરણીય મંજૂરીને પાત્ર એકમો હયાત પ્રદૂષણ ભારણમાં કોઈ પણ વધારો કર્યા વગર જો ઉત્પાદનમાં ફેરફાર કરવાં માંગતા હોય તો ભારત સરકારના તા.૨૩/૧૧/૨૦૧૬ ના નોટીફિકેશન અન્વયે પર્યાવરણીય મંજૂરી 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 નોટીફિકેશન જાહેર કરી અગાઉ જાહેર કરવામાં આવેલ પ્રક્રિયામાં ફેરફાર કરવામાં આવેલ છે જેના અમલીકરણ માટે બોર્ડ દ્વારા બનાવવામાં આવેલ વિસ્તૃત પ્રક્રિયા (બિડાણ-૧) ને અનુસરવા આથી સર્વેને જણાવવામાં આવે છે. .

આ કાર્યાલય આદેશ તાત્કાલિક અસરથી અમલમાં આવે છે.



(એ.વી.શાહ)
સભ્ય સચિવ

નં. ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ/ટીસીએમ-૯૪(૧૯)/૬૭ | ૨૭૬ |

31 MAY 2021

નકલ રવાના:

૧. માન.અધ્યક્ષશ્રીના અંગત સચિવશ્રી, ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ, વડી કચેરી, ગાંધીનગર.....જાણ સારૂ.
૨. માન. સભ્ય સચિવશ્રીના અંગત સચિવશ્રી, ગુ.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, ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ.....જાણ અને જરૂરી કાર્યવાહી સારૂ.
૫. IT શાખા.....GPCB website/XPN પર મુકવા સારૂ.

PROCESS as per Notification 02/03/2021


1. 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.

2. PP shall upload "No increase in the pollution load" and required details on PARIVESH portal and get system generated acknowledgement.
3. 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*).
4. 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".
5. RO to verify the information furnished by industry with CTE application based on inspection and technical scrutiny.
6. RO to forward such CTE application with clear recommendations on acceptance of "No increase in the pollution load certificate" with supporting reasons/documents.
7. HO to scrutiny the submission from industry as well as Regional office and examine "No increase in the pollution load"
8. CTE-Product mix (CTE-Amendment) shall be processed and decided as per prevailing procedure for other CTE- Amendment applications without expert technical committee.
9. 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

પરિપત્ર

વિષય: કન્સેન્ટ ટુ એસ્ટાબ્લીશ (CTE) ના Validity Extension બાબતે.

સંદર્ભ: ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડનો પરિપત્ર નં. ગુપ્રનિબોર્ડ/એડીએમ-૧૦૦૪/૨૦૧૬/૩૪૪૧૭૮, તા. ૦૬/૦૨/૨૦૧૬

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ દ્વારા અગાઉ તા. ૩૦/૦૧/૨૦૧૬ ના રોજ યોજાયેલી બોર્ડ બેઠક નં.૨૦૯ માં મંજૂર થયા મુજબ તા. ૦૬/૦૨/૨૦૧૬ ના રોજ પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલ પરિપત્ર નં. ગુપ્રનિબોર્ડ/ એડીએમ-૧૦૦૪/૨૦૧૬/૩૪૪૧૭૮, તા. ૦૬/૦૨/૨૦૧૬ મુજબ જો કોઈ કારણસર બોર્ડ દ્વારા આપવામાં આવતી CTE ની મુદત પૂરી થતા સુધીમાં ઉદ્યોગ દ્વારા CCA મેળવી ના શકેલ હોય તેવા કિસ્સામાં CTE ના રીન્યુઅલ/ Validity Extension માટે કરવામાં આવતી અરજીઓને ઓટો રીન્યુઅલ કન્સેન્ટ યોજના હેઠળ આવરી લઈ અને ત્રણ વર્ષની મુદત માટે ફક્ત એક જ વાર CTE રીન્યુઅલ આપવી તેમ નક્કી કરવામાં આવેલ હતું.

