

મે.ડે.મ્યુનિ.કમિશ્નરશ્રી,W/Cs
(વોટર પ્રોડકશન)

વિષય:- માહિતી અધિકાર અધિનિયમ-૨૦૦૫ ની કલમ નં.૪(ખ) મુજબ વોટર પ્રોડકશન ખાતાના પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર બાબત.

તા.૧૨/૧૦/૨૦૦૫ થી રાજ્યમાં અમલી બનેલ માહિતી અધિકારનો અધિનિયમ-૨૦૦૫ ની કલમ નં.૪(ખ) મુજબ તમામ જાહેર સત્તા મંડળોએ ખાતાઓના પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર તૈયાર કરી વેબસાઈટ ઉપર મુકવા સંબંધિત વોટર પ્રોડકશન ખાતાનું અપડેટડ પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર તા.૦૧/૦૫/૨૦૨૦ ની સ્થિતિએ તૈયાર કરેલ છે. સદર અપડેટ કરેલ પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર આ સાથે સામેલ કરેલ છે. આપશ્રીને વિદીત થાય કે વોટર પ્રોડકશન ખાતાના પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝરની સંબંધિત માહિતી આર.ટી.આઈ.સેલ ખાતે મોકલવા તથા વેબસાઈટ ઉપર મુકવા આપશ્રીની મંજૂરી આપવા વિનંતી છે.

એડી.ચીફ એન્જિનિયર
(વોટર પ્રોડકશન)

એડી.સીટી એન્જિનિયર
(હાઉસિંગ પ્રોજેક્ટ)

ડે.મ્યુનિ.કમિશ્નર
(વોટર પ્રોડકશન)

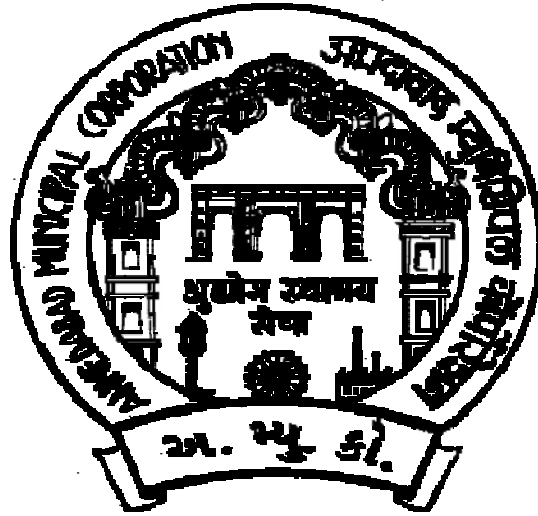
મે.ડે.મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી, (RTI)

વિષય:- વોટર પ્રોડક્શન ખાતાનું પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર અધતન કર્યાનું પ્રમાણ પત્ર.

તા.૧૨/૧૦/૨૦૦૫ થી રાજ્યમાં અમલી બનેલ માહિતી અધિકારનો અધિનિયમ-૨૦૦૫ ની કલમ નં.૪(અ) મુજબ તમામ જાહેર સત્તા મંડળોએ ખાતાઓના પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર તૈયાર કરી વેબસાઇટ ઉપર મુકવા સંબંધિત સરક્યુલર નં ૦૧ વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ મુજબ વોટર પ્રોડક્શન ખાતાનું અપડેટ પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર તૈયાર કરેલ છે. જે આ સાથે સામેલ કરેલ છે. સદર પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર તા.૦૧/૦૫/૨૦૨૦ ની સ્થિતિએ અપડેટ કરીને મે.ડે.મ્યુનિ.કમિ.શ્રી ની મંજૂરી મેળવવામાં આવેલ છે. સદર પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર અધતન કરેલ છે. જે જાણમાં લેવા વિનંતી.

જાહેર માહિતી અધિકારીશ્રી

વોટર પ્રોડક્શન



PROACTIVE DISCLOSURE OF
WATER PRODUCTION
DEPARTMENT

U/S 4(1) OF THE RIGHT TO INFORMATION ACT, 2005.

UPDATED PROACTIVE DISCLOSURE
DT. 01/05/2020

-: Ahmedabad Municipal Corporation :-

Water Production Department,
Dudheshwar Water Works,
Dudheshwar Road,
Shahibaugh
Ahmedabad – 380 004

WATER PRODUCTION DEPARTMENT

AHMEDABAD MUNICIPAL CORPORATION

Pro Active Discloser under the Right to Information Act-2005(as on 1/5/2020)

