

কী করবেন

- আধুনিক জলাসেচ পদ্ধতি যেমন স্প্রিংকার ড্রিপ ইরিগেশন ইত্যাদি ব্যবহার করুন
- বৃষ্টির জল ধরে রাখার জন্য এবং মাটির জল পূরণের উদ্দেশ্যে রেনওয়াটার হার্ডস্টিং সিস্টেম ব্যবহার করুন
- গাছে জল দেওয়ার জন্য গৃহস্থালি কাজে বর্জিত জল গাছে দিন
- শাওয়ারের পরিবর্তে স্নানের জন্য বালতি ও মগ ব্যবহার করুন
- দাঁত মাজা ও দাঁড়ি কামানোর সময়ে মগ ব্যবহার করুন
- প্রকাশ্য স্থানে কেউ কল খুলে রাখলে কল বন্ধ করে দিন
- ছিদ্র হলে অবিলম্বে তা বন্ধ করুন।

চন্দননগর মিউনিসিপ্যাল কর্পোরেশন
জনস্বার্থে প্রচারিত

মুক্ত জীবন বাঁচায় না,
জলের ফোঁটাই বাঁচায়
প্রতিটি বিন্দুই গুরুত্বপূর্ণ,
আসুন আমরা জল বাঁচাই

কী করবেন না

- অতিরিক্ত ব্যবহৃত ও সঙ্কটজনক এলাকায় অনুমতি ছাড়া বোর ওয়েল খনন করবেন না
- কারখানা, হোটেল, গৃহস্থালি ইত্যাদি থেকে অপরিষ্কৃত জল নদীতে ফেলবেন না
- অতিরিক্ত সার ও কীটনাশক ব্যবহার করবেন না
- বাগান করার জন্য পানীয় জল ব্যবহার করবেন না
- রানিং ওয়াটার দিয়ে গাড়ি ধোবেন না।



CHANDERNAGORE MUNICIPAL CORPORATION
Demand Bill of Water Fees



Received the Bill No. dated : for the quarter ending JUNE / SEPT / DEC / MARCH for the year

Signature with Date



HELP LINE : 12666

DIAL : 2683 5297 / 2562 / 6706

FAX : 2683 5068

E-mail : chandernagorecorporation@yahoo.co.in

Website : www.chandernagore.org

CHANDERNAGORE MUNICIPAL CORPORATION, WEST BENGAL (INDIA) PIN - 712 136

Action Plan to reduce water losses to less than 20%				
(From 2015-2020)				
(Website Edition)				
Sl. No.	Basic Information on water supply	Quantity	Unit	
A	Total area of the ULB (IN Sq.KM):-	22.03	Sq.Km	
B	Population of the ULB:- (as on 2011)	166771	Nos.	
C	Water demand (In Litre/Day):-	22514085	Lit.	
D	Water generated (In Litre/Day):-	39550000	Lit.	
E	Total Water generated (In Litre/Day):-	39550000	Lit.	
F	Water Supplied in Litre/Day :-	31640000	Lit.	
	1. Domestic Use (Litre/Day):-	31296000	Lit.	
	2. Industrial Use (Litre/Day):-	0	Lit.	
	3. Commercial Use (Litre/Day):-	300000	Lit.	
	4. Social Use (Litre/Day):-	44000	Lit.	
G	Volume of water losses (Quantity of Water produced less Quantity of water delivered to users) in Litre:-	7910000	Lit.	
H	Percentage of water losses per day :-	25	%	
I	Benchmark i.e. 20% (Target of Savings in Water Use & Supply)	7910000	Lit.	
J	Water loss to be reduced per day	1500	Lit.	
Sl. No.	List of potential corrective measures to reduce water losses in ULB area	Volume of water losses expected to be reduced in Lit.	Reduction of water losses expected (%)	Year of Implementation
I	II	III	IV	V
1	Repairing of Major leakages or water losses area in the city 1. Pump House 2. Pumps and Valves 3. Storage Reservoirs	1977500	131833.3333	2018
2	Repairing and Maintenance of Distribution System 1. Leak Detection 2. Timely response to visible maintenance issues 3. Development of system zones 4. Release Valves & Wash Out Valves 5. Replacement or repair of service connections and water mains 6. Corrosion Control	1977500	131833.3333	2020
3	Monitoring of Metering Systems 1. Identification and Reduction of unauthorised Connections 2. Prevention of Water losses in Street Taps 3. Installation of new Meters at consumer level 4. Testing of production and sales meters 5. Re-specifying, re-sizing and replacement of meters 6. Improvements to meter reading methods 7. Billing improvements	1977500	131833.3333	2017
4	Installation of Automatic shut-off valves for automatic closure of storage tanks in 1. Individual Households 2. Educational Institutions 3. Industrial Areas 4. Commercial Areas (Hotel, Restaurants etc) 5. Social Areas (Hospital, Bus Stop etc.)	1582000	105466.6667	2020
5	Consumer Education 1. Advise consumers by producing understandable and informative water bill 2. Plumbing retrofits and replacements 3. Importance of water conservation	395500	26366.66667	2016-2020
Total:-		7910000	527333.3333	