Environment Clearance ધરાવતા એકમો દ્વારા પ્રથમ વખત મેળવેલ CTE ની Validity પૂરી થતા CTE Extension માટે અરજી કરવામાં આવે છે અને EC ની Validity ધરાવતા હોય ત્યા સુધી CTE Extension કરી આપવા અવારનવાર રજૂઆતો કરવામાં આવે છે, જે ધ્યાને લેતા બોર્ડના તા ૦૬/૦૨/૨૦૧૬ 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 મંજૂરી (EC) ધરાવતા એકમોની CTE ની માન્યતા (Validity) પૂરી થયા બાદ CTE Extension માટે અરજી કરે તો તેવા કિસ્સામાં એકમે મેળવેલ મૂળ પર્યાવરણીય મંજૂરી (EC) ની માન્યતા (Validity) સુધી લાગુ પડતી ફી ભરીને CTE Extension/ રીન્યુઅલ આપી શકાય.

(૨) અન્ય ઉદ્યોગો/એકમો જેમાં, EIA Notification 2006 લાગુ પડતું ન હોય (પર્યાવરણીય મંજૂરી મેળવવાની રહેતી ન હોય) તેવા એકમોને મૂળ CTE ની માન્યતા પૂરી થતા ત્રણ વર્ષની મુદત 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.



(૩) 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 ક્રમાંક ૨૬૦માં મંજૂરી આપવામાં આવેલ છે અને તે અનુસાર પરિપત્ર કરવામાં આવેલ છે.



(એ.વી.શાહ)
સભ્ય સચિવ

નં. ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ/પી-૧/૨૫૧/ ૨૨૦૧૭

તા. ૦૮ MAR 2022

નકલ રવાના:

૧. અધ્યક્ષશ્રીનું કાર્યાલય..... જાણ સારું.
૨. સભ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય..... જાણ સારું.
૩. તમામ યુનિટ હેડશ્રી..... જરૂરી જાણ તથા કાર્યવાહી સારું.
૪. તમામ પ્રાદેશિક અધિકારીશ્રી..... જરૂરી જાણ તથા કાર્યવાહી સારું.
૫. તહેદારી અધિકારીશ્રી..... જરૂરી જાણ તથા કાર્યવાહી સારું.
૬. યુનિટ હેડ IT Cell..... XPN તથા બોર્ડની વેબસાઇટ પર મૂકવા જરૂરી કાર્યવાહી અર્થે
૭. વહીવટી અધિકારીશ્રી, વહીવટી શાખા.....જરૂરી જાણ સારું.
૮. પરિપત્ર ફાઈલ

ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ,
ગાંધીનગર

પરિપત્ર

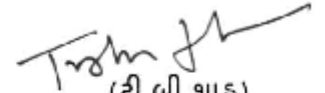
બોર્ડની વિવિધ કાર્યપદ્ધતિઓને ધ્યાનમાં લઈ ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ દ્વારા તા. ૩૧/૦૩/૨૦૦૮ ના રોજ એડમીનીસ્ટ્રેટીવ, સાયન્ટીફીક, ટેકનીકલ તથા લીગલ મેન્યુઅલ્સ તૈયાર કરવામાં આવેલ છે તથા આ મેન્યુઅલ બોર્ડ બેઠકમાં મંજૂરી મળવાથી અમલમાં મૂકવામાં આવેલ છે.

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

છેલ્લા કેટલાક વર્ષોમાં જમીનનો ભાવવધારો, મોંઘવારીમાં થયેલ વધારો, કાચામાલનો વધારો વિગેરે કારણોસર પરીયોજનાની કોસ્ટમાં વધારો થયો છે. આ બાબત તા:૦૨/૦૭/૨૦૧૩ની ૧૯૦ મી બોર્ડ મીટીંગમાં પણ ચર્ચાવામાં આવેલ. બોર્ડ મીટીંગમાં ચર્ચાને અંતે ઉપરોક્ત જોગવાઈ રૂ. ૧૦૦ કરોડથી વધુ ઇન્વેસ્ટમેન્ટ ધરાવતા પ્રોજેક્ટ માટે હતી તે વધારીને રૂ. ૨૫૦ કરોડ કરવામાં આવેલ છે.