1. Particulars of organization/functions and duties

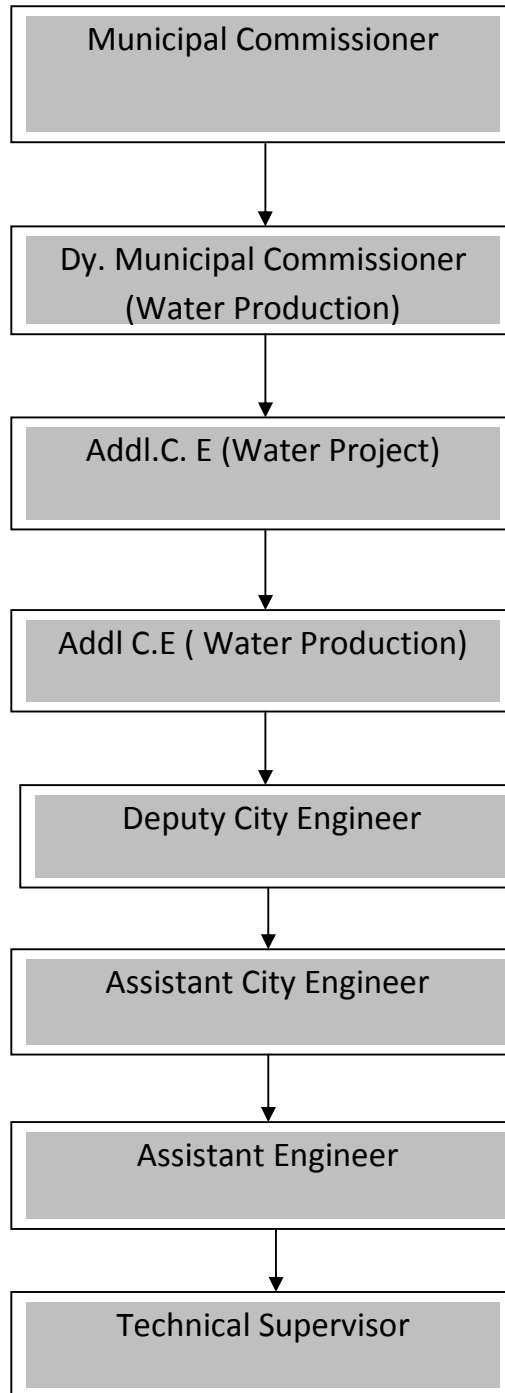
Name of department : Water Production

Address:- Water Production Department,
Dudheshwar Water Works,
Dudheshwar Road,
Shahibaugh
Ahmedabad – 380 004

2.Powers and duties of officers/employees

No.	Officer/Employee	Duties
1	Additional Chief Engineer	Inspection & supervision of all works & administrative works etc.
2	Deputy City Engineer	Supervision of all allotted works, administrative works, partial checking of quality control & measurements etc.
3	Assistant City Engineer	Supervision of allotted works, Preparing estimate, tendering and 100% checking of measurements & quality assurance of work etc.
4	Assistant Engineer	Correspondence regarding on going works,checking & recording 100% measurement, maintaining all registers, quality assurance of work etc.
5	Technical Supervisor	To assist the Assistant Engineer, maintaing all registers, quality assurance of work & all the works assigned by dept. etc.

FLOW CHART OF ADMINISTRATIVE STRUCTURE



માહિતી અધિકાર નિયમ-૨૦૦૫ અંતર્ગત વોટર પ્રોડક્શન ડિપાર્ટમેન્ટની માહિતી

અ. નં.	વિભાગ /ખાતું	આર.ટી.આઈ અંતર્ગત હોદ્દો	કચેરીનો હોદ્દો	અધિકારીનું નામ	ટેલી. નં./મો. નંબર	એમ્લોઈ નંબર
૧	વોટર પ્રોડક્શન	જા.મા. અધિકારી	ઈન્ચાર્જ ડે.સીટી એન્જિનિયર	શ્રી ભરત કે. ગોહિલ	૯૩૨૮૧૪૮૮૭૪	૭૦૦૮૦
		અપીલ અધિકારી	એડી.ચીફ એન્જિનિયર	શ્રી એમ.એચ.નિનામા	૯૩૭૪૫૧૪૩૯૧	૭૨૯૪૯

Staff list of class I-II-III of Water Production Department

Sr. No.	Name of officer	Designation	Phone no. (Office)	Mobile No.
1	Shri M.H. Ninama	Addl. C.E.	25620645	9374514391
2	Shri Bharatbhai Gohil	I/C Dy. C.E.	25620645	9328148874
3	Shri Brijesh Dave	A.C.E	25620645	9377578234
4	Shri Dwijen Pandya	A.E	25620645	9067655286
5	Shri Mayank Desai	A.E	25620645	7574807893
6	Shri Nilesh Patel	A.E	25620645	9376973368
7	Shri Piyush Solanki	A.E	25620645	9376973378
8	Shri Aswin patel	A.E	-	9426040696
9	Shri Manish Bamaniya	A.E	-	9824983363
10	Shrimati Viral N. Patel	T.S.	-	7069040827
11	Shri Nimesh Gajjer	T.S.	-	7069040826
12	Shri Jignesh Prajapati	T.S.	-	6359600568
13	Shrimati Pinakiniben S. Bhagora	T.S.	-	9099083001
14	Shri Chirag Chauhan	T.S.	-	9099083005
15	Shri Chirag Patel	T.S.	-	9099083003

