



# સુરત મહાનગરપાલિકા

ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ

તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ

ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ

આર.ટી.આઈ. એક્ટ-૨૦૦૫

પ્રો-ઓકટીવ ડિસ્કલોઝર (પી.ઓ.ડી.)

૨૦૨૪

(મે-૨૦૨૪ ની સ્થિતિએ)

ઓફિસ :—

ડ્રેનેજ વિભાગ, સુરત મહાનગરપાલિકા,

જુની વેસ્ટઓન ઓફિસ,

તાડવાડી, રાંદેર રોડ, સુરત.

શ્રી કેતન બી. દેસાઈ

કાર્યપાલક ઈજનેર

(તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ)

ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ

ટેલિફોન (કચેરી)

મોબાઇલ ૯૭૨૪૭ ૪૫૫૨૭.

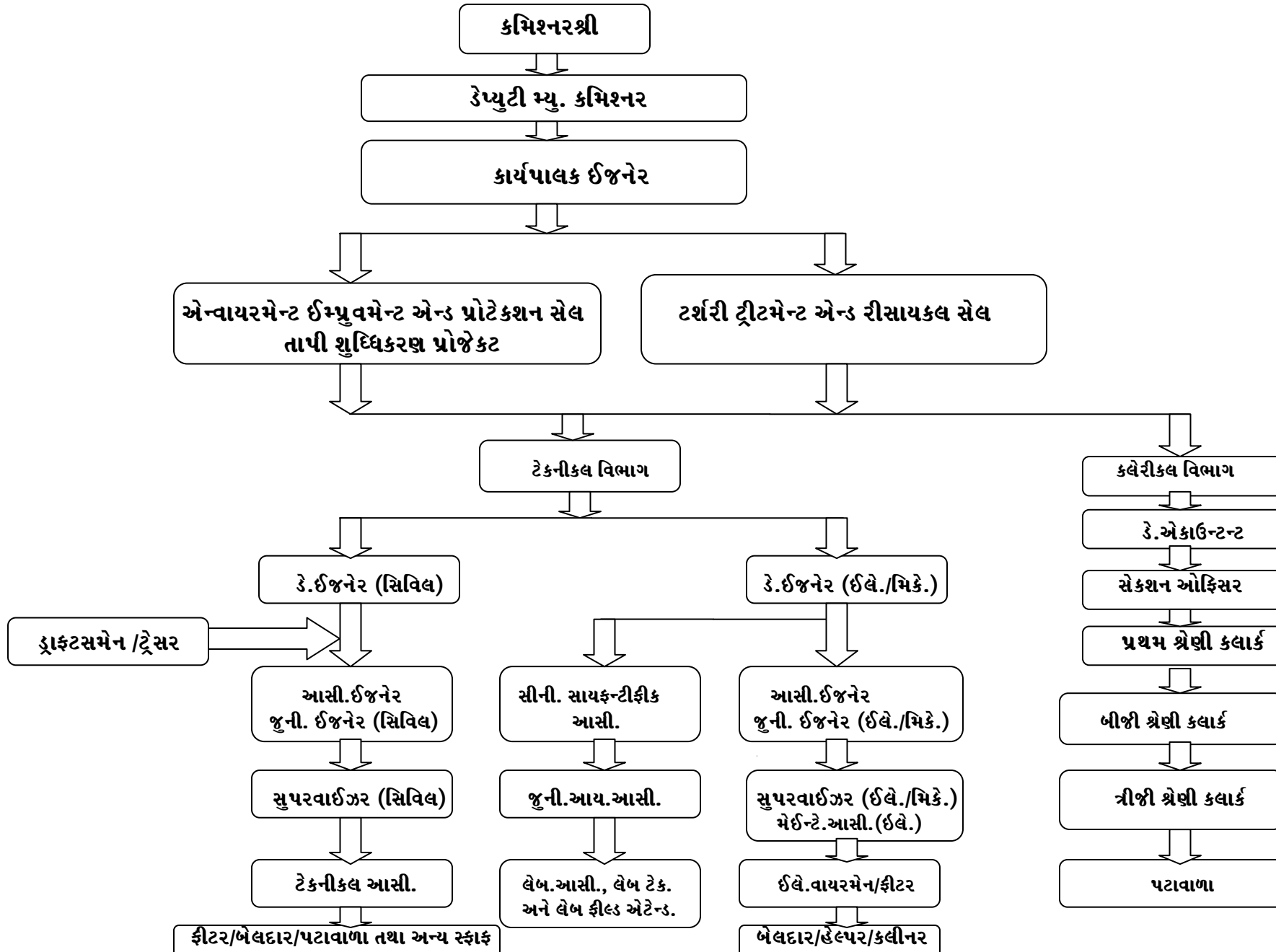
**સુરત મહાનગરપાલિકા**  
એન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ ઓન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ  
તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ  
ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ ઓન્ડ રીસાયકલ સેલ

આર.ટી.આઈ. એકટ ૨૦૦૫ ની કલમ ૪ (૧) ખ ના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવા જોગ વિગતો.  
કલમ ૪ (૧) (ખ) (૧)

તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ સેલના વ્યવસ્થાતંત્ર, કાર્યો અને ફરજોની વિગતઃ—

- કાકરાપાર વિયરથી ઓ.એન.જી.સી. બ્રીજ સુધીના તાપી નદીના ૮૫ કિ.મી. તટ લંબાઈમાં તાપી નદી ડાબા કાંઠે તથા તાપી નદી જમણા કાંઠે સ્થિત વિવિધ મલિન જળ આઉટલેટસને તાપી નદીમાં મલિન થતા અટકાવવા તથા જે માટે સુઆયોજિત ડ્રેનેજ વ્યવસ્થા પ્રસ્થાપિત કરવાની કામગીરી.
- સદર કુલ કામગીરી પૈકી સુરત મહાનગરપાલિકા તથા સુરત શહેરી વિકાસ સત્તા મંડળ (સુડા) હદ વિસ્તારની કામગીરી સુરત મહાનગરપાલિકા ધ્વારા કરવામાં આવે છે.
- કેન્દ્ર સરકાર, રાજ્ય સરકાર, સુડા, સુરત મહાનગરપાલિકા વચ્ચે સંકલનની કામગીરી

વ્યવસ્થાતંત્ર : તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ સેલનું હાલનું વ્યવસ્થાતંત્ર નીચે મુજબ છે.