આથી હવે રૂ. ૨૫૦ કરોડ થી વધુ ઇન્વેસ્ટમેન્ટ ધરાવતા પ્રોજેક્ટની C.T.E અરજી સાથે અરજદારે EIA Report જમા કરાવવાનો રહેશે.

આ પરીપત્ર સક્ષમ અધિકારીની મંજૂરીથી ઇસ્યુ કરવામાં આવેલ છે.


(ટી.બી.શાહ)

પર્યાવરણ ઈજનેર

તા ૧૮/૦૯/૨૦૧૩

નં જીપીસીબી/પી-૨/જનરલ-૪૮/ટેકનીકલ મેન્યુઅલ/૨૦૧૩/૧૬૦૦૬૭

નકલ રવાના:-

(૧) તમામ યુનિટ હેડ/ તમામ પ્રાદેશીક અધિકારી

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

(૨) જુનિયર અધિકારી, મહેકમ શાખાને બોર્ડની ૧૯૦ મી બેઠક, કા.સૂ.કમાંક-૧૫/૨૦૧૩

અન્વયે કરેલ કામગીરીની જાણાર્થે રજુ.

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

:પરિપત્ર:

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

બોર્ડ દ્વારા કન્સોલિડેટેડ કન્સેન્ટ એન્ડ ઓથોરાઇઝેશન (CC&A) મંજૂર કરવાની પદ્ધતિ બાબતે તા.૦૬.૦૫.૨૦૧૪ નાં રોજ યોજાયેલ બોર્ડ બેઠક ક્રમાંક: ૧૯૪ ની કાર્યસૂચિ 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 પ્રદૂષણ (નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, ૧૯૮૧ ની કલમ ૧૮(૧)(બી) અન્વયે બોર્ડને પાઠવામાં આવેલા ઈન્ડસ્ટ્રીયલ સેક્ટરના રેડ/ઓરેન્જ/ગ્રીન/વ્હાઈટ કેટેગોરીઝેશન બાબતના મોડિફાઈડ ડાયરેકશન અન્વયે કન્સોલિડેટેડ કન્સેન્ટ એન્ડ ઓથોરાઇઝેશન (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
રેડ	૫ વર્ષ
ઓરેન્જ	૧૦ વર્ષ
ગ્રીન	૧૫ વર્ષ

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

(કે. સી. મિસ્ત્રી)
સભ્ય સચિવ

નં. ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ/પી-૧/૧૪(૪)/ ૪૭૧૩૬૫

તા. ૦૫.૧૦.૨૦૧૮
5 OCT 2018

નકલ રવાના:

૧. અધ્યક્ષશ્રીનું કાર્યાલય..... જાણ સારું.
૨. સભ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય..... જાણ સારું.
૩. તમામ યુનિટ હેડ..... જરૂરી જાણ તથા કાર્યવાહી સારું.
૪. તમામ પ્રાદેશિક અધિકારીશ્રી..... જરૂરી જાણ તથા કાર્યવાહી સારું.
૫. તમામ તકેદારી અધિકારીશ્રી.... જરૂરી જાણ તથા કાર્યવાહી સારું.
૬. યુનિટ હેડ 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 પૂર્વકની 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 પગલા કેળવવા માટે પ્રોત્સાહિત કરે છે.