Annexure-I

□ Pay Scale details of Water Production Dept. Staff

Sr	Name of officer	Designation	Salary- Grade	Place
1	Shri M.H. Ninama	Addl.C.E.	118500-214100	Water Production
2	Shri Bharat Kishorbhai Gohil	A.C.E. (I/C Dy.C.E)	53100-167800	Water Production
3	Shri Brijesh P. Dave	A.C.E.	53100-167800	KWW
4	Shri Dwijen A. Pandya	A.E.	44900-142400	RWW
5	Shri Mayank N. Desai	A.E.	44900-142400	JWW
6	Shri Nilesh D. Patel	A.E.	44900-142400	KWW
7	Shri Piyush K. Solanki	A.E.	44900-142400	DWW & Frenchwell
8	Shri Aswin patel	A.E.	44900-142400	KWW
9	Shri Manish Bamaniya	A.E.	44900-142400	JWW
10	Shrimati Viral N. Patel	T.S.	29200-92300	DWW& Frenchwell
11	Shri Nimesh Gajjar	T.S.	29200-92300	KWW
12	Shri Jignesh Prajapati	T.S.	29200-92300	RWW
13	Shrimati Pinakiniben S.Bhagora	T.S.	29200-92300	KWW
14	Shri Chirag K. Chauhan	T.S.	29200-92300	KWW
15	Shri Chirag J. Patel	T.S.	29200-92300	JWW
16	Shri Naresh Thakor	Jr.Clerk	25500-81100	DWW
17	Shri Kumudpuri Goswami	Jr.Clerk	25500-81100	DWW
18	Shri Manabhai B. Ninama	Wiremen	19000-63200	DWW
19	Shri Arvind B. Gameti	Wiremen	19000-63200	DWW
20	Shri Ilyas Chandbhai Malek	Wiremen	19000-63200	DWW
21	Shri Dilipkumar H. Rathwa	Patiwala	19900-63200	DWW
22	Shri Ujmabhai D. Solanki	Patiwala	19900-63200	DWW
23	Shri Ashwin J. Gameti	Patiwala	19900-63200	DWW
24	Shri Nemabhai N. Desai	Patiwala	19900-63200	DWW
25	Shri Dharmeshbhai M. Parmar	Patiwala	19900-63200	DWW
26	Shri Bharatkumar G. Pandor	Asst. Wiremen	18000-56900	DWW
27	Shri Hanif Alimiya	Cleaner	15700-50000	DWW
28	Shri Rajesh D.Patel	Cleaner	15700-50000	DWW
29	Shri Ramanbhai K. Damor	Cleaner	15700-50000	DWW
30	Shri Sureshbhai B. Ninama	Cleaner	15700-50000	DWW
31	Shri Dipak T. Patel	Cleaner	15700-50000	DWW
32	Shri Shankarbhai M. Rana	Cleaner	15700-50000	DWW
33	Shri Darsansingh G. Shikh	Cleaner	15700-50000	DWW
34	Shri Shivshankar K. Upadhyay	Cleaner	15700-50000	DWW
35	Shri Galabhai K. Vegada	Cleaner	15700-50000	DWW
36	Shri kantibhai M. Vegada	Majoor	15700-50000	DWW
37	Shri Satyasen N. Nagbodhi	Majoor	15000-47600	DWW
38	Shri Jashvant N. Vaghela	Majoor	15700-47600	DWW
39	Shri Aehmadhuse M.	Majoor	15000-47600	DWW
40	Shri Rajesh J. Meghiyatar	Majoor	15000-47600	DWW
41	Shri Danjibhai K. Pandor	Majoor	15000-47600	DWW
42	Shri Ramesh H. Parmar	Majoor	15000-47600	DWW

43	Shri Mahmadsaid A. shaikh	Majoor	15000-47600	DWW
44	Shri Ramesh N. Chauhan	Majoor	15000-47600	DWW
45	Shri Kantibhai R. Solanki	Majoor	15000-47600	Water Project
46	Shri Arjun R. Vasava	Mali	15000-47600	DWW
47	Smt. Ichhaben D. Solanki	Safai Kamdar	14800-47100	DWW
48	Shri Kalpesh A. Vadodaria	Safai Kamdar	14800-47100	DWW

□ વોટર પ્રોડક્શન ખાતાની કામગીરી :-

વોટર પ્રોડક્શન ખાતા દ્વારા દુધેશ્વર વોટર વર્ક્સ, કોતરપુર વોટર વર્ક્સ, જાસપુર વોટર વર્ક્સ, રાસ્કા વોટર વર્ક્સ તથા સાબરમતી નદીમાં આવેલ સાત ફ્રેન્ચવેલોની ઈલેક્ટ્રીકલ તેમજ મિકેનીકલ ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સની તમામ કામગીરી કરવામાં આવે છે.

વોટર પ્રોડક્શન ખાતાના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટમાં રો-વોટર નર્મદા કેનાલની વિવિધ શખાઓ/શેડી કેનાલમાંથી બાય ગ્રેવેટી રો-વોટર સમ્પમાં ઈનલેટ બેમાંમેળવવામાં આવે છે. જ્યાંથી તે સ્ટીલીંગ ચેમ્બરમાં જાય છે. સ્ટીલીંગ ચેમ્બરમાં રો-વોટરની ગુણવત્તા મુજબ એલમ તથા કલોરીનનું ડોઝીંગ કરવામાં આવે છે. અને ફલેક્ષ મિક્ષરની મદદથી એલમને રો-વોટરમાં બરાબર મિક્ષ કરવામાં આવે છે. કલોરીન ડોઝીંગથી રો-વોટરમાં આવતી લીલ, આલ્ગી જેવી બેક્ટેરીયોલોજીકલ અશુદ્ધિઓનું શુદ્ધીકરણ થાય છે. એલમ ડોઝીંગથી કલેરીફલોક્યુલેટરમાં કોએગ્યુલેશનની પ્રક્રિયાથી અશુદ્ધિઓ(ફલોકસના સ્વરૂપમાં) એકબીજાને ચોંટીને વજનથી તળીયે બેસી જાય છે. અને શુદ્ધ પાણી ફિલ્ટર ઈનલેટ ચેનલમાં ડાઈવર્ટ થાય છે. સદર કલેરીફલોક્યુલેટરમાં તળીયે બેસી ગયેલ અશુદ્ધિઓને ડ્રેઈન પ્રોસેસ દ્વારા વેસ્ટ વોટર સમ્પમાં નાંખવામાં આવે છે. વેસ્ટ વોટર સમ્પમાં રહેલ પાણીને રીસાયલ પ્રોસેસ દ્વારા ફરીથી સ્ટીલીંગ ચેમ્બરમાં મોકલવામાં આવે છે. કલેરીફલોક્યુલેટરના આઉટપુટમાં આવેલ પાણીની ટર્બીડિટી ૧૦ એન.ટી.યુ. કરતા ઓછી હોય છે. તેમજ અશુદ્ધિનું પ્રમાણ પણ ઘણું ઓછું હોય છે. કલેરીફલોક્યુલેટરના આઉટપુટમાં થી પાણી ફિલ્ટર બેડમાં દાખલ થાય છે જ્યાં સદર પાણીને રેપીડ સેન્ડ ગ્રેવેટી ફિલ્ટરમાંથી પાસ કરીને ટર્બીડિટી ૨ એન.ટી.યુ. કરતા ઓછી કરી કલોરીન કોન્ટેક્ટ ટેન્કમાં મોકલવામાં આવે છે. સદર ફિલ્ટર બેડસની ફિલ્ટ્રેશન પ્રોસેસ ઈફેક્ટીવલી થાય તે હેતુથી સદર ફિલ્ટર બેડસને દરરોજ જરૂરીયાત મુજબ બેકવોશની પ્રક્રિયાથી બેકવોશ કરવામાં આવે છે. સદર બેકવોશ પ્રક્રિયા દરમિયાન નીકળતું અશુદ્ધિઓવાળું પાણી વેસ્ટ વોટર સમ્પમાં ઠાલવવામાં આવે છે. જ્યાંથી સદર પાણીને રીસાયકલ કરી શકાય છે. કલોરીન કોન્ટેક્ટ ટેન્કમાં પાણીમાં કલોરીન ડોઝીંગ આશરે ૨ પી.પી.એમ. જેટલું કરીને સદર ચોખ્ખું પાણી ક્લીયર વોટર સમ્પમાં ભેગું થાય છે. જ્યાંથી સદર પાણીને જુદી જુદી કેપેસિટીના પંપ મોટર સેટની મદદથી પાણીની પાઈપલાઈનના નેટવર્ક મારફતે ૨૪ x ૭ x ૨૬૫ દરમિયાન વોટર ડિસ્ટ્રીબ્યુશન સ્ટેશનોમાં મોકલવામાં આવે છે.