(એ) હયાત :—

ટર્શરી સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની વિગત. :—

(૧) બમરોલી ખાતે ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ :—

૪૦.૦૦ એમ.એલ.ડી.

૭૫૭૨૮ ૩૦૦૩૪

૩૫.૦૦ એમ.એલ.ડી.

(૨) ડિડોલી ટર્શરી સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ :—

૪૦.૦૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતા

કુલ ક્ષમતા :— ૧૧૫.૦૦ એમ.એલ.ડી.

સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની વિગત. :—

અ.નં.	નામ	ક્ષમતા
-------	-----	--------

(બી) પ્રગતિ હેઠળના સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના કામો :—

(૧) વરાણ સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ

૫૧.૭૨ એમ.એલ.ડી.

(૨) ખોલેશ્વર સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ

૦.૩૮ એમ.એલ.ડી.

(૩) ઘોરણ પારડી સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ

૧૩.૧૮ એમ.એલ.ડી.

કુલ ક્ષમતા :— ૬૫.૨૮ એમ.એલ.ડી.

(સી) પૂર્ણ :—

(૧) વાલક સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ

૪૩.૨૩ એમ.એલ.ડી.

(૨) કામરેજ સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ

૫૦.૦૮ એમ.એલ.ડી.

(૩) ભરથાણા સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ

૨૨.૭૦ એમ.એલ.ડી.

(૪) પાસોદરા સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ

૧૦.૦૨ એમ.એલ.ડી.

(૫) કોલી ભરથાણા સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ

૦.૩૬ એમ.એલ.ડી.

(૬) કુંગરા સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ

૦.૫૨ એમ.એલ.ડી.

(૭) કઠોર સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ

૧૬.૦૦ એમ.એલ.ડી.

(૮) કરજણ સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ

૦.૭૬ એમ.એલ.ડી.

કુલ ક્ષમતા :— ૧૪૩.૬૮ એમ.એલ.ડી.

## સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશનની વિગત. :—

### (અ) હાલમાં કાર્યરત સુઅરોજ પંપીગ સ્ટેશન :—

(૧)	પાલ—ગૌરવપથ સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૩૫.૦૦ એમ.એલ.ડી.
(૨)	વાલક સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૪૧.૦૦ એમ.એલ.ડી.
(૩)	લસકાણા સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૮.૫૦ એમ.એલ.ડી.
(૪)	પાસોદરા સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૫.૦૪ એમ.એલ.ડી.
(૫)	વાવ સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૧૪.૭૧ એમ.એલ.ડી.
(૬)	ખોલવડ સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૩૮.૧૪ એમ.એલ.ડી.
(૭)	કામરેજ (૧) સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૩.૩૪ એમ.એલ.ડી.
(૮)	કામરેજ (૨) સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૨૩.૨૦ એમ.એલ.ડી.
(૯)	કામરેજ (૩) સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૫.૮૪ એમ.એલ.ડી.
(૧૦)	કોળી ભરથાણા સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૦.૪૫ એમ.એલ.ડી.
(૧૧)	દુંગરા સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૦.૬૫ એમ.એલ.ડી.
(૧૨)	ભરથાણા સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૨૮.૮૮ એમ.એલ.ડી.
(૧૩)	કરજાણા સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૧.૫૪ એમ.એલ.ડી.
(૧૪)	ભરથાણા સુઅરોજ પમ્પીગ સ્ટેશન	૧૫.૬૨ એમ.એલ.ડી.
	કુલ ક્ષમતા :—	૨૨૨.૮૨ એમ.એલ.ડી.

**સુરત મહાનગરપાલિકા**  
**એન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ ઓન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ**  
**તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ**  
**ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ**

**આર.ટી.આઈ. એકટ ૨૦૦૫ ની કલમ ૪ (૧) ખ ના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાજોગ વિગતો.**  
**કલમ ૪ (૧) (ખ) (૨)**