૧. આ ઔદ્યોગિક એકમને સલામતીથી ચલાવી નાણાકીય લાભદાયક, તથા આવનાર પેઢીની કાળજી રાખવા માટેના સકારાત્મક પગલા લેવા માટે છે.
૨. આ સીસ્ટમ સામાજિક, પર્યાવરણ સંસ્થાઓ, સ્થાનિક સંસ્થાઓ, સરકાર અને Media સાથે મુક્તમને પારદર્શકતા કેળવે છે.
૩. દરેક કંપનીએ આરોગ્ય, સલામતી તથા પર્યાવરણીય સુધારણાઓ કેળવવા પ્રોત્સાહિત તથા સારો સમાજ કેળવે છે.

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

ઉદ્યોગોને બોર્ડની નીતિ મુજબ ૫ વર્ષની મંજૂરી (CCA) આપવામાં આવે છે. આમ અગાઉ બોર્ડના કાર્યાલય આદેશ મુજબ જો ઉદ્યોગો ISO 14001:2008 મેળવેલ હોય તો તે ઉદ્યોગ વધુ એક વર્ષ ની ફી ભરી એટલે કે છઠ્ઠા 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 નિર્ણય 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 પ્રાધાન્ય આપી Clearance આપવામાં આવશે.
૨. ઉદ્યોગોને ૭ વર્ષની ફી ભરેલ હોય તો, ૭ વર્ષ માટેની CCAની માન્યતા આપવામાં આવશે.


(શ્રીકાંત શાહ)
સભ્ય સચિવ

No. GPCB/P-3/50/ 167036

= 3 DEC 2013

નકલ રવાના :

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

(P.T.O)

એમ.ઓ.ઇ.એફ. એન્ડ સી.સી.	:	પર્યાવરણ, વન અને જળવાયુ પરિવર્તન મંત્રાલય
સી.પી.સી.બી.	:	કેન્દ્રીય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ
જી.પી.સી.બી.	:	ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ
જી.આઇ.ડી.સી.	:	ગુજરાત ઔદ્યોગિક વિકાસ નિગમ
સી.જી.ડબલ્યુ.એ.	:	કેન્દ્રીય ભૂગર્ભજળ સત્તામંડળ
ડી.આઇ.એસ.એચ.	:	નિયામક ઔદ્યોગિક સલામતી અને સ્વાસ્થ્ય
પી.ઇ.એસ.ઓ.	:	પેટ્રોલિયમ અને વિસ્ફોટક સુરક્ષા સંસ્થા
એન.ઓ.સી.	:	ના-વાંધા પ્રમાણપત્ર