□ કોતરપુર ખાતેના ૬૫૦ MLD કેપેસિટીના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ દ્વારા નર્મદા મેઈન કેનાલ માંથી ૨૫૦૦ ની એક અને ૨૦૦૦ ની બે એમ કુલ ૦૩ નંગ ગ્રેવીટી લાઈન મારફતે તેમજ જરૂર પડે સાબરમતી નદીમાં આવેલ ઈનટેક-૧ તથા ઈનટેક-૨ માંથી પંપીંગ કરી રો વોટર મેળવીને તેનું શુદ્ધીકરણ કર્યા બાદ કલોરીનેશન કરીને અમદાવાદ શહેરમાં ઈસ્ટર્ન અને વેસ્ટર્ન ટ્રંક લાઈનો દ્વારા રોજનું આશરે ૬૧૫ MLD જેટલું પીવાનું શુદ્ધ પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે. ઉપરાંત ૨૦૦ MLD ના નવા બનાવેલ પ્લાન્ટ દ્વારા પણ નર્મદા કેનાલમાંથી ગ્રેવીટી લાઈન મારફતે રોજનું આશરે ૨૦૦ MLD જેટલું પીવાનું શુદ્ધ પાણી ટ્રીટમેન્ટ બાદ સપ્લાય કરવામાં આવે છે.

□ જાસપુર વોટર વર્ક્સ ખાતેના ૪૦૦ MLD કેપેસિટીના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ દ્વારા નર્મદા મેઈન કેનાલ ની ધોળકા બ્રાંચ કેનાલમાંથી રો વોટર મેળવીને તેનું શુદ્ધીકરણ કર્યા બાદ કલોરીનેશન કરીને અમદાવાદ શહેરનાં પશ્ચિમ વિસ્તારનાં ચાંદખેડા, મોટેરા તથા નવા પશ્ચિમઝોનનાં દરેક વિસ્તારમાં રોજનું આશરે ૩૩૫ થી ૩૪૫ MLD જેટલું પીવાનું શુદ્ધ પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે.

□ રાસ્કા વોટર વર્ક્સ ખાતેના ૨૦૦ MLD કેપેસિટીના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ દ્વારા મહી નદીની શેડી બ્રાંચ કેનાલમાંથી રો વોટર મેળવીને તેનું શુદ્ધીકરણ કર્યા બાદ કલોરીનેશન કરીને અમદાવાદ શહેરનાં દક્ષિણઝોન તથા પુર્વ ઝોન નવી લીમીટના વિસ્તારમાં રોજનું આશરે ૧૮૫ થી ૨૦૫ MLD જેટલું પીવાનું શુદ્ધ પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે.

□ દુધેશ્વર વોટર વર્ક્સ દ્વારા કોતરપુરથી આવતી વેસ્ટર્ન ટ્રંક લાઈનમાંથી પાણીનો પુરવઠો મેળવીને તેમજ કલોરીનેશન કરીને અમદાવાદ શહેરના મધ્યઝોનમાં રોજનું આશરે ૮૦ થી ૧૦૦ MLD પીવાનું શુદ્ધ પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે.

□ સાબરમતી નદીમાં આવેલ સાત ફ્રેન્ચવેલો પાણીની કવોલીટીના કારણે બંધ છે.



કામગીરીની સમીક્ષા

વોટર પ્રોડકશન ખાતાના ટેકનીકલ સુપરવાઈઝર, આસી.એન્જનીયર, આસી.સીટી એન્જ., ડે.સીટી એન્જ. તેમજ એડી.ચીફ એન્જ.શ્રીએ કરવાની થતી ફરજો તથા સત્તાઓ

નવા કામનો અંદાજ

કોઈપણ નવા કામની જરૂરીયાત જણાતાં પ્રથમ જે તે સત્તાની વહીવટી અનુમતિ મેળવવામાં આવે છે. જેમાં આસી. ઈજનેર દ્વારા ડેટા કલેક્ટ કરી, જેની આસી. સીટી ઈજનેરશ્રી દ્વારા ચકાસણી થયા બાદ ડેપ્યુટી સીટી ઈજનેર શ્રી તથા ત્યારબાદ એડીશનલ ચીફ ઈજનેર, સીટી ઈજનેર તથા ડે.મ્યુ.કમિશનર શ્રી મારફતે મે. મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી સમક્ષ રજુ કરવામાં આવે છે અને મ્યુનિ. કમિશનર શ્રીની વહીવટી અનુમતિ મેળવ્યા બાદ સક્ષમ સત્તાની મંજૂરી અર્થે મુકવામાં આવે છે.

