

કલમ ૪ (૧) (૫) (૧)

ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલના વ્યવસ્થાતંત્ર, કાર્યો અને ફરજોની વિગતઃ—

- ઉદ્ઘોગોની પાણી વધતી જતી માંગને પહોંચી વળવા તથા તેના પરિણામ સ્વરૂપ પાણીના પરંપરાગત સ્ત્રોત પર નિર્ભરતા ઘટાડવાની કામગીરી.
- રાજ્ય સરકારશ્રીની રીસાયકલ રીયુઝ પોલીસી અંતર્ગત મહત્તમ ટ્રીટેડ સુઅેઝના પુરા વપરાશ માટે ઉપયોગમાં લેવાની કામગીરી.
- સેકન્ડરી ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટરને ટર્શરી લેવલ પર ટ્રીટમેન્ટ આપી ઔદ્ઘોગિક ગ્રેડનું પાણી જનરેટ કરી ઔદ્ઘોગિક કલસ્ટરને પુરુ પાડવાની કામગીરી.
- સુરત શહેર તથા શહેર બહાર આવેલ એકમોને ટ્રીટેડ સુઅેઝ પુરુ પાડવાની કામગીરી.

વ्यवस्थातंत्र : ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ એન્ડ રીસાયકલ સેલનું હાલનું વ્યવસ્થાતંત્ર નીચે મુજબ છે.

કમિશનર શ્રી→ડે. ખ્રુ. કમિશનર શ્રી→કાર્યપાલક ઈજનેર શ્રી→

ડે. ઈજનેર (સીવીલ/ઈલે./મીકે.)→આસી. ઈજનેર/જુની. ઈજનેર

(સીવીલ/ઈલે./મીકે.)→સુપરવાઈઝર (સીવીલ)→ટેકનીકલ આસીસ્ટન્ટ

(અ) હયાત :-

ટર્શરી સુઅઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની વિગત. :-

(૧)	બમરોલી ખાતે ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ :-	૪૦.૦૦ એમ.એલ.ડી.
(૨)	બમરોલી ખાતે ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ :-	૩૫.૦૦ એમ.એલ.ડી.
(૩)	ડિડોલી ટર્શરી સુઅઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ :-	૪૦.૦૦ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતા
	કુલ ક્ષમતા :-	૧૧૫.૦૦ એમ.એલ.ડી.

(બી) પ્રગતિ હેઠળના કામો :-

અ.નં.	નામ
(૧)	ગુજરાત સરકારશ્રીની રીયુઝ પોલીસી અંતર્ગત કામરેજ—વાલક—વરાણ સુઅઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ખાતેથી કડોદરા ખાતે આવેલ પલસાણા એન્વીરો પ્રોટેક્શન લી. (PEPL) ઔદ્યોગિક કલસ્ટરને સેકન્ડરી ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર પુરુ પાડવાના કામે વરાણ સુઅઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ સંકુલમાં ટ્રીટેડ વોટર સમ્પ અને પમ્પ હાઉસ બનાવવાનું કામ
(૨)	ગુજરાત સરકારશ્રીની ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટરની રીસાયકલ રિયુઝ પોલીસી અન્વયે કડોદરા ખાતે આવેલ પલસાણા એન્વીરો પ્રોટેક્શન લી. (PEPL) ઔદ્યોગિક કલસ્ટરને વરાણ ટ્રીટેડ વોટર પમ્પીંગ સ્ટેશનથી સેકન્ડરી ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર પુરુ પાડવા ૧૨૧૮ મી.મી. × ૧૦ મી.મી. સાઈઝની એમ.એસ. ટ્રાન્સમિશન નાણિકા નાંખવાનું તથા ૧૦ વર્ષ માટેના ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સ સહિતના કામ બાબત.
(૩)	ગુજરાત સરકારશ્રીની ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટરની રીસાયકલ રિયુઝ પોલીસી અંતર્ગત ન્યુ પલસાણા ઈન્ડસ્ટ્રીયલ કો.ઓ. સોસાયટી લી. (NPICSL) તથા ગુજરાત ઈકો ટેક્સટાઇલ પાર્ક (GETP) ઔદ્યોગિક કલસ્ટરને ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર પુરુ પાડવાના કામે ડિડોલી સુઅઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ખાતે ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર સમ્પ બનાવવાનું તથા યુઝર એન્ડ સુધી એમ.એસ. ટ્રાન્સમિશન લાઈન નાંખવાનું કામ.