**કેડરવાઈઝ કામગીરીનું પત્રક**

અ.નં	કેડર	અધિકારી / કર્મચારીની સંખ્યા	કામગીરી
૧	કાર્યપાલક ઈજનેર /તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ	૧	<ul style="list-style-type: none"> <li>તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત સુરત મહાનગરપાલિકા તથા સુરત અર્બન ડેવલપમેન્ટ ઓથોરીટી (સુડા) હદ વિસ્તારના તાપી નદી ડાબા કાંઠા તથા તાપી નદી જમણા કાંઠા સ્થિત વિવિધ રેનેજ કેચમેન્ટ વિસ્તાર પૈકી તાપી નદીમાં મલિન થતા રેનેજ એફલ્યુઅન્ટ પર અંકુશ લાવવા અસરકારક કેચમેન્ટ વિસ્તારમાં રેનેજ કમ્પ્રેસેન્સીવ સીસ્ટમ / ઈન્ટરસેપ્ટ એન્ડ ડાયવર્જન પ્રોજેક્ટને લગતી કામગીરી.</li> </ul>
૨	નાયબ હિસાબનીશ	૧	<ul style="list-style-type: none"> <li>તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત આંદાજપત્ર બનાવવાની તેમજ ખર્ચ અને આંકડાકીય તમામ માહિતી / ઓડીટ પેરા અંગેની માહિતી આપવા અંગેની કામગીરીઓ.</li> <li>આર.ટી.આઈ. એકટ અંતર્ગત જાહેર માહિતી અધિકારી તરીકેની કામગીરી.</li> <li>તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ હેઠળના બીલો અંગે હિસાબીખાતા સાથે સંકલન, ઓડીટ ઓફ્ઝેક્શન, જનરલ એડવાન્સ અંગેની આંકડાકીય માહિતીઓનું પૃથ્વીકરણ.</li> <li>ઉચ્ચ અધિકારીઓ દ્વારા સુચિવામાં આવતા અન્ય કામો.</li> </ul>
૩	દેખુટી ઈજનેર (સિવિલ) તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ	૧	<ul style="list-style-type: none"> <li>ડેઝનેરથી નીચેની કક્ષાના કર્મચારીઓ પાસે ખાતાને લગતી તમામ પ્રકારની કામગીરી કરાવવાનું કામ.</li> <li>આર.ટી.આઈ. એકટ અંતર્ગત જાહેર માહિતી અધિકારી તરીકેની કામગીરી.</li> </ul>
૪	આસી.ઇજનેર (સિવિલ) તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ	૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>સંબંધિત કામોના આંદાજો, નકશા તૈયાર કરાવવા તેમજ મંજુર થયેલ ઠરાવ મુજબ ટેન્ડર બહાર પાડવાની તથા ટેન્ડરો મંજુર થયેથી કોન્ટ્રાક્ટ સૌંપવાથી લઈ સ્થળ પર કામગીરી શરૂ કરવા તેની સ્થળ તપાસ કરી બાંધકામની દેખરેખ / કોન્ટ્રાક્ટરોને પેમેન્ટ ચૂકવવા અંગેની કામગીરી તેમજ સમયમર્યાદામાં બાંધકામ પૂર્ણ કરાવી ફાઈનલ બીલ બનાવી ઈજારદારોને ચૂકવવાથી ઓડીટ સુધીની કામગીરી.</li> <li>તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ હસ્તકના સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ / સુઅેજ પમ્પીંગ સ્ટેશન, ટ્રાન્સમ્ઝિશન લાઈન, ગટર લાઈન વિગેરે (સિવિલ કામો) નવી નાંખવી / સુધારા-વધારા કરવા / બદલવા તથા જરૂરિયાત મુજબ મરામત તથા નિભાવને લગતી કામગીરીઓ.</li> <li>આર.ટી.આઈ. એકટ અંતર્ગત મદદનીશ જાહેર માહિતી અધિકારી તરીકેની કામગીરી.</li> </ul>

અ.નં	કેડર	અધિકારી / કર્મચારીની સંખ્યા	કામગીરી
૫	સુપરવાઈઝર (સિવિલ)	૧	<ul style="list-style-type: none"> <li>સ્થળ પર ચાલતા પ્રોજેક્ટો પર દેખરેખ રાખવાની માલ-સામાન રજીસ્ટરો જેવા કે સીમેન્ટ તથા સ્ટીલ ઈનકમીંગ તથા વપરાશ રજીસ્ટર, ક્રૂબ રજીસ્ટર, કેલીષ્રેશન રજીસ્ટર, લાઈનર રજીસ્ટર, સાઈટ વીજીટ રજીસ્ટર, સીમેન્ટ / સ્ટીલ ટેસ્ટીંગ રજીસ્ટર વિગેરે તમામ રજીસ્ટરો મેઈન્ટેઇન કરવાની જવાબદારી.</li> </ul>
૬	ત્રીજી શ્રેણી કલાર્ક	૧	<ul style="list-style-type: none"> <li>સચિન ઈન્ડસ્ટ્રીઝના ઓફોનિક એકમોને ઈન્ડસ્ટ્રીયલ પાણીના મીટર શીડીંગ પરથી બીલ જનરેટ કરવાની કામગીરી.</li> </ul>
૭	પટાવણા	૧	<ul style="list-style-type: none"> <li>તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટની ટપાલ વહેચવાની તેમજ સાફ સફાઈ તથા સ્ટાફના હુકમ અનુસાર કરવા પાત્ર કામગીરી કરવી.</li> </ul>

**સુરત મહાનગરપાલિકા**  
**ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રોવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ**  
**તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ**  
**ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ**

**આર.ટી.આઈ. એક્ટ ૨૦૦૫ ની કલમ ૪ (૧) ખ ના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાજોગ વિગતો.**  
**કલમ ૪ (૧) (ખ) (૩)**

**દેખરેખ અને જવાબદારીના માધ્યમ સહિત નિર્ણય લેવાની પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યપદ્ધતિ :-**

તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત હાથ ધરવામાં આવતી મુખ્ય કામગીરીઓ અંગેની વિગત નીચે મુજબ છે.

