

अष्टमुडी झील में प्रदूषण का समाधान

स्रोत: द हट्टि

राष्ट्रीय हरति अधिकरण द्वारा नियुक्त केरल की राज्य स्तरीय नगिरानी समिति (SLMC) ने अष्टमुडी झील में मलयुक्त-गाद ((Faecal Sludge) सहति जैव अपशषिट के अवैध नरिवहन को रोकने के लयि त्वरति परयोजनाओं के कार्यान्वयन की सफारशि की है।

- प्रारंभिक परीक्षण से पता चलता है कि अत्यधिक शैवाल प्रस्फुटन का कारण जलाशय में जैव अपशषिट और सेप्टेज का रसाव है।

अष्टमुडी झील:

- केरल के कोल्लम ज़िले में स्थति नरिदषिट रामसर स्थल, 'बैकवाटर' पारस्थितिकी तंत्र का एक महत्त्वपूर्ण हसिसा है और इसे अक्सर केरल के 'बैकवाटर का प्रवेश द्वार' कहा जाता है।
- 170 वर्ग कलिमीटर में वसित इस झील का आकार आठ भुजाओं के समान है। यह झीलकल्लदा नदी से पोषति होती है, जो कि अंततः अरब सागर में अपना जल वसिर्जति करती है।
- ऐतहासिक दृषटि से यह एक महत्त्वपूर्ण व्यापारिक केंद्र रहा है जो अपने पारंपरिक कॉयर् उद्योग के लयि जाना जाता है।

आर्द्रभूमियों के संरक्षण से संबंधति सरकारी पहल:

- आर्द्रभूमि (संरक्षण एवं परबंधन) नयिम, 2010
- राष्ट्रीय आर्द्रभूमि दिशकीय परविरतन एटलस
- आर्द्रभूमि संरक्षण एवं परबंधन केंद्र
- अमृत धरोहर योजना

रामसर अभिसमय (RAMSAR CONVENTION)

प्रमुख
तथ्य

परिचय:

- ◆ इसे आर्द्रभूमियों पर अभिसमय के रूप में भी जाना जाता है।
- ◆ यह एक अंतर-सरकारी संधि है जिसे वर्ष 1971 में रामसर, ईरान में अपनाया गया।
- ◆ वर्ष 1975 में इसे लागू किया गया।
- ◆ ऐसी आर्द्रभूमियों को रामसर स्थल घोषित किया जाता है जो अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर महत्त्व रखती हों।
- ◆ **विश्व का सबसे बड़ा रामसर स्थल:** पैटानल, दक्षिण अमेरिका।

मॉट्रेक्स रिकॉर्ड:

- ◆ वर्ष 1990 में मॉट्रेक्स (स्विटजरलैंड) में इसे अपनाया गया।
- ◆ यह उन रामसर स्थलों की पहचान करता है जिनके संरक्षण हेतु राष्ट्रीय या अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्राथमिकता के साथ ध्यान देने की आवश्यकता है।

आर्द्रभूमियाँ:

- ◆ आर्द्रभूमि एक ऐसा स्थान है जहाँ भूमि मौसमी अथवा स्थायी रूप से जल (खारा या मीठा/ताजा अथवा इन दोनों के बीच की स्थिति) से ढकी होती है।

- ◆ यह नदियों, दलदल, मैंग्रोव, कीचड़ युक्त भूमि, तालाबों, जलमग्न स्थान, बिलबोंग (नदी की वह शाखा जो आगे चलकर समाप्त हो गई हो), लैगून, झीलों और बाढ़ के मैदानों सहित विभिन्न रूपों में हो सकती है।

- ◆ **विश्व आर्द्रभूमि दिवस: 2 फरवरी**

भारत और रामसर अभिसमय:

- ◆ भारत में रामसर अभिसमय वर्ष 1982 में लागू हुआ।
- ◆ **रामसर स्थलों की कुल संख्या: 75**
- ◆ चिल्का झील (ओडिशा), केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (राजस्थान), हरिके झील (पंजाब), लोकटक झील (मणिपुर), चुलर झील (जम्मू और कश्मीर) आदि।
- ◆ **भारत में संबंधित फ्रेमवर्क**
 - ❖ आर्द्रभूमियों के संरक्षण तथा प्रबंधन हेतु पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के प्रावधानों के तहत 'आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) अधिनियम, 2017' को अधिसूचित किया है।
 - ❖ ये नियम आर्द्रभूमियों के प्रबंधन को विकेंद्रीकृत करते हैं तथा राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण या केंद्रशासित प्रदेश आर्द्रभूमि प्राधिकरण के गठन का प्रावधान करते हैं।

- ◆ **भारत में सबसे बड़ा रामसर स्थल:** सुंदरबन, पश्चिम बंगाल

- ◆ **भारत में सबसे छोटा रामसर स्थल:** वेम्बन्नूर आर्द्रभूमि कॉम्प्लेक्स, तमिलनाडु

- ◆ **सर्वाधिक रामसर स्थल वाला राज्य:** तमिलनाडु (14)

- ◆ **मॉट्रेक्स रिकॉर्ड में शामिल आर्द्रभूमियाँ:**

- ❖ केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान, राजस्थान
- ❖ लोकटक झील, मणिपुर



और पढ़ें: [भारत में रामसर स्थल](#)