

आरओ-आधारित जल नस्यंदन प्रणाली

प्रीलमिस के लिये:

रविरस ओस्मोसिस प्रणाली

मेन्स के लिये:

रविरस ओस्मोसिस आधारित जल शोधन तंत्र के साथ समस्या

चर्चा में क्यों?

पर्यावरण, वन और जलवायु परविरक्तन मंत्रालय (Ministry of Environment, Forest and Climate Change- MoEFCC) द्वारा रविरस ओस्मोसिस (Reverse Osmosis-RO) पर आधारित जल नस्यंदन प्रणाली (RO- based Water Filtration System) को वनियमिति करने हेतु मसौदा अधिसूचना (Draft Notification) प्रस्तुत की गई है।

हालया संदर्भ:

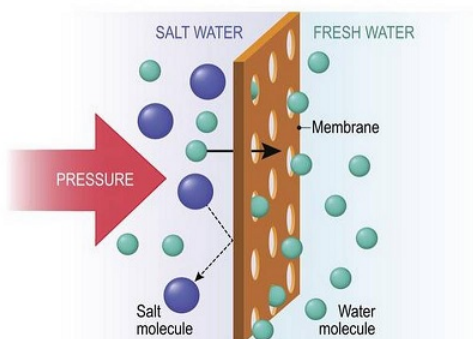
- यह अधिसूचना मार्च, 2019 में राष्ट्रीय हरति न्यायाधिकरण (National Green Tribunal- NGT) के समक्ष दलिली में RO वाटर फ़िल्टर के उपयोग को प्रतिबंधित करने से संबंधित है, क्योंकि रविरस ओस्मोसिस शोधन प्रक्रिया द्वारा पानी की काफी मात्रा बर्बाद हो जाती है।
- वाटर फ़िल्टर निर्माताओं के संघ (Association of Water Filter Manufacturers) द्वारा राष्ट्रीय हरति न्यायाधिकरण के इस आदेश को सख्त न्यायालय में चुनौती दी गई।

मुख्य बहु:

- यह मसौदा उन क्षेत्रों में झलिली-आधारित जल नस्यंदन प्रणालियों (Membrane-Based Water Filtration Systems) को वनियमिति करेगा जहाँ पेयजल के स्रोत भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा निर्धारित मानदंडों को पूरा करते हैं।
- यह रविरस ओस्मोसिस (Reverse Osmosis-RO) आधारित जल नस्यंदन में प्रयोग होने वाली प्रणालियों एवं नियमों को प्रभावित करेगा।
- यह मसौदा घरों में झलिली आधारित जल शोधन (Membrane-Based Water Purification) यानी RO सिस्टम के प्रयोग को भी प्रतिबंधित करेगा।
- यह अधिसूचना मुख्य रूप से वाणिज्यिक आपूर्तिकर्ताओं के लिये बनाए गए नियमों के एकीकरण से संबंधित है जो उपभोक्ताओं को कुल घुलनशील ठोस (Total Dissolved Solids-TDS) के स्तरों के बारे में भी सूचति करती है।

रविरस ओस्मोसिस:

REVERSE OSMOSIS



- RO सिस्टम, ओस्मोसिस/परासरण के सदिधांत पर कार्रवाय करता है।
- इस सदिधांत के अनुसार, मीठे/साफ पानी की अधिक मात्रा परापृष्ठ करने के लिये ट्रॉब पर कुछ और बाह्य दबाव (External Pressure) बढ़ाने की आवश्यकता होगी, ताकि खारे पानी की सारी मात्रा को मीठे पानी में परविरसति करिया जा सके।
- RO ट्रॉब में बाह्य दबाव उत्पन्न करने के लिये एक इलेक्ट्रोनिक मोटर तथा पंप का प्रयोग करिया जाता है।
- इसमें सक्रिय कारबन के घटकों का उपयोग करिया जाता है जिनमें शामिल हैं-लकड़ी का कोयला (ब्लैक कारबन) जो दूषित पदार्थों के साथ-साथ हानिकारक बैक्टीरिया और कारबनकि पदार्थों को भी फलिटर कर देता है।
- परंतु यह सब फलिटर करिया जाने वाले पदार्थों और फलिटर्स की संख्या पर निर्भर करता है जिनसे होकर नल का पानी गुज़रता है।
- हालाँकि इसमें पानी में मशिरति वलिय जैसे- आर्सेनिक, फ्लोरोआइड, हेक्सावलेंट करोमयिम, नाइट्रेट, बैक्टीरिया इत्यादि को दूर करने के लिये एक वसितृत झलिली तथा कई स्तरों पर फलिटर का प्रयोग करिया जा सकता है।
- RO द्वारा पानी में कुल घुलनशील ठोस (Total Dissolved Solids -TDS) पदार्थों जैसे- रसायन, वायरस, बैक्टीरिया और लवण को कम करके पीने योग्य पानी का मानक स्तर प्राप्त करिया जा सकता है।

रविरस ओस्मोसिस प्रणाली:

- मूल रूप से यह समुद्री जल को अलवणीकृत करने की एक विधि है जो ओस्मोसिस (Osmosis) के सदिधांत पर कार्रवाय करती है।
- इसमें एक नलिका को 'यू' आकार में मोड़ते हैं और धुमाव वाले स्थान पर एक महीन अर्ध-पारगम्य झलिली (Semi-Permeable Membrane) को जोड़ा जाता है जो केवल कुछ निश्चित अणुओं को ही फलिटर करती है।
- अब ट्रॉब को आधे खारे तथा उसके आधे हसिस्से को मीठे पानी से भरते हैं। यह मीठा पानी खारे पाने वाली भुजा की तरफ तब तक जाता है जब तक कि ट्रॉब की दोनों भुजाओं में पानी का अनुपात सामान न हो जाए।
- ऐसा ओस्मोसिस प्रभाव के कारण होता है जो उच्च सांदर्भ वाले वलिय को पतला/घुलनशील बना देता है (नमक के मामले में)।