સી.ટી.ઇ.	:	સ્થાપના માટેની સંમતિ (કન્સેન્ટ ટૂ એસ્ટાબ્લિશ)
સી.સી.એ.	:	કન્સોલિડેટેડ કન્સેન્ટ અને ઓથોરાઇઝેશન
સી.ટી.ઓ.	:	સંચાલન માટેની સંમતિ (કન્સેન્ટ ટૂ ઓપરેટ)
ઇ.આઇ.એ.	:	પર્યાવરણ અસર મૂલ્યાંકન
ઇ.સી.	:	પર્યાવરણ મંજૂરી
સી.આર.ઝેડ.	:	તટીય વિનિયમન ક્ષેત્ર
ટી.ઓ.આર.	:	સંદર્ભ શરતો (ટર્મ્સ ઓફ રેફરન્સ)
ઇ.એમ.એસ.	:	પર્યાવરણ વ્યવસ્થાપન પદ્ધતિ (એન્વાયરન્મેન્ટ મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમ)
ઇ.ટી.પી.	:	ગંદા પાણીનો શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ (એફ્લૂએન્ટ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ)
એ.પી.સી.એમ.	:	વાયુ પ્રદૂષણ નિયંત્રણના પગલાં
ઓ.સી.ઇ.એમ.એસ.	:	ઓનલાઇન સતત ઉત્સર્જન મોનિટરિંગ સિસ્ટમ
સી.એ.	:	સનદી હિસાબનીસ (ચાર્ટર્ડ એકાઉન્ટન્ટ)
એસ.એસ.આઇ.	:	લઘુ ઉદ્યોગ
એમ.એસ.એમ.ઇ.	:	સૂક્ષ્મ, લઘુ અને મધ્યમ ઉદ્યોગો
ડિ.આઇ.એન.	:	ડિરેક્ટર ઓળખ નંબર
એચ.ડબલ્યુ.	:	જોખમી કચરો
એસ.ઓ.પી.	:	સ્ટાન્ડર્ડ ઓપરેટિંગ પ્રોસિજર
એમ.ઓ.યુ.	:	મેમોરેન્ડમ ઓફ અન્ડરસ્ટેન્ડિંગ
એમ.એસ.આઇ.એચ.સી. નિયમ:	:	જોખમી કેમિકલનું ઉત્પાદન, સંગ્રહ અને આયાત નિયમ
એમ.એ.એચ.	:	મોટા અકસ્માતનું જોખમ (મેજર એક્સિડન્ટ હેઝાર્ડ)
પી.એલ.આઇ.	:	જાહેર જવાબદારી વીમો (પબ્લિક લાયબીલીટી ઈનસ્યોરન્સ)
એસ.ઇ.ઝેડ.	:	વિશેષ આર્થિક ક્ષેત્ર (સ્પેશિયલ ઈકોનોમિક ઝોન)
વી.ઓ.સી.	:	વોલેટાઇલ ઓર્ગેનીક કાર્બન
ટી.ડી.એસ.	:	ટોટલ ડિસોલ્વ્ડ સોલીડ
સી.ઓ.ડી.	:	કેમિકલ ઓક્સીજન ડિમાન્ડ
આર.ઓ.	:	રીવર્સ ઓસ્મોસીસ
એમ.ઇ.ઇ.	:	મલ્ટી ઇફેક્ટ ઇવેપરેટર
એ.ટી.એફ.ડી.	:	એજીટેટેડ થીન ફિલ્મ ડ્રાયર
જી.એલ.	:	જમીન સ્તર
કે.એલ.ડી.	:	કિલો લિટર પ્રતિ દિવસ
એમ.ટી.	:	મેટ્રિક ટન





ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડની કચેરીઓ બાબતની માહિતી

મુખ્ય કાર્યાલય:

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ

પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર-૧૦/એ,

ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦

ફોન નં. : ૦૭૯-૨૩૨૩૨૧૫૨

પ્રાદેશિક કચેરી ખાતે હેલ્પ - ડેસ્ક ફેસિલિટી:

ક્રમ	પ્રાદેશિક કચેરીનું નામ	સરનામું, ટેલીફોન નંબર અને ઇ-મેઇલ આઇ.ડી	કાર્યક્ષેત્રના જિલ્લાઓ
૧	અમદાવાદ શહેર	બીજો માળ, ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ (જનુ મકાન), પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર-૧૦ એ, ગાંધીનગર - ૩૦૨૦૧૦ ફોન : (૦૭૯)-૨૭૫૫૬૬૩૧, ૨૭૫૫૬૬૩૨ ઈ-મેલ:- ro-gpcb-ahmc@gujarat.gov.in	અમદાવાદ શહેર કોર્પોરેશન એરીયા (ઓઢવ, નરોડા, અને વટવા જી.આઇ.ડી.સી. અને નારોલ એરીયા સિવાય)
૨	અમદાવાદ (પૂર્વ)	પ્લોટ નં.૩૫૦૧, ફેઝ - ૪, જી.આઇ.ડી.સી., વટવા, અમદાવાદ - ૩૮૨૪૪૫ ફોન:(૦૭૯)૨૯૨૯૫૮૮૦ ઈ-મેલ:- ro-gpcb-ahme@gujarat.gov.in	ઓઢવ, નરોડા, અને વટવા જી.આઇ.ડી.સી. અને નારોલ એરીયા, દસકોઇ તાલુકા
૩	અમદાવાદ (ગ્રામ્ય)	૧, ડેફોડિલ્સ એવન્યુ, પ્રથમ માળ, ઝાચડસ રીસર્ચ સેન્ટરની પાસે, સરખેજ - બાવળા ને.હા. નં ૮એ, મોરૈયા, તા. સાબંદ, અમદાવાદ - ૩૮૨૨૧૩ ફોન:(૦૭૯) ૨૩૨૨૨૦૫૬ ઈ-મેલ:- ro-gpcb-ahmr@gujarat.gov.in	અમદાવાદ (ગ્રામ્ય) અને બોટાદ
૪	આણંદ	બીજો માળ, બારદાનવાલા કોમ્પ્લેક્સ, ડૉ. કુક રોડ, સરદાર ગંજ, આણંદ - ૩૮૮૦૦૧ ફોન:(૦૨૬૯૨) ૨૬૬૧૯૪, ૨૬૬૧૯૫ ઈ-મેલ:- ro-gpcb-anan@gujarat.gov.in	આણંદ
૫	અંકલેશ્વર	પ્લોટ નં ૫૦૦૯/૪, જીઆઇડીસી, અંકલેશ્વર, ભરૂચ-૩૯૩૦૦૨ ફોન:(૦૨૬૪૬) ૨૨૨૯૩૩ ઈ-મેલ:- ro-gpcb-ankl@gujarat.gov.in	નર્મદા જિલ્લો, ભરૂચ જિલ્લાનો નર્મદા નદીની દક્ષિણે આવેલ વિસ્તાર, અંકલેશ્વર, પાનોલી, ઝગડીયા જી.આઇ.ડી.સી
૬	ભરૂચ	સી-૧, ૧૧૯/૩ જીઆઇડીસી, ફેઝ/૨ નર્મદાનગર, ભરૂચ-૩૯૨૦૧૫ ફોન : (૦૨૬૪૨) ૨૪૬૩૩૩ ઈ-મેલ:- ro-gpcb-bhar@gujarat.gov.in	ભરૂચ જિલ્લાનો નર્મદા નદીની ઉત્તરે આવેલ વિસ્તાર, દહેજ પાલેજ, વિલાયત, SEZ