વહીવટી અનુમતિ મળ્યા બાદ આસી. ઈજનેરશ્રી દ્વારા સ્થળ સ્થિતિના માપ લઈને અંદાજ બનાવવામાં આવે છે. જેની આસી. સીટી ઈજનેર તથા ડે.સીટી ઈજનેર શ્રી દ્વારા ચકાસણી કર્યા બાદ એડી. ચીફ ઈજનેર શ્રી સમક્ષ રજુ કરવામાં આવે છે. ત્યારબાદ આ કામ માટે બજેટ તથા કેશફ્લો પ્રોવિઝન એકા. ખાતામાં મોકલી આપવામાં આવે છે. તેઓ દ્વારા બજેટ પ્રોવિઝન/કેશફ્લો તથા અન્ય વિગતવાર નોંધણી કરાયા બાદ યોગ્ય સત્તાની મંજૂરી માટે રજુ કરવામાં આવે છે. જેની વિગત નીચે મુજબ છે.

૧. જો અંદાજ રૂા. ૧૦.૦૦ લાખની મર્યાદામાં હોય તો તેની મંજૂરી ડે.મ્યુ.કમિશનર શ્રી દ્વારા કરવામાં આવે છે.
૨. જો અંદાજ રૂા. ૩૦.૦૦ લાખની મર્યાદામાં હોય તો તેની મંજૂરી મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી ની લેવામાં આવે છે.
૩. જો અંદાજ રૂા. ૩૦.૦૦ લાખથી વધુ હોય તો તેની મંજૂરી વોટર સપ્લાય અને સુઅરેજ કમિટી મારફતે મ્યુનિ. કોર્પોની માંગવામાં આવે છે. (નાણાં ખાતું પરિપત્ર નં. ૫૦ તા. ૨૯.૦૯.૨૦૧૮ મુજબ)

આ માટે પ્રથમ દરખાસ્ત તૈયાર કરવામાં આવે છે. જેમાં એડી. ચીફ ઈજનેરશ્રી, સી. ઈ. તથા ડે.મ્યુ.કમિ. મારફતે મ્યુનિ. કમિશનરશ્રીની વહીવટી અનુમતિ મેળવી સદર કામની મંજૂરી મેળવવા માટે મ્યુનિ. કમિશનરશ્રીનો પત્ર તૈયાર કરી વોટર સપ્લાય એન્ડ સુઅરેજ કમીટી મારફતે મ્યુનિ. કોર્પોરેશનના અદાજની મંજૂરી મેળવવામાં આવે છે.

અંદાજની મંજૂરી મળ્યેથી આ કામના ટેન્ડર સ્પેશીફિકેશન તૈયાર કરવામાં આવે છે જેની સંપૂર્ણ ચકાસણી આસી ઈજનેર, આસી.સીટી ઈજનેર, ડે.સીટી ઈજનેરશ્રી તથા એડી.ચીફ ઈજનેર તરફથી કરાયા બાદ ટેન્ડર ઈન્વાઈટ કરવાની કાર્યવાહી ચાલુ કરવામાં આવે છે.

ટેન્ડર નોટીસ ટૈનિક ગુજરાતી પેપરમાં પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવે છે તેમજ મ્યુનિ. કોર્પો.ની વેબસાઈટ www.ahmedabadcity.gov.in તથા www.nprocure.com ની વેબસાઈટ ઉપર મુકી પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવે છે. જેમાં રસ ધરાવતી પાર્ટી ઓ/કોન્ટ્રાક્ટર પાસેથી ટેન્ડર મંગાવવામાં આવે છે તથા ટેન્ડર ડાઉન લોડ કરવાની તારીખ, ટેન્ડર સ્વીકારવાની તારીખ/ સમય જણાવવામાં આવે છે તથા સબમીટ કેવી રીતે કરવાના થાય છે તે પણ જણાવવામાં આવે છે.

ટેન્ડર સ્વીકારાયા બાદ આ ટેન્ડર ખોલવામાં આવે છે. આ ટેન્ડર આસી. મેનેજરશ્રી (પ.વ.એ.) દ્વારા ખોલવામાં આવે છે. અને ડીપાર્ટમેન્ટમાં આગળની કાર્યવાહી માટે મોકલવામાં આવે છે. તેઓ દ્વારા આવેલ ટેન્ડરોની ચકાસણી કરવામાં આવે છે. તેમજ અર્નેસ્ટ મની ભરેલી છે કે કેમ? કોઈ શરત લખેલ છે કે કેમ? તે જોવામાં આવે છે.

લોએસ્ટ ટેન્ડરના ભાવોની એસ.ઓ.આર. તથા પ્રવર્તમાન બજારભાવ સાથે સરખામણી કરીને વ્યાજબી ભાવના ટેન્ડરને યોગ્ય સત્તાની મંજૂરી માટે રજૂ કરવામાં આવે છે.

જો ટેન્ડર રૂ. ૨,૦૦,૦૦૦/- કરતાં વધુ રકમનું હોય તો તેની વધુ ચકાસણી માટે ટેન્ડર સ્ક્રુટીની કમિટીમાં રજૂ કરવામાં આવે છે. ટેન્ડર સ્ક્રુટીની કમિટીમાં ડે. મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી તથા એ.ડી.સીટી ઇજનેરશ્રી સદસ્ય હોય છે તથા પ્લાનીંગ ઓફીસરશ્રીની હાજરીમાં રજૂ કરવામાં આવેલ ટેન્ડરની ચકાસણી/ ચર્ચા વિચારણા કરવામાં આવે છે. સ્ક્રુટીની કમિટીમાં મંજૂર થયા બાદ મ્યુનિ. કમિશનરશ્રીની મંજૂરી મળતા ટેન્ડર અંગેની આગળની કાર્યવાહી કરવામાં આવે છે. જેની મંજૂરીની સત્તા નીચે મુજબ છે.

