

पानी का गहराता संकट

हमारी गौतमपुरी में पानी की बहुत समस्या है, कोई टाइम नहीं है, कभी-कभी 2-3 दिन पानी नहीं आता

जो पानी आता है, वो बिना फ़िल्टर किये नहीं पी सकते, मिट्टी आती है, नाले का पानी मिक्स हो जाता है, कई बार उबाल कर भी पीने योग्य नहीं होता

बारिश के दिनों में गलियों में गन्दा पानी भर जाता है, कई बार स्कूल भी नहीं जा पाते, गंदे पानी से भरी इन गलियों से जाने पर पैरों और टांगों पर लाल चकते हो जाते हैं

पानी भरने को लेकर अक्सर समुदाय में झगड़े होते रहते हैं

- शहरों में पानी की कमी का कारण केवल बढ़ता शहरीकरण नहीं है, जलवायु परिवर्तन के कारण बारिश का कम होना और शहरों में भू-जल का पुनर्भरण न होना भी इसका बहुत बड़ा कारण है
- आर्थिक सर्वेक्षण 2017-18 ने भारत में बढ़ते जल संकट की चिन्ता व्यक्त करते हुए लिखा है कि तेजी से घटता भूजल, औसत वर्षा में गिरावट और शुष्क मानसून के दिनों में वृद्धि इसके प्रमुख कारण हैं

- नीति आयोग की एक रिपोर्ट के अनुसार भारत में लगभग 70 प्रतिशत जल दूषित होने के साथ, भारत वैश्विक जल गुणवत्ता सूचकांक में 122 देशों में 120 वें स्थान पर है
- वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर (WWF) की 2020 की एक रिपोर्ट में अनुमान लगाया गया है कि जनसंख्या में तेज वृद्धि के कारण 2050 तक 30 भारतीय शहरों को 'गंभीर जल संकट' का सामना करना पड़ेगा



2019 की गर्मियों में चेन्नई में पानी का गंभीर संकट पैदा हो गया था

क्या आपको लगता है की दिल्ली और आपकी गौतमपुरी में भी यही हालात हो सकते हैं ?



गौतमपुरी में आप दो तरह के पानी पर निर्भर हैं

मीठा पानी जो नगर निगम के द्वारा सप्लाइ किया जाता है और आप इसे पीने के लिए इस्तेमाल करते हैं खारा पानी जो नगर निगम बोरिंग के द्वारा सप्लाइ करता है और आप इसे घर के अन्य कामों में इस्तेमाल करते हैं

**जरा सोचिये
आप क्या कर सकते हैं ?**

- ✓ अपने आस-पास स्वच्छता बनाये रखें, नालियों में प्लास्टिक की थैली न डालें
- ✓ नालियाँ ब्लॉक होने से अधिक बारिश होने पर गन्दा पानी गलियों में जमा हो जाता है
- ✓ नालियों में शौचालय का गन्दा पानी और मल न जाने दें क्योंकि यह भूजल को प्रदूषित करता है
- ✓ पानी की पाइप नालियों में नहीं होने चाहिये, किसी भी प्रकार की लीकेज से नाली का पानी साफ पानी में मिक्स हो जाता है
- ✓ पीने और खाना बनाने वाले पानी को फ़िल्टर या उबाल कर प्रयोग करें
- ✓ पानी को व्यर्थ न करें, जितना आवश्यक हो उतना ही इस्तेमाल करें