**(અ) ગાઠર વ્યવસ્થાને લગતા નવા કામોની નિર્માણ પ્રક્રિયા : કાર્યપદ્ધતિ**

- તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ માટે સુઅરજ માસ્ટર પ્લાન બનાવવા કન્સલટન્ટની નિમણૂંક કરવી.
- તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ માટે કન્સલટન્ટ દ્વારા તૈયાર કરાયેલ તબક્કાવાર ડીટેઇલ પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ મુજબ સુઅરેજ સ્કીમનું આપોજન કરવું તથા બજેટમાં જોગવાઈ કરવી.
- જરૂરીયાત મુજબ સુઅરેજ સ્કીમ માટે અથવા તેના કોઈ એક ભાગના અમલીકરણની કામગીરી માટે છેલ્લા વર્ષના ઉપલબ્ધ એસ.ઓ.આર. ના ભાવો મુજબ અંદાજ તૈયાર કરી સક્ષમ સમિતિની તેમજ સામાન્ય સભાની મંજૂરી માટે રજૂ કરવા.
- મંજૂર થયેલ અંદાજ મુજબ કામગીરી માટે જાહેર ટેન્ડરો મંગાવવાની કાર્યવાહી કરવી.
- જાહેર ટેન્ડર અન્વયે આવેલ ટેન્ડરોની યોગ્યતા ચકાસી કામગીરી કરાવવાની મંજૂરી માટે સક્ષમ સત્તાને રીપોર્ટ કરવો/ દરખાસ્ત કરવી.
- મંજૂર પ્રોજેક્ટના અંદાજ-ટેન્ડરને લગતી કામગીરી કરી વર્કઓર્ડર આપવા.
- સરકારશ્રીમાં તબક્કાવાર પ્રોગ્રેસ રીપોર્ટ મોકલી આંટ રીલીઝ કરવાની કામગીરી.
- સમગ્ર પ્રક્રિયામાં જરૂરીયાત મુજબ પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ તૈયાર કરનાર એજન્સી, સોઈલ કન્સલટન્ટ, સ્ટ્રક્ચરલ કન્સલટન્ટ, પ્રોજેક્ટ કન્સલટન્ટ તથા થર્ડપાર્ટી ઇન્સ્પેક્શન એન્ડ મોનીટરીંગ એજન્સીની નિમણૂંકને લગતી તથા તેઓના પેમેન્ટને લગતી તમામ કાર્યવાહી કરવી.

**દેખરેખ અને જવાબદારીનું માધ્યમ :**

ઉપરોક્ત નિર્માણ પ્રક્રિયાના તબક્કાઓમાં પ્રોજેક્ટ મેનેજમેન્ટ કન્સલટન્ટ તથા થર્ડપાર્ટી ઇન્સ્પેક્શન વિગેરે માધ્યમથી કામગીરી કરાવવામાં આવે છે.

## (બી) ગટર વ્યવસ્થા ઓપરેશન તેમજ મરામત અને નિભાવના કામોની નિર્માણ પ્રક્રિયા : કાર્યપદ્ધતિ

- તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ અન્વયે આમેજિત વિસ્તારમાં ગટર વ્યવસ્થા વ્યવસ્થિત રીતે કામ કરે તે માટે સુઅેજ પમ્પીંગ સ્ટેશનો પર જરૂરી વ્યવસ્થા ગોઠવવી.
- આ માટે તમામ સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ જરૂરિયાત મુજબના ગંદા પાણીની ટ્રીટમેન્ટ કરી શકે તે પ્રમાણેની વ્યવસ્થા ગોઠવવી.
- સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટમાં ટ્રીટમેન્ટ કરવામાં આવતા એફિલ્યુઅન્ટની ગુણવત્તા જળવાઈ રહે તે પ્રમાણે દરરોજ જરૂરી માત્રામાં વોટર સેમપલ લઈને લેબોરેટરીમાં તેનું ટેસ્ટીંગ કરવું તેમજ જરૂર જણાયે તે બાબતે જરૂરી પગલાં લેવા.
- સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ, સુઅેજ પમ્પીંગ સ્ટેશન અને ગટર લાઈનની મરામત ને નિભાવ માટે જરૂરી વ્યવસ્થા ગોઠવવી.

## દેખરેખ અને જવાબદારીનું માધ્યમ :

ઉપરોક્ત પ્રક્રિયાના તબક્કાઓમાં નીચેની વિગેરે જવાબદારી માધ્ય નક્કી થયેલ છે. સ્થળ પર કામગીરીની દેખરેખ ઈલે. સુપરવાઈઝર / મેઇન્ટેનાન્સ આસીસ્ટન્ટ ધ્વારા કરવામાં આવે છે.

**સુરત મહાનગરપાલિકા**  
**ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રોવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ**  
**તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ**  
**ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ**

આર.ટી.આઈ. એકટ ૨૦૦૫ ડેઠણની કલમ ૪(૧) ખના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાજોગ વિગતો  
૪(૧) (ખ) (૪)

તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટના કાર્યો બજાવવા માટે ખાતાએ નક્કી કરેલા ધોરણો :—

