



ANCHOR WATER SOLUTIONS

By
ANCHOR CONTAINER SERVICES PVT. LTD.

An ISO 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018
OHSAS 18001:2007 Certificated Company



TRANSFORMING WATERS FOR A BETTER FUTURE



GeM
Government
e Marketplace

Efficient • Transparent • Inclusive

C-104, 3rd Floor, Sector – 2 , Noida, Uttar Pradesh -201301. India.
Mob: 09313005734 & 9999322836.

Email: dir@anchorcontainerindia.com, info@anchorcontainerindia.com,
aws@anchorcontainerindia.com

Web: www.anchorcontainerindia.in.



Completely Integrated, Compact, Re-Locatable
Sewerage Treatment Plant based on MBBR+MSR



**200 KLD Sewerage Treatment Plan at 550th,
Guru Parv, Sultanpur Lodhi, Punjab**

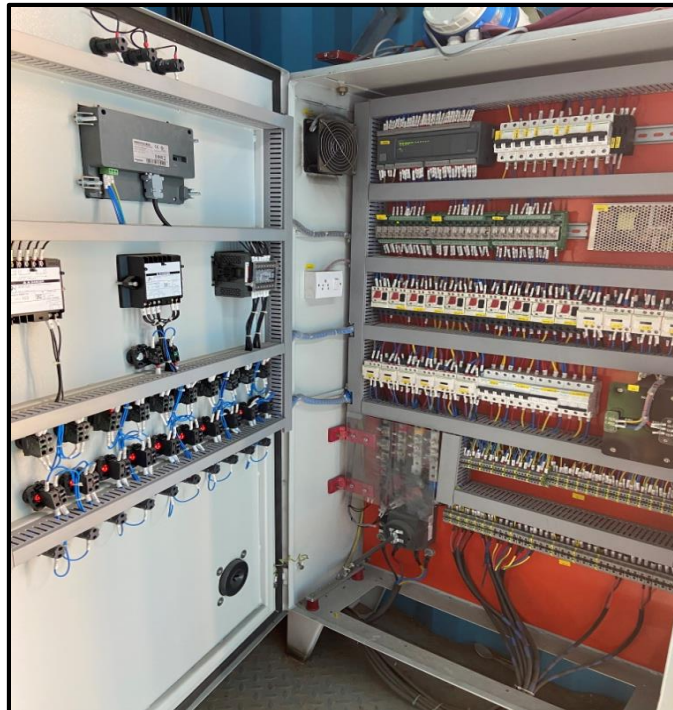




Fully Automated & Completely Integrated, Compact, Re-Locatable Sewerage Treatment Plant based on MBBR+MSR Technology.



200 KLD Sewerage Treatment Plant at I.K Gujaral Punjab Technical University, Kapurthala



Fully Automated & Completely Integrated, Compact, Re-locatable Sewerage Treatment Plant based on MBBR+MSR Technology.