रविरस ओस्मोसिस प्रणाली से संबंधित समस्याएँ:

- RO द्वारा पानी को शुद्ध करिया जाने के दौरान लगभग तीन से चार गुना पानी की मात्रा बरबाद हो जाती है जो शहरी क्षेत्रों में सरकारों के समक्ष पेयजल की चुनौती उत्पन्न करती है।
- यह पानी में घुलनशील आवश्यक लवण जैसे- कैल्शियम, जस्ता, मैग्नीशियम को छान देता है, जो कशिरीर के लिये आवश्यक होते हैं तथा ऐसे पानी का दीर्घावधितिक सेवन करना सावास्थ्य के लिये हानिकारक हो सकता है।
- कई निर्माताओं ने पानी के 'पोस्ट ट्रीटमेंट' (Post Treatment) के माध्यम से इस समस्या के समाधान की बात कही है परंतु इससे पानी को साफ करने में अधिक लागत आती है। साथ ही देश के अधिकांश हसिस्सों में स्वच्छ पानी की आपूरति के लिये सार्वजनिक-वित्तपोषित जल वितरण प्रणालियाँ भी होत्साहित हो सकती हैं।
- 'नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ वायरोलॉजी' (National Institute of Virology- NIV) के अनुसार, पानी को शुद्ध करने के लिये प्रयोग होने वाली अधिकांश नस्यांदन विधियों द्वारा हेपेटाइटिस ई वायरस (Hepatitis E virus) को खत्म नहीं करिया जा सकता है।

स्वच्छ जलापूरति की चुनौतियाँ

- अधिकांश देशों में पाइपलाइन द्वारा जल की आपूरति करने के लिये वित्त का अभाव है।
- नीतिआयोग के [समग्र जल प्रबंधन सूचकांक](#) (Composite Water Management Index- CWMI) के अनुसार, आपूरति करिया जाने वाला 70% पानी दूषित है।
- गैर सरकारी संगठन, वाटर एड्स (Water Aid's) द्वारा जारी जल गुणवत्ता सूचकांक-2019 में भारत 122 देशों में 120 वें स्थान पर है। सूचकांक में भारत की इस स्थितिका कारण पेयजल के स्रोतों का सीमित होना है।

भारतीय मानक ब्यूरो के मानकों का नियन्त्रण:

- इस अधिसूचना का नियन्त्रण, फलिटर के प्रयोग को नियन्त्रित करने से है वह भी तब जब घर में जलापूरति भारतीय मानक ब्यूरो के नियन्त्रित मानकों के अनुरूप हो रही हो।
- हालाँकि कई राज्य और शहरों के जल बोर्ड BSI मानकों को पूरा करने का दावा करते हैं फरि भी घरों में की जाने वाली जलापूरति नियन्त्रित मानकों के अनुरूप नहीं है।
- BSI मानदंड सार्वजनिक एजेंसियों के लिये स्वैच्छकि हैं जो पाइप द्वारा पानी की आपूरति करते हैं लेकिन बोतलबंद पानी के उत्पादकों के लिये ये मानदंड अनविवार्य हैं।

पानी के पाइप की गुणवत्ता:

- प्रधानमंत्री द्वारा 'जल जीवन मशिन' के तहत वर्ष 2024 तक पूरे देश में पेयजल हेतु नल का पानी उपलब्ध करने की प्रतिबिद्धता व्यक्त की गई है।
- पछिले साल उपभोक्ता मामलों के विभिन्न द्वारा भारतीय मानक ब्यूरो के माध्यम से देश में पीने के पानी की आपूरति हेतु प्रयोग करिया जा रहे पाइप्स की गुणवत्ता को जाँचने के लिये एक अधिययन करिया गया।
- अधिययन में यह बात सामने आई कि देश के अधिकांश हसिस्सों में पेयजल हेतु प्रयोग में लाये गए पाइप्स की गुणवत्ता अत्यधिक नमिन शरणी की है।
- विभिन्न स्थानों से लिये गए नमूनों के आधार पर देखा गया कि भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा नियन्त्रित आवश्यक मानकों को पूरा नहीं करिया गया है।

आगे की राह:

- जारी मसौदा अधिसूचना का उद्देश्य यह सुनिश्चिति करना है कि विषय 2022 के बाद उपचारति पानी का 25% से अधिक हस्तियां ब्रह्माद न हों जो अभी लगभग 80% हैं।
- घरेलू कारयों या फरि अन्य गतिविधियों में पर्योग किया जाने वाला जल जो कि अपशिष्ट के रूप में बचता है, का पुनः प्रयोग किया जा सके।
- अधिसूचना को लागू करने का प्राथमिक उद्देश्य अंतमि उपभोक्ता तक भारतीय मानक ब्यूरो के नियमों के आधार पर गुणवत्तायुक्त पेयजल की आपूर्ति करना है।
- वाशिष रूप से उन क्षेत्रों में जहाँ अभी भी लाखों लोगों को स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति संभव नहीं हो पाई है। वहाँ बनि किसी अतिरिक्त लागत के पेयजल की आपूर्ति की जानी चाहयि।

स्रोत: द हंडू

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/ro-based-water-filtration-system>