(અ) ગટર વ્યવસ્થાને લગતા નવા કામોની નિર્માણ પ્રક્રિયા :—

- CPHEEO GF Manual ની ગાઈડલાઈન તથા NGT ના ઓર્ડર મુજબ શહેરના વિવિધ વિસ્તારો માટે કન્સલ્ટન્ટ ધ્વારા તૈયાર કરાયેલ તબક્કાવાર ડીટેઇલ પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ તૈયાર કરવો.
- સરકારશ્રીની તથા સામાન્ય સભાની પ્રોજેક્ટ મંજૂરી બાદ અમલીકરણની કાર્યવાહી કરવી.
- યોજનાને અનુરૂપ આયોજન કરવું તેમજ જરૂર જણાયે કામગીરીનું આયોજન સ્વભંડોળમાંથી કરવું.
- સુરત મહાનગરપાલિકાની સક્ષમ સત્તાની અંદાજ મંજૂરી બાદ પારદર્શક જાહેર ટેન્ડર પ્રક્રિયા કરવી.
- આવેલ ટેન્ડરોની સી.વી.સી. ની ગાઈડલાઈન મુજબ સ્કુટીની કરી ટેન્ડર સ્કુટીની કમિટી સમક્ષ રજૂ કરવા.
- ટેન્ડર સ્કુટીની કમિટીની ભલામણ મુજબ ટેન્ડર મંજૂરી માટે સક્ષમ સત્તાધીશ સમક્ષ રજૂ કરવા.
- ટેન્ડર મંજૂરી બાદ સંબંધિત ઈજારદારને વર્કઓર્ડર આપવો.
- સંબંધિત ઝોન ધ્વારા સ્થળ પર પ્લોટનું ડિમાર્કેશન મેળવયા બાદ નિર્માણ કામગીરી શરૂ કરવી.
- નિર્માણની વિવિધ કામગીરીઓ ટેન્ડર સ્પેશીલિઝેશન તથા જે તે આઈટમના સંબંધિત આઈ.એસ.કોડ મુજબ કરાવવી.
- નિયત ટેન્ડર સ્ટાર્ટડ મુજબ ચકાસણી માટેના ટેસ્ટ કરાવવા.
- નિયત મંજૂર ટેન્ડર મુજબ અન્ય સંબંધિત કામગીરી કરાવવી.
- કામ પૂર્ણ થયેથી વર્કકમ્પલીશન સર્ટિફીકેટ ઈસ્યુ કરવું.
- ડિફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ દરમ્યાન જરૂરી રિપેરીંગ વિગેરે કામગીરી કરાવવી.
- ડિફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ પૂર્ણ થયા બાદ ઈજારદારની સીક્યોરિટી ડિપોઝીટ પરત કરવી.

(બ) ગટર વ્યવસ્થાની તમામ હયાત વ્યવસ્થાના ઓપરેશન તેમજ મરામત અને નિભાવની પ્રક્રિયા :—

- સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટમાંથી ટ્રીટમેન્ટ કરેલા એફલ્યુઅન્ટની ગુણવત્તા હંમેશા GPCB/MoEFના ધારાધોરણો મુજબ જળવાઈ રહે તે પ્રમાણો ઘટિત પગલા લેવા.
- બાહ્ય એજન્સીઓની જરૂર જણાય ત્યાં તેમની નિમણૂંક કરી સાફ-સફાઈની કામગીરી કરાવવી.
- સુઅેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના સંચાલન અને નિભાવ માટે બાહ્ય એજન્સીની નિમણૂંક કરી તેનું સંચાલન અને નિભાવણી કરાવવી.

# સુરત મહાનગરપાલિકા

ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ  
તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ  
ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ

આર.ટી.આઈ. એકટ ૨૦૦૫ હેઠળની કલમ ૪(૧) ખના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવા જોગ વિગતો  
૪(૧) (ખ) (૫)

ડ્રેનેજ વિભાગના કાયો બજાવવા માટે ખાતા પાસેના અથવા ખાતાના નિયંત્રણ હેઠળના અથવા ખાતાના કર્મચારીઓ દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતા નિયમો, વિનિમયો, સુચનાઓ, નિયમ સંગ્રહો અને રેકર્ડ : -

- Sewerage System Master Plan.
- DPR : (Since 2006 after on City Limit)
- Tapi Shuddhikaran Project.

**સુરત મહાનગરપાલિકા**  
**ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ**  
**તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ**  
**ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ**

આર.ટી.આઈ. એકટ ૨૦૦૫ હેઠળની કલમ ૪(૧) ખના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાજોગ વિગતો  
૪(૧) (ખ) (૬)

ડ્રેનેજ વિભાગ પાસે અથવા ખાતાના નિયંત્રણ હેઠળ હોય તેવા દસ્તાવેજોના વર્ગોનું પત્રક.

1. Sewerage System Master Plan.
2. Detailed Project Report (DPR)
3. ટેન્ડરો, Measurement Book તથા સંલગ્ન ફાઈલ
4. અંદાજ મંજૂરી ઠરાવો તથા સંલગ્ન ફાઈલો.
5. સૂચિત / હથાત ગટર પાઈપ લાઈન દર્શાવતા Computerised નકશા.

**સુરત મહાનગરપાલિકા**  
**ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ**  
**તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ**  
**ટર્સરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ**

આર.ટી.આઈ. એકટ ૨૦૦૫ ડેઠણની કલમ ૪(૧) ખના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાજોગ વિગતો  
૪(૧) (૪) (૭)

નીતિ ઘડતરના અથવા તેના અમલીકરણના સંબંધમાં જનતાના સભ્યો સાથેવિચાર વિનિમય માટે અથવા તેમના દ્વારા રજૂઆત માટેની વિદ્યમાન કોઈ વ્યવસ્થાની વિગતો : -

જાહેર સત્તા મણ સાથે સંયુક્ત છે.

**સુરત મહાનગરપાલિકા**  
**ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ**  
**તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ**  
**ટર્સરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ**

આર.ટી.આઈ. એકટ ૨૦૦૫ હેઠળની કલમ ૪(૧) ખના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મંજબ જાહેર કરવા જોગ વિગતો  
૪(૧) (બ) (૮)

સલાહના હેતુઓ માટે બે અથવા તેથી વધુ વ્યક્તિત્વોના બનેલા બોર્ડ કાઉન્સીલો, સમિતિઓ વિ.  
જાહેર સત્તા મંડળ સાથે સંયુક્ત છે.