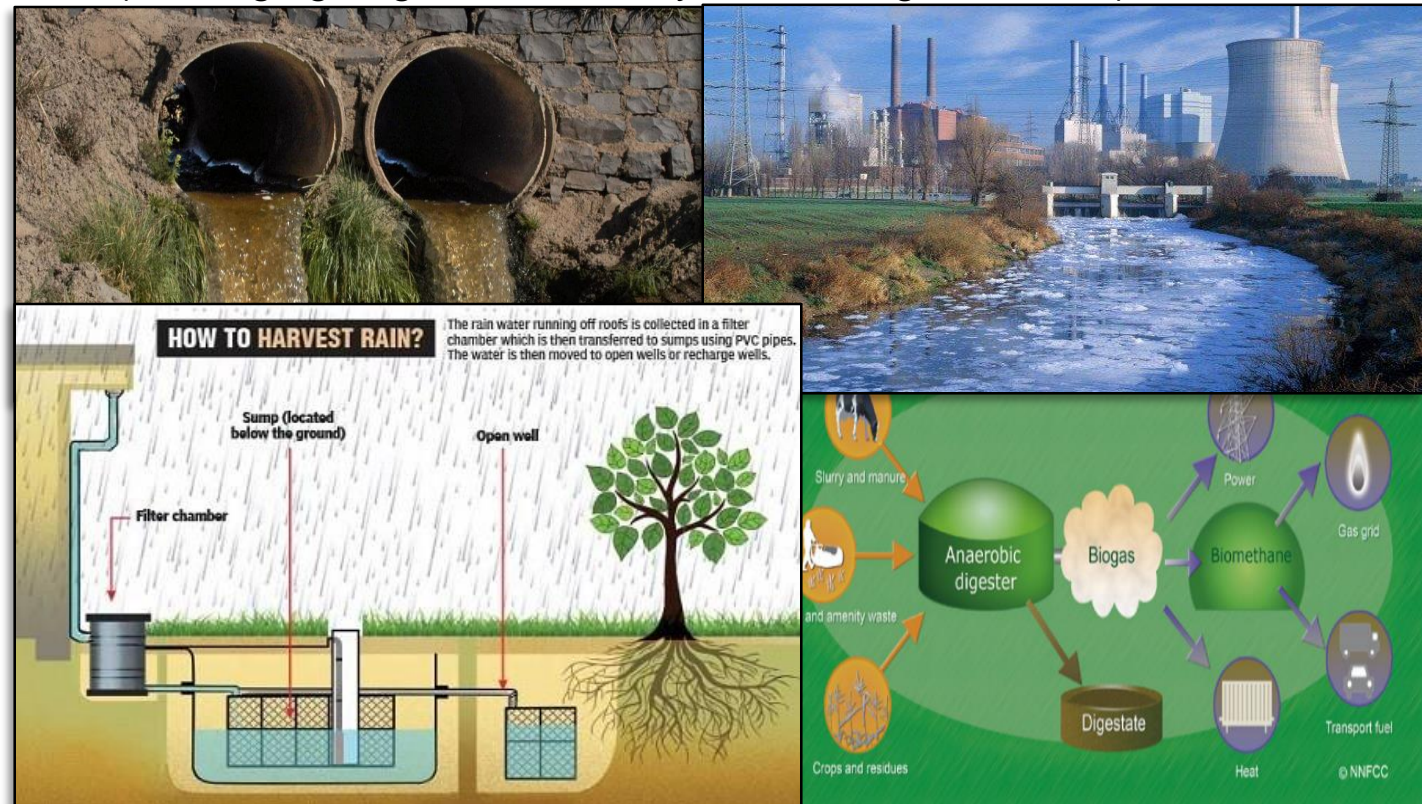
20 KLD Sewerage Treatment Plant at Municipal Corporation Faridabad.





Product List & Services

- **Sewerage Treatment Plant – STP**
 (for toilet discharge: house hold, hotels, offices)
- **Effluent Treatment Plant – ETP**
 (for waste water from factories, hospitals, dairy farms etc.)
- **Water Treatment Plant – WTP**
 (treatment of water for drinking/potable purpose)
- **Combined Effluent & Sewerage Treatment Plant - CESTP**
 (for both biological and chemical waste (Hospitals etc.))
- **Rain Water Harvesting Solution**
 (recharging of ground water by harnessing rain water)



Anchor Water Solution	Appendix
<ul style="list-style-type: none"> Quick and Easy fabrication & assembly, integrated pre-assembled one unit design. 	  
<ul style="list-style-type: none"> Plug and Play Smart PLC & AI Based Automated system 	 
<ul style="list-style-type: none"> Covers very small area, Adaptable design according to the space availability, also acts as a temporary structure 	 
<ul style="list-style-type: none"> Designer and impressive looking, impressive esthetics for outdoor installations a well 	 
<ul style="list-style-type: none"> Mobile Unit is Easley Transportable & Relocatable, Cost effective design 	 
<ul style="list-style-type: none"> Robust and Durable (Lasting up to 20 to 30 years), the design built inside the container there is no risk of Eventuality's, Vandalism, Theft and Exposure to Elements. 	
<ul style="list-style-type: none"> Duel technology MBBR + MSR, Advanced Biological Treatment and Advanced Oxidation Process (AOP) no use of chemical 	  
<ul style="list-style-type: none"> O&M – Low operation & maintenance cost, Due to automated system skilled labor is not required. Easy and cost effective for cleaning and yearly maintenance 	

By

Anchor Container Services Pvt. Ltd.