જો ટેન્ડર રકમ રૂ. ૧૦,૦૦,૦૦૦/- હોય તો ડે. મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી

જો ટેન્ડર રકમ રૂ. ૩૦,૦૦,૦૦૦/- હોય તો મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી

જો ટેન્ડર રકમ રૂ. ૩૦,૦૦,૦૦૦/- થી વધુ હોય તો વોટર સપ્લાય અને સુઅરેજ કમિટી મારફતે સ્ટે.કમિટી.

કામ દરમ્યાન:-

સાઈટ ઉપર ટેકનીકલ સુપરવાઈઝરની મદદથી આસી. ઇજનેર દ્વારા કામ એકઝીક્યુટ કરાવવામાં આવે છે. જેનું રોજબરોજનું ચેકીંગ આસી. સીટી ઇજનેરશ્રી દ્વારા તેમજ અઠવાડિયામાં અવારનવાર આ કામને ડે. સીટી ઇજનેર શ્રી તથા એ.ડી. ચીફ ઇજનેરશ્રી દ્વારા રીવ્યુ કરવામાં આવે છે. કામને સ્પેશીફિકેશન મુજબ ખાતાના ઇજનેરશ્રીઓની સીધી દેખરેખ હેઠળ કરાવવામાં આવે છે.

કન્સલ્ટન્ટ :

કામની પ્રાયોરીટી નક્કી થયા બાદ કન્સલ્ટન્ટની માન્ય યાદીમાંથી કન્સલ્ટન્ટ પસંદ કરવામાં આવે છે જેમને જરૂરીયાત મુજબના ડેટા આપવામાં આવે છે. જેના આધારે કન્સલ્ટન્ટ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ ઓલ્ટરનેટીવસ અંગે જરૂરી ચર્ચા વિચારણા એ.ડી.સી.ઈ. શ્રી તથા સીટી ઇજનેર, ડે.મ્યુનિ.કમિશનર તેમજ મ્યુનિસિપલ કમિશનર સાથે કરવામાં આવે છે અને ઓલ્ટરનેટીવસ પૈકી સાદી ઇકોનોમીકલ પ્રપોઝલ ફાઈનલ કરી તે અંગે આગળ કાર્યવાહી કરવા કન્સલ્ટન્ટને જણાવવામાં આવે છે.

ટેન્ડર/અંદાજ:

કન્સલ્ટન્ટ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ પ્રપોઝલની દરેક આઈટમના માપ તેમાં લેવામાં આવેલ પ્રવર્તમાન એસ.ઓ.આર./ પ્રવર્તમાન બજારભાવ મુજબનાં ભાવો વગેરેની સુક્ષ્મ ચકાસણી ખાતા દ્વારા કરવામાં આવે છે તેમજ ટેન્ડર તથા તેના સ્પેશીફિકેશન વિ. ની ચકાસણી કર્યા બાદ તે અંગે ટેન્ડર નોટીસ વિગેરે તૈયાર કરવામાં આવે છે.

દરેક ટેન્ડર નોટીસ દૈનિક ગુજરાતી સમાચાર પત્રમાં પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવે છે. સાથે સાથે અમદાવાદ મ્યુનિસિપલ કોર્પો.ની વેબસાઈટ www.ahmedabadcity.gov.in તથા www.nprocure.com ની વેબસાઈટ માં અપલોડ કરી મુકવામાં આવે છે.

જો ટેન્ડર મોટુ હોય તે નેશનલ લેવલે મેટ્રો સીટી જેવા કે દિલ્હી, ચેન્નાઈ, મુંબઈ અને કલકત્તા જેવા શહેરોનાં અંગ્રેજી દૈનિક પત્રોમાં ટેન્ડર નોટીસ પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવે છે તેમજ વેબ સાઈટ ઉપર સદર ટેન્ડર નોટીસ અપલોડ કરી મુકવામાં આવે છે.

સદર ટેન્ડર નોટીસમાં ટેન્ડર અંગે તમામ પ્રકારની માહિતીનો સમાવેશ કરવામાં આવે છે. ટેન્ડર સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ/સમય, પ્રિબીડ મીટીંગની તારીખ/ સમય તથા ટેન્ડર ખોલવાની તારીખ અને સમય સ્પષ્ટ જણાવવામાં આવે છે. ટેન્ડર ટુ બીડ સીસ્ટમથી મંગાવવામાં આવે છે. પ્રથમ પી.ક્યુ-ટેકનીકલ બીડ સીટી ઇજનેર શ્રી, એ.ડી.ચીફ ઇજનેરશ્રીની અધ્યક્ષતા હેઠળ, કોન્ટ્રાક્ટરના પ્રતિનિધિઓ, અન્ય અધિકારીશ્રીઓ તથા એ.એમ.(પ.વ.એ.) શ્રીની હાજરીમાં ખોલવામાં આવે છે. જ્યારે પ્રાઈસ બીડ ખોલ્યા વગર અલગ રાખવામાં આવે છે.

ટેકનીકલ બીડની ચકાસણી કર્યા બાદ, કન્સલ્ટન્ટ શ્રીનો અભિપ્રાય મેળવીને ક્વોલીફાઈડ થતાં કોન્ટ્રાક્ટરોના પ્રાઈસ બીડ ખોલવાની મંજૂરી માંગવામાં આવે છે. ખાતા દ્વારા મુકવામાં આવેલ રીપોર્ટ મે. મ્યુનિસિપલ કમિશનર શ્રી તથા ડે.મ્યુનિ કમિશનર શ્રી ની મંજૂરી મળતા, ક્વોલીફાઈડ થયેલ બીડર્સને તેઓને પ્રાઈસ બીડ ખોલવાની તારીખ/સમય/સ્થળ તથા તે સમયે હાજર રહેવા જણાવવામાં આવે છે.

