

बिहार में गंगा नदी के किनारे वाले शहरों में बनेगा एसटीपी

चर्चा में क्यों?

21 मई, 2023 को मीडिया से मली जानकारी के अनुसार बिहार में गंगा नदी के किनारे वाले शहरों में सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) बनाया जाएगा। प्लांट से निकले वेस्ट से खाद तैयार किया जाएगा।

प्रमुख बिंदु

- जानकारी के अनुसार बिहार में गंगा नदी के किनारे वाले 23 शहरों व इसकी सहायक नदियों वाले 16 शहरों में सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) निर्माण के साथ ही 76 छोटे शहरों में एफएसटीपी (फिकल सलज ट्रीटमेंट प्लांट) पर भी काम चल रहा है।
- इन एफएसटीपी के माध्यम से नज्दी सेप्टिक टैंकों से निकलने वाली गंदगी को एकत्रित करने के बाद उसे ट्रीट कर खाद तैयार किया जाएगा। फलिहाल चिह्नित नकियों में एफएसटीपी के निर्माण को लेकर ज़मीन की तलाश की जा रही है।
- 76 शहरों में लगाए जाने वाले एफएसटीपी प्लांटों की कुल क्षमता 1287 केएलडी होगी। यानि स्थापित होने वाले प्लांट हर दिन 1287 किलो लीटर सेप्टिक व दूषित कचरे का नबिटारा कर सकेंगे।
- वर्तमान में छोटे शहरों में लोग मल त्याग के लिये सेप्टिक टैंक का ही प्रयोग करते हैं। नकियों के टैंकों के माध्यम से इनको खाली कर निकलने वाली मलयुक्त गाद को खाली जगह, गड्ढा अथवा नालों में फेंक दिया जाता है, जिससे कई गंभीर रोग पैदा होने के साथ जल स्रोत दूषित होते हैं। इस पर लगाम लगाने और लोगों को सुविधा के लिये ही एफएसटीपी प्लांट स्थापित करने की योजना तैयार की गई है।
- अधिकारियों के मुताबकि यह प्लांट न केवल घरेलू सेप्टिक टैंकों के गाद को बल्कि शहर के अन्य सभी प्रकार के दूषित मलबे को ट्रीट कर सॉलडि और लकिवडि में अलग करता है। ट्रीटमेंट के बाद प्लांट के बचे सॉलडि वेस्ट का इस्तेमाल खाद के रूप में जबकि लकिवडि का इस्तेमाल सचिआई के लिये किया जा सकता है। प्लांट पूरी तरह वैज्ञानिक आधार पर कई स्टेप में काम करता है।
- गंगा व सहायक नदियों के अलावा आठ अन्य महत्त्वपूर्ण शहरों में भी सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) की तैयारी है। इनमें चार गंदी नदियों वाले शहर रामनगर, नरकटियागंज, रक्सौल और जोगबनी जबकि चार महत्त्वपूर्ण शहर गया, आरा, बेतिया और कटहार हैं।
- यहाँ पर कुल 251.75 एमएलडी क्षमता का एसटीपी लगाया जा रहा है। इनमें से रामनगर में नौ एमएलडी और नरकटियागंज में सात एमएलडी क्षमता के एसटीपी को लेकर टेंडर प्रक्रिया चल रही है जबकि रक्सौल में 12 एमएलडी, जोगबनी में 4.25 एमएलडी, गया में 84 एमएलडी, आरा में 47 एमएलडी, बेतिया में 33 एमएलडी और कटहार में 55.5 एमएलडी क्षमता के सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट का डीपीआर तैयार कर उसे एनएमसीजी (नेशनल मशिन फॉर क्लीन गंगा) को भेजा गया है। इसकी मंजूरी मिलते ही टेंडर प्रक्रिया पूरी कर काम शुरू कर दिया जाएगा।
- गौरतलब है कि नदियों को स्वच्छ रखने को लेकर मंजूर की गई करीब छह दर्जन एसटीपी परियोजनाओं में अब तक मात्र सात परियोजनाओं को ही पूरा कर शुरू किया जा सका है। शहरों से निकलने वाले कुल गंदे पानी का दस फीसदी भी अब तक ट्रीट करने की सुविधा वकिसति नहीं की जा सकी है।