Our Valuable Clients & Projects in Motions

Project Name and Address	Photo
<p>Water Supply & Sanitation Circle Jalandhar(WSSD) - 200 KLD, STP at 550th, Guru Parv, Sultanpur Lodhi, Punjab</p>	
<p>Punjab Technical University (PTU) - 200 KLD, STP at I.K Gujaral Punjab Technical University, Kapurthala</p>	
<p>Cantonment Board, Ambala - 60 KLD, STP at CBA Lake, Cantonment Area, Ambala</p>	
<p>Cantonment Board, Ambala - 20 + 5 + 5 KLD at Top Khana Bazar + Cantt. Board Office + Patel Park Ambala Cantonment Area, Ambala.</p>	
<p>Delhi Jal Board(DJB) - 200 KLD, STP on Demo. & Testing at Staff Quarters, Wazirabad Water Works.</p>	
<p>Water Supply & Sanitation Circle SBS Nagar(WSSD) - 100 KLD, STP at Judicial Court Complex, Nawanshahar, SBS Nagar, Punjab. (In Progress)</p>	
<p>Municipal Corporation Faridabad (MCF) - 20 KLD STP, Municipal Corporation Faridabad head office.</p>	



फरीदाबाद 09-01-2023

फरीदाबाद

निगम का शहर से निकलने वाले गंदे पानी को ट्रीट करने पर जोर पायलट प्रोजेक्ट के तौर पर 20 केएलडी का एसटीपी शुरू, तीन और लगाए जाएंगे

भारकर न्यूज़ | फरीदाबाद

नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल की सख्ती के बाद नगर निगम शहर से निकलने वाले गंदे पानी को ट्रीट करने पर जोर दे रहा है। पायलट प्रोजेक्ट के तौर पर निगम द्वारा मुख्यालय में लगाया जा रहा 20 केएलडी क्षमता का एसटीपी बनकर तैयार हो गया है। जल्द ही शहर के अलग-अलग हिस्से में 50-50 केएलडी क्षमता के तीन एसटीपी और लगाने की योजना है। इन तीनों का टेंडर जल्द ही जारी कर दिया जाएगा। खास बात यह है कि निगम मुख्यालय में लगाए गए एसटीपी का रिजल्ट बेहद शानदार आया है। पानी ट्रीट होने के बाद बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमांड (बीओडी) 5 मिलीग्राम प्रति लीटर आंकी गई है। यही नहीं पानी को ट्रीट करने में किसी प्रकार के केमिकल का भी उपयोग नहीं किया जा रहा। प्राकृतिक बैक्टीरिया से ही पानी को साफ किया जा रहा है। अब इस पानी का प्रयोग नगर निगम पार्कों व सड़कों पर छिड़काव के लिए भी कर सकता है।

शहर के गंदे पानी को ट्रीट कर दोबारा प्रयोग में लाने पर हो रहा काम



फरीदाबाद | नगर निगम मुख्यालय में बनाया गया 20 केएलडी का एसटीपी।

निगम मुख्यालय में लगाया एसटीपी

नगर निगम के कार्यकारी चीफ इंजीनियर ओमवीर सिंह के अनुसार, पायलट प्रोजेक्ट के तौर पर नगर निगम मुख्यालय में 20 केएलडी यानी 20 हजार किलोलीटर की क्षमता का एसटीपी लगाया गया है। इसने काम भी करना शुरू कर दिया है। नोएडा वेस्ट एंकर वॉटर साल्यूशन कंपनी ने एसटीपी को लगाया है। इसे लगाने में करीब एक करोड़ रु. का खर्च आया है।

सिर्फ 50 गज जगह में ही लग गया एसटीपी

एंकर वाटर साल्यूशन कंपनी के एमडी सुजॉय कुमार ने बताया कि नगर निगम मुख्यालय में लगाए गए एसटीपी के लिए महज 50 गज जगह की जरूरत पड़ी है। एसटीपी में एमबीबीआर व एमएसआर तकनीक का प्रयोग किया गया है। पानी को साफ करने के लिए किसी प्रकार के केमिकल का प्रयोग नहीं किया जा रहा।