**સુરત મહાનગરપાલિકા**  
**ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ**  
**તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ**  
**ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ**

આર.ટી.આઈ. એક્ટ ૨૦૦૫ હેઠળની કલમ ૪(૧) ખ ના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાજોગ વિગતો  
૪(૧) (ખ) (૮) પ્રકરણ નં-૧૦

**અધિકારી અને કર્મચારીઓની માહિતી પુસ્તીકા (ડીરેક્ટરી)**  
**દેનેજ વિભાગ (મે-૨૦૨૪ ની સ્થિતીએ)**

અ.નં.	અધિકારી / કર્મચારીનું નામ	કર્મચારી નંબર	હોદ્દો	pay matrix	રીમાર્ક્સ
1	શ્રી નિલેશ એમ.ટેલર	૧૨૧૬૩	૩.૬૪જનેર	56100-177500	
2	શ્રી પિયુષ બી. ટેલર	૩૬૨૩૦	૩.૬૪જનેર	56100-177500	
3	શ્રી રમીજરજા એમ.મુનશી	૩૭૦૫૬	આસી.૬૪જનેર	56100-177500	
4	શ્રી ઉદ્યકુમાર જે. કોલાડીયા	૩૭૫૧૧	આસી.૬૪જનેર	56100-177500	ફરજ ફ્રીમ સીરી લી.
5	શ્રી ધવલ વિનોદયંદ્ર ગાંધી	૩૭૦૪૬	આસી.૬૪જનેર	56100-177500	ફરજ ટાઉન પ્લાનીગ
6	શ્રી હરીન એન.કુલવાલા	૪૬૨૬૦	આસી.૬૪જનેર	56100-177500	ફરજ સ્માર્ટ સીટી
7	શ્રી હરેશ એમ. ગઢીયા	૩૭૦૪૭	આસી.૬૪જનેર	56100-177500	ફરજ સોલીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ
8	શ્રીગૌરાંગ આર.પટેલ	૭૬૮૦૮	તાલીમાર્થી ટેક.આસી.	FIX PAY 16500	
9	શ્રી મયંક ઘડીયાળી	૭૫૮૫૬	તાલીમાર્થી ટેક.આસી.	FIX PAY 16500	
10	શ્રી નિશા જે. મિસ્ત્રી	૪૮૧૬૮	શ્રીશી શ્રેષ્ઠી કલાર્ક	19900-63200	ફરજ સોલીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ
11	શ્રી દેવકુમાર પંકજલાલ સુરતી	૭૪૦૧૬	તા. પટાવાળા	FIX PAY 15500	

**તાપી શુદ્ધિકરણ પોઝેક્ટ ખાતેથી પગાર મેળવી અન્ય વિભાગમાં ફરજ બજાવતાં  
કર્મચારીઓની યાદી**

અ.ન.	અધિકારી / કર્મચારીનું નામ	કર્મચારી નંબર	હોદ્દો	pay matrix	રીમાર્ક્સ
1	શ્રી ઉદયકુમાર જે. કોલાડીયા	૩૭૫૧૧	આસી.ઈજનેર	56100-177500	ફરજ રીમ સીરી લી.
2	શ્રી ધવલ વિનોદયંદ્ર ગાંધી	૩૭૦૪૬	આસી.ઈજનેર	56100-177500	ફરજ ટાઉન પ્લાનીગ
3	શ્રી હરીન એન. કુલવાલા	૪૬૨૮૦	આસી.ઈજનેર	56100-177500	રમાર્ટ સીરી
4	શ્રી હરેશ એમ. ગઢીયા	૩૭૦૪૭	આસી.ઈજનેર	56100-177500	સોલીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ
5	શ્રી નિશા જે. મિસ્ટ્રી	૪૮૧૬૮	ત્રીજી શ્રેષ્ઠી કલાર્ક	19900-63200	ફરજ સોલીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ

**અન્ય વિભાગમાંથી પગાર મેળવી તાપી શુદ્ધિકરણ પોઝેક્ટ ખાતે ફરજ**

1	શ્રી પી. આઈ. મગજવાલા	૧૯૯૧૧	ડ.ઈજનેર (ઇલે.)	56100-177500	હાઇડ્રોલિક વિભાગ
2	શ્રી પરેશ ડી. મકવાણા	૪૫૨૫૨	જૂની.ઈજનેર	15600-39100	સ્લમ અપયોગેશન સેલ

## ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ

આર.ટી.આઈ. એક્ટ ૨૦૦૫ હેઠળની કલમ ૪(૧) ખના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાનો વિગતો  
૪(૧) (ખ) (૧૧)

તમામ યોજનાઓ, સુચિત ખર્ચ અને કરેલી વહેંચણી પરના અહેવાલોની વિગતો તથા ફાળવેલ અંદાજપત્ર  
છેલ્લા પાંચ વર્ષના સુરત શહેરનાં જુના વિસ્તાર તથા શહેરમાં સમાવિષ્ટ નવા વિસ્તારોમાં તાપી શુદ્ધિકરણ  
અંગેના મહત્વના પ્રોજેક્ટો  
(મે-૨૦૨૪ ની સ્થિતિએ)

(રૂ. કરોડમાં)