ક્રમ	પ્રાદેશિક કચેરીનું નામ	સરનામું, ટેલીફોન નંબર અને ઇ-મેઇલ આઇ.ડી	કાર્યક્ષેત્રના જિલ્લાઓ
૭	ભાવનગર	પ્લોટ નં.૧૬૧૬/૧૬૧૭, પહેલો માળ, સ્વસ્તિક કોમ્પ્લેક્ષ, વીર મોખડાજી સર્કલ પાસે, ઘોઘા રોડ, ભાવનગર-૩૬૪૦૦૧ ફોન : (૦૨૭૮) ૨૫૨૪૧૦૮ ઈ-મેલ:- ro-gpcb-bhav@gujarat.gov.in	ભાવનગર અને અમરેલી
૮	ગાંધીનગર	ત્રીજો માળ, ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ (જુનુ મકાન), પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર-૧૦ એ, ગાંધીનગર - ૩૦૨૦૧૦ ફોન ; (૦૭૯)૨૩૨૨૨૦૯૬ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-gana@gujarat.gov.in	ગાંધીનગર
૯	ગોધરા	પ્લોટ નં ૧૪૦૩, જીઆઇડીસી ઓફિસની સામે, હાલોલ જીઆઇડીસી, પંચમહાલ-૩૮૯૩૫૦ ફોન:(૦૨૬૭૬) ૨૯૯૧૬૧ ઈ-મેલ:- ro-gpcb-godh@gujarat.gov.in	પંચમહાલ અને દાહોદ
૧૦	હિંમતનગર	ઘર નં. ૩૩/૩૪, આદર્શ બંગલો, પોલીટેકનીક રોડ, મોતીપુરા, હિંમતનગર, સાબરકાંઠા-૩૮૩૦૦૧ ફોન:(૦૨૭૭૨) ૨૨૯૨૭૨ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-himm@gujarat.gov.in	સાબરકાંઠા
૧૧	જામનગર	સરદાર પટેલ કોમર્શિયલ કોમ્પ્લેક્ષ, રામેશ્વરનગર, કે.જી. વિકાસ ગૃહ માર્ગ, બેડી બંદર રોડ, જામનગર - ૩૬૮૦૦૮ ફોન : (૦૨૮૮) ૨૭૫૨૩૬૬ ઈ-મેલ:- ro-gpcb-jamn@gujarat.gov.in	જામનગર અને દેવભૂમી દ્વારકા
૧૨	જેતપુર	બાલાજી સોસાયટી પાસે, ધોરાજી રોડ, જેતપુર - ૩૬૦૩૭૦ ફોન:(૦૨૮૨૩) ૨૨૭૨૨૨ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-jetp@gujarat.gov.in	જેતપુર, ધોરાજી, જામકન્ડીરણા અને ઉપલેટા
૧૩	જૂનાગઢ	પંકજ બંગલો, સ્ટેશન રોડ, સેંટ એની'ઝ ચર્ચની સામે, જૂનાગઢ- ૩૬૨૦૦૧. ફોન:(૦૨૮૫) ૨૬૫૧૫૦૩ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-juna@gujarat.gov.in	જૂનાગઢ અને ગીર-સોમનાથ
૧૪	કચ્છ (પૂર્વ)	રૂમ નં.૨૧૫-૨૧૬-૨૧૭, બીજો માળ, કંડલા પોર્ટ ટ્રસ્ટ, વહીવટી બિલ્ડીંગ, સેક્ટર-૦૮, ગાંધીધામ, કચ્છ -૩૭૦૨૦૧ ફોન:(૦૨૮૩૬) ૨૩૦૮૨૮ ઈ-મેલ:- ro-gpcb-kute@gujarat.gov.in	ગાંધીધામ, ભયાઉ, રાપર, મુન્દ્રા, અંજાર
૧૫	કચ્છ (પચ્ચિમ)	કટીરા કોમર્શિયલ કોમ્પ્લેક્ષ-૧, એમ્પાયર ટાવરની સામે, મંગલમ ચાર રસ્તા પાસે, સંસ્કારનગર, ભૂજ, કચ્છ -૩૭૦૦૦૧ ફોન:(૦૨૮૩૨) ૨૫૦૬૨૦ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-kutw@gujarat.gov.in	ભૂજ, અબડાસા, લખપત, નખત્રાણા, માંડવી
૧૬	મહેસાણા	એચ/૩-એ, ફેઝ-૧, જીઆઇડીસી એસ્ટેટ, જીઆઇડીસી ઓફિસ નજીક, મોઢેરા રોડ, મહેસાણા-૩૮૯૦૦૨ ફોન:(૦૨૭૬૨) ૨૫૮૨૯૪ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-mahs@gujarat.gov.in	મહેસાણા
૧૭	મોરબી	પરીશ્રમ, મહાવીર સોસાયટી પાસે, નવા બસ સ્ટેન્ડ પાસે, સનાલા રોડ મોરબી-૩૬૩૬૪૧ ફોન:(૦૨૮૨૨)૨૨૮૦૦૧ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-morb@gujarat.gov.in	મોરબી, માલીયા, ટંકારા, વાંકાનેર, હળવદ