2030 तक 80 प्रतिशत तक पानी होगा ट्रीट

एनजीटी के आदेश पर राज्य सरकार ने 2030 तक पूरे प्रदेश में करीब 80% गंदे पानी को ट्रीट कर रियूज के काबिल बनाने का लक्ष्य रखा है। आने वाले समय में औद्योगिक इकाइयों को ट्रीटेड पानी की सप्लाई की जाएगी। राज्य सरकार 1000 लीटर पानी की जरूरत वाली औद्योगिक इकाइयों को ट्रीट पानी देने की व्यवस्था करने जा रही है।

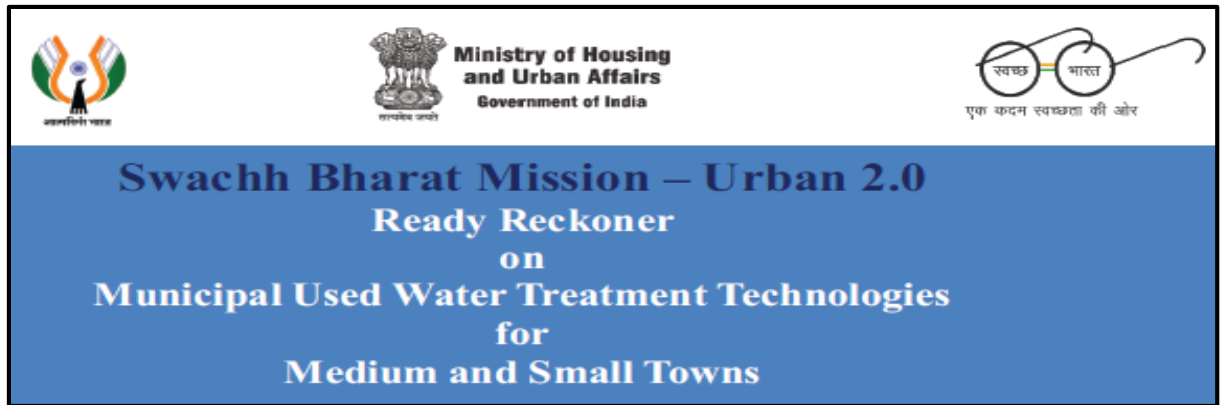
इस तरह के तीन और लगाए जाएंगे एसटीपी

चीफ इंजीनियर ने बताया कि इसके अलावा कल्पना चावला पार्क वल्लभगढ़, सेक्टर 22-23 पार्क व संत सूरदास पार्क में 50-50 केएलडी के एसटीपी लगाए जाएंगे। इन्हें लगाने के लिए टेंडर की प्रक्रिया जारी है। सरकार के आदेश पर शहर के अलग-अलग हिस्सों में छोटे-छोटे एसटीपी लगाया जाएगा।



Our Proud Registrations :

- Our technology has been published in the newest edition of **Swachh Bharat Mission – Urban 2.0** by **Central Public Health and Environment Engineering Organization (Ministry of Housing and Urban Affairs)**.
- We are registered as a vendor in **Water Sanitation & Supply Department, Punjab**.
- We are registered as a vendor in **Municipal Corporation Faridabad, Haryana**.





ANCHOR WATER SOLUTIONS

**THANK YOU
CONTACT US**

Anchor Container Services Pvt. Ltd.

C-104, 3rd Floor, Sector – 2 , Noida, Uttar Pradesh -201301. India

Ph.: +91 – 9310044921, 9313005734

E : info@anchorcontainerindia.com

Mr. Sujoiy Kumar Samaddar (MD)
M. : 093100 44921
E.: dir@anchorcontainerindia.com

Mrs. Jaya Samaddar (MD)
M.: 09810814656
E: jaya@anchorcontainerindia.com



GeM
Government
e Marketplace

Efficient • Transparent • Inclusive

C-104, 3rd Floor, Sector – 2 , Noida, Uttar Pradesh -201301. India.
Mob: 09313005734 & 9999322836.

Email: dir@anchorcontainerindia.com, info@anchorcontainerindia.com,
aws@anchorcontainerindia.com

Web: www.anchorcontainerindia.in.