અ.નં	પ્રોજેક્ટનું નામ	વિસ્તાર	અંદાજીત રકમ	અત્યાર સુધીમાં થયેલ ખર્ચ	પૂર્ણ થયેલ કામગીરી (%)
૧.	NRCP અંતર્ગત પોલ્યુશન એબટમેન્ટ એન્ડ કન્વાર્વેશન ઓફ રીવર તાપી પ્રોજેક્ટ હેઠળ સુરત મહાનગરપાલિકા વિસ્તારમાં તાપી નદીના ડાબા કંઠે આવેલ વિવિધ વધારાના આઉટલેટોને ઈન્ટરસેપ્ટ એન્ડ ડાયવર્જન કરવાનાં કામે ઈન્ટરસેપ્ટ સુઅ૱ઝ લાઈન, રાઈઝિં મેરીન નાંખવાનું કામ તથા સુઅ૱ઝ પંપીંગ સ્ટેશન બનાવી ઈલેક્ટ્રિકલ તથા મીકેનિકલ ઈક્વીપમેન્ટ પૂરા પાડી, ફિટ કરી, દશ વર્ષના ઓપરેશન અને મેરીન્ટેનન્સની કામગીરી.	સુરત મહાનગરપાલિકા	૮૧.૩૬	૭૩.૮૩	૧૦૦ %
૨.	NRCP અંતર્ગત પોલ્યુશન એબટમેન્ટ એન્ડ કન્વાર્વેશન ઓફ રીવર તાપી પ્રોજેક્ટ હેઠળ સુરત મહાનગરપાલિકા વિસ્તારમાં તાપી નદીના જમણાં કંઠે આવેલ વિવિધ વધારાના આઉટલેટોને ઈન્ટરસેપ્ટ એન્ડ ડાયવર્જન કરવાનાં કામે ઈન્ટરસેપ્ટ સુઅ૱ઝ લાઈન, રાઈઝિં મેરીન નાંખવાનું કામ તથા સુઅ૱ઝ પંપીંગ સ્ટેશન બનાવી ઈલેક્ટ્રિકલ તથા મીકેનિકલ ઈક્વીપમેન્ટ પૂરા પાડી, ફિટ કરી, દશ વર્ષના ઓપરેશન અને મેરીન્ટેનન્સની કામગીરી.	સુરત મહાનગરપાલિકા	૪૮.૨૮	૩૭.૮૮	૧૦૦ %
૩.	NRCP અંતર્ગત પોલ્યુશન એબટમેન્ટ એન્ડ કન્વાર્વેશન ઓફ રીવર તાપી પ્રોજેક્ટ હેઠળ સુરત અર્બન ડેવલપમેન્ટ ઓથોરીટી (સુડા) હંડ વિસ્તારમાં તાપી નદીના ડાબા કંઠે આવેલ વિવિધ વિસ્તારોમાં ડ્રેનેજ કમ્પ્રેન્સીલ સીસ્ટમ સ્થાપિત કરી તથા આઉટલેટોને ઈન્ટરસેપ્ટ એન્ડ ડાયવર્જન કરવાના કામે ૧૦ (દશ) વર્ષ ના ઓપરેશન અને મેરીન્ટેનન્સ સહિતનું કામ.	સુરત અર્બન ડેવલપમેન્ટ ઓથોરીટી (સુડા) અને સુરત મહાનગરપાલિકા	૩૫૪.૩૪	૩૫૨.૩૬	૮૫ %
૪.	NRCP અંતર્ગત પોલ્યુશન એબટમેન્ટ એન્ડ કન્વાર્વેશન ઓફ રીવર તાપી પ્રોજેક્ટ હેઠળ સુરત અર્બન ડેવલપમેન્ટ ઓથોરીટી (સુડા) હંડ વિસ્તારમાં તાપી નદીના જમણાં કંઠે આવેલ વિવિધ વિસ્તારોમાં ડ્રેનેજ કમ્પ્રેન્સીલ સીસ્ટમ સ્થાપિત કરી તથા આઉટલેટોને ઈન્ટરસેપ્ટ એન્ડ ડાયવર્જન કરવાના કામે ૧૦ (દશ) વર્ષ ના ઓપરેશન અને મેરીન્ટેનન્સ સહિતનું કામ.	સુરત અર્બન ડેવલપમેન્ટ ઓથોરીટી (સુડા) અને સુરત મહાનગરપાલિકા	૨૫૮.૦૧	૨૨૬.૧૩	૮૫ %
૫.	NRCP અંતર્ગત પોલ્યુશન એબટમેન્ટ એન્ડ કન્વાર્વેશન ઓફ રીવર તાપી પ્રોજેક્ટ હેઠળ સુડા વિસ્તાર માં વાલક ખાડી પાસે નવો ૪૩.૨૪ એમ.એલ.ડી. ક્રમતાના વાલક સુઅ૱ઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ માટે એન્જીનીયરીંગ, પ્રોક્યુરમેન્ટ, કન્સ્ટ્રક્શન, કમીશનીગ (EPC) કરી દશ વર્ષના ઓપરેશન અને મેરીન્ટેનન્સ ની કામગીરી બાબત.	સુરત મહાનગરપાલિકા	૫૬.૦૩	૫૧.૨૪	૧૦૦ %

અ.નં	પ્રોજેક્ટનું નામ	વિસ્તાર	અંદાજીત રકમ	અત્યાર સુધીમાં થયેલ ખર્ચ	પૂર્ણ થયેલ કામગીરી (%)
૬.	NRCPઅંતર્ગત પોલ્યુશન એબટમેન્ટ એન્ડ કન્વાર્વેશન ઓફ રીવર તાપી પ્રોજેક્ટ હેઠળ સુડા વિસ્તાર માં વરાધા ખાડી માટે નવો ૫૧.૭૨ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના વરાધા સુઅેઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના એન્જીનીયરીં, પ્રોક્યુરમેન્ટ, કન્સ્ટ્રક્શન, કમીશનીંગ(EPC) ની કામગીરી, રાઈઝિંગ મેઈન લાઈન ની કામગીરી તથા સુઅેઝ પંપીંગ સ્ટેશન માટે ઈલેક્ટ્રીકલ તથા મીકેનિકલ ઈક્વીપમેન્ટ પુરા પાડી ફિટ કરી આપીને દશ વર્ષના ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સ ની કામગીરી બાબત.	સુરત અર્બન ડેવલપમેન્ટ ઓથોરીટી (સુડા)	૭૧.૮૦	૬૮.૩૧	૧૦૦ %
૭.	NRCP અંતર્ગત પોલ્યુશન એબટમેન્ટ એન્ડ કન્વાર્વેશન ઓફ રીવર તાપી પ્રોજેક્ટ હેઠળ સુરત મહાનગરપાલિકા વિસ્તારમાં તાપી નદીનાં કાંઠ આવેલ વિવિધ વધારાના આઉટલેટોને ઈન્ટરસેપ્ટ એન્ડ ડાયવર્જન કરવાનાં કામે ઈન્ટરસેપ્ટ સુઅેઝ લાઈન, રાઈઝિંગ મેઈન નાંખવાનું કામ તથા સુઅેઝ પંપીંગ સ્ટેશન બનાવી ઈલેક્ટ્રીકલ તથા મીકેનિકલ ઈક્વીપમેન્ટ પુરા પાડી, ફિટ કરી, દશ વર્ષના ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સની કામગીરી.	સુરત મહાનગરપાલિકા	૧૬.૬૨	૧૪.૧૬	૮૫ %
૮.	ઇનસ્ટીટ્યુ બાયો-રેમીડિએશનની કામગીરી.	સુરત અર્બન ડેવલપમેન્ટ ઓથોરીટી (સુડા) અને સુરત મહાનગરપાલિકા	૬.૦૦	૦.૭૦	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ

## સુરત મહાનગરપાલિકા

ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ  
તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ

ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ

આર.ટી.આઈ. એકટ ૨૦૦૫ હેઠળની કલમ ૪(૧) ખના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાજોગ વિગતો  
૪(૧) (ખ) (૧૨)

ફાળવેલ રકમો સહિત સબસીડી કાર્યક્રમોની અમલ બજવણીની રીત અને એવા કાર્યક્રમોના  
લાભાર્થીઓની વિગતો:

જાહેર સતતા મડળ સાથે સંયુક્ત છે. અત્રેના ખાતાની અલાયદી માહિતી નથી.

## સુરત મહાનગરપાલિકા

ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ  
તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ

ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ

આર.ટી.આઈ. એક્ટ ૨૦૦૫ હેઠળની કલમ ૪(૧) ખના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાજોગ વિગતો  
૪(૧) (ખ) (૧૩)

છુટછાટો, પરવાનગીઓ, અથવા અધિકૃતિઓ મેળવનારાની વિગતો:-

જાહેર સત્તા મદદ સાથે સંયુક્ત છે. અત્રેના ખાતાની અલાયદી માહિતી નથી.

## સુરત મહાનગરપાલિકા

ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ

તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ

ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ

આર.ટી.આઈ. એક્ટ ૨૦૦૫ હેઠળની કલમ ૪(૧) બના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાજોગ વિગતો  
૪(૧) (ખ) (૧૪)

ડ્રેનેજ વિભાગમાં ઈલેક્ટ્રોનિક સ્વરૂપમાં ઉપલબ્ધ અથવા તેણે ધરાવેલ માહિતીને લગતી વિગતો.

- Detailed Project Report (DPR)
- સૂચિત / હયાત ગટર પાઈપ લાઈન દર્શાવતા Computerized નકશા.
- કર્મચારીઓની માહિતી (Pay Centre wise)
- સૂઅઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ તથા સૂઅઝ પમ્પીંગ સ્ટેશનોના નકશા.

## સુરત મહાનગરપાલિકા

ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ  
તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ

ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ

આર.ટી.આઈ. એક્ટ ૨૦૦૫ હેઠળની કલમ ૪(૧) ખના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાજોગ વિગતો  
૪(૧) (ખ) (૧૫)

જાહેર ઉપયોગ માટે નિભાવવામાં આવતા હોય તેવા ગ્રંથાલય વિ.

જાહેર સત્તા મડળ સાથે સંયુક્ત છે

**સુરત મહાનગરપાલિકા**  
**ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ**  
**તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ**  
**ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલ**

આર.ટી.આઈ. એક્ટ-૨૦૦૫ ની કલમ ૪(૧) ખ ના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવા જોગ વિગતો.

૪(૧) (ખ) (૧૬)

પ્રકરણ-૮ (નિયમસંગ્રહ-૭)

સરકારી માહિતી અધિકારીઓનાં નામ, હોદ્દો અને અન્ય વિગતો.

( મે-૨૦૨૪ ની સ્થિતિએ)

સરકારી તંત્રનું નામ :— સુરત મહાનગરપાલિકા, વિભાગ :— ફ્રેનેજ

જાહેર માહિતી અપીલ અધિકારીશ્રી તથા જાહેર માહિતી અધિકારીશ્રીઓના નામ અને ફોન નંબરની માહિતી દર્શાવતું પત્રક.

અ.નં	નામ	હોદ્દો	મોબાઇલ નંબર
૧	શ્રી કેતન બી. દેસાઈ - ૩૪૧૧૮	કાર્યપાલક ઈજનેર અને અપીલ અધિકારી	૮૭૨૪૩૪૫૫૨૩
૨	શ્રી પિયુષ બી. ટેલર-૩૬૨૩૦	ટેલરી ઈજનેર અને જાહેર માહિતી અધિકારી	૮૮૨૫૨૦૭૦૦૧

**સુરત મહાનગરપાલિકા**  
ઓન્વાયરમેન્ટ ઈમ્પ્રૂવમેન્ટ ઓન્ડ પ્રોટેક્શન સેલ  
તાપી શુદ્ધિકરણ પ્રોજેક્ટ  
ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ ઓન્ડ રીસાયકલ સેલ

આર.ટી.આઈ. એકટ ૨૦૦૫ હેઠળની કલમ ૪(૧) ખના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાજોગ વિગતો  
૪(૧) (ખ) (૧૭)

દરાવવામાં આવે તેવી બીજી માહિતી  
જાહેર સત્તા મદદ સાથે સંયુક્ત છે.