ટેન્ડર નિયત કરેલ તારીખ/સમય/સ્થળે સીટી ઇજનેર શ્રી, એડી.સી.ઈ. શ્રીની અધ્યક્ષતા હેઠળ બીડરોનાં પ્રતિનિધિઓની હાજરીમાં ખોલવામાં આવે છે. આ સમયે એ.એમ.(પ.વ.એ.) શ્રી તથા ખાતાનાં અન્ય અધિકારીઓ શ્રી હાજર રહે છે.

કવોલીફાઈડ થયેલ બીડર્સના ટેન્ડર ખોલ્યા બાદ,

(૧) ટેન્ડરમાં ભરેલ ભાવ/રકમ વિગેરે શબ્દો તથા આંકડાની ચકાસણી કરવામાં આવે છે.

(૨) તેના ગુણાકાર તથા ટોટલની ચકાસણી કરવામાં આવે છે.

(૩) અન્ય કોઈ શરત છે કે કેમ ? તે જોવામાં આવે છે.

અન્ય જરૂરી ચકાસણી કર્યા બાદ લોએસ્ટ(સૌથી ઓછા) કોન્ટ્રાક્ટરનાં ટેન્ડરની/તેના ભાવની તથા શીડયુલ ઓફ રેઈટસ, પ્રવર્તમાન બજારભાવ વિગેરે સાથે સરખામણી કરીને તેની મંજૂરી મેળવવાની વહીવટી અનુમતિ મે. મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી ની ખાતા દ્વારા મેળવવામાં આવે છે.

સદર મંજૂરી મળ્યા બાદ આ ટેન્ડર, ટેન્ડર સ્ક્રુટીની કમિટી સમક્ષ રજૂ કરવામાં આવે છે. જ્યાં પુરેપુરી ચકાસણી/સ્ક્રુટીની થયા બાદ એપ્રુવલ મળ્યેથી મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી સમક્ષ મુકવામાં આવે છે. જ્યાં સદર કામની અનુમતિની દરખાસ્ત તથા મ્યુનિ. કમિશનરશ્રીને દરખાસ્ત રજૂ કરવામાં આવે છે તથા તેમના મારફતે કામ કમિટી સમક્ષ મુકવામાં આવે છે.

કામ જો રૂ. ૩૦,૦૦,૦૦૦/- કરતાં વધુ રકમનું હોય તો આ કામનાં ટેન્ડર વોટર સપ્લાય અને સુઅરેજ કમિટી મારફતે સ્ટેન્ડિંગ કમિટીની મંજૂરી તથા અંદાજ વોટર સપ્લાય અને સુઅરેજ કમિટી મારફતે મ્યુ. કોર્પો.ની મંજૂરી મેળવવામાં આવે છે.

ઉપરોક્ત મંજૂરી મળ્યેથી મંજૂર થયેલ કોન્ટ્રાક્ટરને LOI તથા વર્ક ઓર્ડર આપવામાં આવે છે તથા ટેન્ડરની રકમના ૫% લેખે રકમની ડીપોઝીટ બેંક ગેરંટીના ફોર્મમાં જમા કરાવી ૧૫ દિવસમાં કરારપત્ર એક્ઝીક્યુટ કરવા જણાવવામાં આવે છે. જે પ્રક્રિયા કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા કરવામાં આવે છે. કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા સાઈટ મોબીલાઈઝ કરીને કામ શરૂ કરવામાં આવે છે.

કામની લાઈન આઉટથી લઈને દરેક પ્રકારની ચકાસણી ખાતાના ટેકનીકલ સુપરવાઈઝર તથા આસી. ઇજનેર તેમજ આસી.સીટી ઇજનેર દ્વારા ખૂબ જ ધ્યાન પૂર્વક કરવામાં આવે છે. કન્સલ્ટન્ટ તરફથી કામને સંલગ્ન ડ્રોઈંગ રીલીઝ કરવામાં આવતા તે મુજબ કામ કરાવવામાં આવે છે. જેનું ચેકીંગ (૧૦૦%) આસી ઇજનેર તથા આસી. સીટી ઇજનેરશ્રી દ્વારા કરવામાં આવે છે અને તમામ કન્સીલ માપ આસી.સીટી ઇજનેર શ્રી દ્વારા કરાયા બાદ કામ કરવાની પરવાનગી આપવામાં આવે છે.

પેમેન્ટ:

કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા કરવામાં આવતા કામના સાઈટ ઉપર ટેકનીકલ સુપરવાઈઝરની મદદ લઈને આસી. ઇજનેરશ્રી દ્વારા માપ લઈ બીલ રેકર્ડ કરવામાં આવે છે. જેમાં આ.ઈ. ના સર્ટીફિકેટ આવ્યા બાદ આ બિલ આસી. સીટી ઇજનેર શ્રી ૧૦૦% ચેકીંગ કરે છે અને સંતોષકારક જણાયા બાદ સહી કરીને ડે. સીટી ઇજનેર સમક્ષ ચેકીંગ માટે રજૂ કરાય છે. ડે.સીટી ઇજનેર શ્રી જો રનીંગ બીલ હોય તો બીલ રકમના ૫% રકમનું ચેકીંગ કરી તથા ફાઈનલ બીલ અંગે ૨૦% નું ચેકીંગ કરી સર્ટીફાઈડ કરે છે. તથા કામની ઓવર ઓલ ગુણવત્તાની ચકાસણી પણ કરે છે. આ બીલ એડી.ચીફ ઇજનેર શ્રી સમક્ષ રજૂ કરાય છે. અહીં કામનું ઈન્સ્પેક્શન કરી કામ સંતોષકારક જણાય તો પેમેન્ટ કરવા રેકમન્ડ કરી તેઓની સહીથી એકાઉન્ટ ખાતે બીલ બનાવવા મોકલવામાં આવે છે તથા બીલ બનાવી સીટી ઇજનેર શ્રી મારફતે પેમેન્ટ માટે મોકલવામાં આવે છે. કામ પુરુ થયા બાદ કામનું ફાઈનલ પેમેન્ટ થયા બાદ ટેન્ડરમાં જણાવ્યા મુજબના સમય સુધી કોન્ટ્રાક્ટરના સંતોષકારક કોન્ટ્રાક્ટ પરફોર્મન્સ માટે જમા લેવામાં આવે છે. તે રીલીઝ કરવામાં આવે છે.

તદુપરાંત અમુક કામોમાં પરફોર્મન્સ ગેરંટી તથા ડીફેક્ટ લાયાબીલીટી ગેરંટી લેવામાં આવે છે. સામાન્ય રીતે વોટર પ્રોડક્શન ખાતાના તમામ વોટરવર્ક્સ તેમજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ના કામો માટે એક થી બે વર્ષની પરફોર્મન્સ ગેરંટી લેવામાં આવે છે. જે એક થી બે વર્ષના સમયગાળા દરમ્યાન કોઈપણ ઓપરેશન મેઈન્ટેનન્સમાં ખામી જણાતાં તે રીપેરીંગ કર્યા બાદ તે પિરિયડના અંતે છુટી કરવામાં આવે છે.

વોટર વર્કસ, ફેન્યવેલ

<u>સ્થળનું નામ</u>	<u>ફોન નંબર (ઓફિસ)</u>
૧. કોતરપુર વોટર વર્કસ	
કોતરપુર કલીયર વોટર પંપ હાઉસ	૯૭૨૬૨૦૬૫૧૭
૨. દુધેશ્વર વોટર વર્કસ	
દુધેશ્વર વોટર વર્કસ- બુસ્ટર ઓફિસ	૯૭૨૬૪૧૫૫૭૨
૩. જાસપુર વોટર વર્કસ	-
૪. રાસ્કા ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ	-

ફેન્યવેલ

૧. કેમ્પ સદર બજાર ફેન્યવેલ	-
૨. કોતરપુર ફેન્યવેલ	-
૩. સાબરમતી રેલ્વેબ્રીજ ફેન્યવેલ	-
૪. અચેર ફેન્યવેલ	-
૫. ભદ્રેશ્વર ફેન્યવેલ	-
૬. મોટેરા ફેન્યવેલ	-
૭. દુધેશ્વર ફેન્યવેલ	-

વોટર પ્રોડક્શન ડીપાર્ટમેન્ટ

(૧) વોટર સોર્સ કેપેસિટી

	<u>હાલના સોર્સની કુલ ક્ષમતા</u>	<u>હાલમાં વપરાશમાં લેવામાં આવતા સોર્સ</u>
નર્મદા ગ્રેવીટી લાઇન - ૧	૩૩૦ એમ.એલ.ડી	૩૫૦ એમ.એલ.ડી
નર્મદા ગ્રેવીટી લાઇન - ૨ એ	૨૫૦ એમ.એલ.ડી	૨૭૧ એમ.એલ.ડી
કોતરપુર (નવો ૨૦૦ એમ.એલ.ડી) નર્મદા ગ્રેવીટી લાઇન - ૨ બી	૨૫૦ એમ.એલ.ડી	૨૦૦ એમ.એલ.ડી
કોતરપુર ઇન્ટેક-૧	૧૬૫ એમ.એલ.ડી	૦ એમ.એલ.ડી
કોતરપુર ઇન્ટેક-૨	૩૩૦ એમ.એલ.ડી	૦ એમ.એલ.ડી
જાસપુર વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (નર્મદા મેઇન કેનાલ ધોળકા બ્રાન્ચ)	૪૦૦ એમ.એલ.ડી	૩૩૫ એમ.એલ.ડી
રાસ્કા વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (શેઠી બ્રાન્ચ કેનાલ)	૨૦૦ એમ.એલ.ડી	૨૦૦ એમ.એલ.ડી
સાત કેન્યવેલ	૧૭૦ એમ.એલ.ડી	૦ એમ.એલ.ડી

એનેક્ષર -એ (પ્રમાણપત્ર)

આથી પ્રમાણપત્ર આપવામાં આવે છે કે મારી વડી કચેરી તથા મારા વહીવટી કાર્યક્ષેત્રના આ સાથેની યાદી મુજબના વોટર પ્રોડકશન ખાતા દ્વારા માહિતી અધિકાર અધિનિયમની કલમ ૪ (૧) (ખ) અંતર્ગત સ્વયં જાહેર કરવાની બાબતો(પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર) (પીએડી) તૈયાર કરવામાં આવેલ છે અને તા.૦૧/૦૫/૨૦૨૦ ની સ્થિતિએ અધ્યતન કરવામાં આવેલ છે. જે બાબતે કોઈ ક્ષતિ રહેલ નથી તેમજ કોઈ પણ પ્રકારની વિગતો બાકી રહેલ નથી.

તા.૦૧/૦૫/૨૦૨૦ ની સ્થિતિએ વોટર પ્રોડકશન ખાતાનું પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર(પીએડી) નું ઈન્સ્પેક્શન-કમ-ઓડીટ બાકી રહેલ નથી.

તા.

એડીશનલ ચીફ એન્જનીયર
(વોટર પ્રોડકશન)