Commissioner
Chandernagore Municipal Corporation

Commissioner
Chandernagore Municipal Corporation

Mayor
Chandernagore Municipal Corporation

Mayor
Chandernagore Municipal Corporation



চন্দননগর পৌর নিগম : চন্দননগর।

গত ২৬/০২/২০১৬ তারিখের ১০ম বোর্ড সভার কার্য বিবরণীর উদ্ধৃতাংশ :-

৫.২ বিষয় : পৌর ও নগরোন্নয়ন দপ্তরের 'সবুজায়ন কর্মসূচী ২০১৬-১৭' সংক্রান্ত নির্দেশিকা গ্রহণ।

অধ্যকার পৌর অধিবেশনে পৌর ও নগরোন্নয়ন দপ্তর কর্তৃক জারীকৃত 'সবুজায়ন কর্মসূচী ২০১৬-১৭' সংক্রান্ত নির্দেশিকাটি (যা ২৬/০২/২০১৬ তারিখে দপ্তর গ্রহণ করেছেন) আনুপূর্বিক আলোচনা হয়।

স্থির হয় যে ক্রমপর্যায়ে সবুজায়ন প্রক্রিয়া ত্বরান্বিত করার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা হবে যাতে AMRUT প্রকল্পের নির্দিষ্ট লক্ষ্যমাত্রা পাঁচ বছরে ১৫% পর্যন্ত পরিবর্ধন অর্জন করা যায়।

আজকের বোর্ড সভা সর্বসম্মতিক্রমে পৌর বিষয়ক দপ্তরের সংশ্লিষ্ট নির্দেশিকাটি ২০১৬-১৭' র কর্ম পরিকল্পনায় গ্রহণ করার সিদ্ধান্ত করলেন। বিষয়টি AMRUT প্রকল্পের নির্ধারিত সংস্কার কর্মসূচী ও কর্ম পরিকল্পনা দাখিলের জন্য গৃহীত প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ।

৫.৩ বিষয় : জলসরবরাহের অপচয় ২০% এর নিচে কমানোর লক্ষ্যে নীতি প্রণয়ন।

আজকের পৌর অধিবেশনে মাননীয় মহানাগরিক, পৌর প্রতিনিধিবৃন্দকে AMRUT প্রকল্পের সংস্কার কর্মসূচীর আওতায় ব্যক্তিগত ও প্রাতিষ্ঠানিক পর্যায়ে জল ব্যবহারের জন্য প্রদেয় মূল্য বিষয়ে অবহিত করেন। এছাড়াও অবহেলিত ও অনগ্রসর শ্রেণীর জন্য কী 'রক্ষাকবচ' নীতি প্রণীত করা যায় সে বিষয়ে আলোচনা করলেন।

বিস্তারিত আলোচনান্তে স্থির হয় যে শিল্প, বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে জলকর বোর্ডসভার প্রণীত নীতি অনুযায়ী সময়ে সময়ে ধার্য করা হবে।

এছাড়াও জলসংযোগের ক্ষেত্রে বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান, শিল্প ও গৃহস্থালীর হোল্ডিং-এ প্রচলিত পন্থায় চার্জ গ্রহণ করা হবে।

সার্বিকভাবে আলোচনায় স্থির হল যে বর্তমান রাজ্য সরকারের ঘোষিত নীতি অনুযায়ী দরিদ্র ও দারিদ্র সীমার নিচে অবস্থানকারী জনগণের জন্য কোন জলকর গ্রহণ করা হবে না।

৫.৪ বিষয় : জলকর প্রদানের ক্ষেত্রে নীতি প্রণয়ন।

পৌর বিষয়ক দপ্তর কর্তৃক ২৬/০২/২০১৬ তারিখে 'পানীয় জলসরবরাহ ক্ষেত্রে অপর নিরোধক নির্দেশিকা ২০১৫-১৬'- শীর্ষক নীতিটি প্রবর্তিত হয়েছে -- যা অধ্যকার মাসিক অধিবেশনে বিস্তারিত পর্যালোচনা ও অনুসমর্থিত প্রস্তাব গ্রহণ হেতু পেশ করা হ'ল।

আজকের পৌর অধিবেশনে বিস্তারিত আলোচনান্তে স্থির হয় যে AMRUT MISSION-এর নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্থাৎ অপচয়মাত্রা ২০%-এর কম করার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গৃহীত হবে। পৌরসভা আজ সর্বসম্মতিক্রমে এই কর্ম পরিকল্পনা ২০১৬-১৭, AMRUT প্রকল্পের সংস্কার কর্মসূচী রূপায়নার্থে গ্রহণ করলেন।



জয়ন্ত দাস

স্বা : জয়ন্ত দাস

সভাপতি