ક્રમ	પ્રાદેશિક કચેરીનું નામ	સરનામું, ટેલીફોન નંબર અને ઇ-મેઇલ આઇ.ડી	કાર્યક્ષેત્રના જિલ્લાઓ
૧૮	નડીયાદ	૨૦૧-૨૦૩, "બી" બ્લોક, સરદાર પટેલ ભવન, નડીયાદ, ખેડા - ૩૮૭૦૦૧ ફોન: (૦૨૬૮) ૨૫૫૧૪૨૭/ ૨૮ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-nadi@gujarat.gov.in	ખેડા
૧૯	નવસારી	સી-બ્લોક, પહેલો માળ, જુના જીલ્લા સેવા સદન, જુના થાના, નવસારી-૩૮૬૪૪૫ ફોન:(૦૨૬૩૭) ૨૪૭૬૪૯ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-navs@gujarat.gov.in	નવસારી અને તાપી
૨૦	પાલનપુર	૩મ નં-૨૦ થી ૨૪, ત્રીજો માળ, જીલ્લા સેવાસદન-૨, કલેક્ટર ઓફિસ કોમ્પ્લેક્સ, જોરાવર પેલેસ, પાલનપુર, બનાસકાંઠા - ૩૮૫૦૦૧ ફોન:(૦૨૭૪૨) ૨૫૧૩૦૦ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-pala@gujarat.gov.in	બનાસકાંઠા અને પાટણ
૨૧	પોરબંદર	સંદિપ કોમ્પ્લેક્સ, પહેલો માળ, મધવાણી કોલેજની સામે, નરસંગ ટેકરી, એરપોર્ટ રોડ, પોરબંદર-૩૬૦૫૭૭ ફોન:(૦૨૮૬) ૨૨૨૦૦૫૦ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-porb@gujarat.gov.in	પોરબંદર
૨૨	રાજકોટ	હોટલ દુરભૂશ પાસે, રેસ કોર્સ રોડ, રીંગ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ ફોન:(૦૨૮૧) ૨૪૭૪૫૨૪, ૨૪૫૯૮૩૧ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-rajk@gujarat.gov.in	રાજકોટ
૨૩	સરીગામ	પ્લોટ નં.૨૧૧૪/૨, કેમિકલ ઝોન, જીઆઇડીસી- સરીગામ, તા.ઉમરગામ, વલસાડ-૩૮૬૧૫૫ ફોન ; (૦૨૬૦) ૨૪૩૨૦૮૯ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-sari@gujarat.gov.in	સરીગામ, ઉમરગામ
૨૪	સુરત	પ્લોટ નં:૧૧-૧૨/૨,૩, જી.આઈ.ડી.સી.પાંડેસરા, સુરત -૩૮૪૨૨૧ ફોન : (૦૨૬૧) ૨૮૯૧૬૯૬ ઈ-મેલ:- ro-gpcb-sura@gujarat.gov.in	સુરત
૨૫	સુરેન્દ્રનગર	પ્લોટ નં.૧૧૮, ફેઝ ૨, જીઆઇડીસી વઢવાણ, તા.વઢવાણ, સુરેન્દ્રનગર-૩૬૩૦૩૦ ફોન:(૦૨૭૫૨) ૨૪૨૧૨૧, ૨૪૨૧૨૨ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-sure@gujarat.gov.in	સુરેન્દ્રનગર
૨૬	વડોદરા	જી.ઇ.આર.આઇ. (GERI) કમ્પાઉન્ડ, રેસકોર્સ રોડ, વડોદરા - ૩૭૦૦૦૭ ફોન : (૦૨૬૫) ૨૩૫૪૮૫૦ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-vado@gujarat.gov.in	વડોદરા અને છોટાઉદેપુર
૨૭	વાપી	શેડ નં : સી-૫/૧૨૪, વાપી જીઆઇડીસી, હોટલ પ્રીતમની બાજુમાં, વાપી, વલસાડ- ૩૮૬૧૯૫ ફોન ; (૦૨૬૦) ૨૪૩૨૦૮૯ ઈ-મેલ:-ro-gpcb-vapi@gujarat.gov.in	વલસાડ અને ડાંગ





GPCB

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ

પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર-૧૦/એ,
ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦

ફોન નં. : ૦૭૯-૨૩૨૩૨૧૫૨

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