

## घग्घर जल

### चर्चा में क्यों?

[राष्ट्रीय हरति अधिकरण \(NGT\)](#) द्वारा गठित एक संयुक्त समिति ने पाया कि [घग्घर नदी](#) का जल नहाने के लिये अनुपयुक्त है। समिति ने नदी में [बायोकेमिकल ऑक्सीजन डमांड \(BOD\)](#) का स्तर नरिधारति सीमा से **अधिक** पाया।

### मुख्य बदि

- **सर्वेक्षण और नमूना संग्रहण:**
  - समिति के सदस्यों और वभिग के प्रतनिधियों ने सुखना चोई में प्रदूषण स्रोतों की पहचान करने के लिये दसिंबर 2023 में एक सर्वेक्षण कयि।
  - सर्वेक्षण से पता चला कि हरियाणा में मनसा देवी कॉम्प्लेक्स, राजीव कॉलोनी और इंदरि कॉलोनी के साथ-साथ सोही बैंक्वेट हॉल के पास की झुगुगियों ठोस और तरल अपशषिट को सीधे तौर पर सीवर में छोड़ रही हैं।
  - समिति ने विकास नगर पुल पर पंचकूला नाले से नमूने एकत्रति कयि, जसिसे यह स्पष्ट हुआ कि **BOD (बायोकेमिकल ऑक्सीजन डमांड/ जैव रासायनकि ऑक्सीजन मांग)** और **TSS (कुल नलिबति ठोस/ टोटल सस्पेंडेड सॉलिड्स)** का स्तर अंतरदेशीय सतही जल नरिवहन के लिये पर्यावरणीय मानकों से अधिक था।
- **घग्घर नदी में प्रदूषण का स्तर:**
  - समिति ने जीरकपुर में अंबाला-चंडीगढ़ राजमार्ग पुल के पास, जहाँ सुखना चोई नदी घग्घर नदी में मलिती है, घग्घर नदी के ऊपरी और नचिले हसिसे से जल के नमूने एकत्र कयि।
- **नषिकर्ष:**
  - **pH मान** बाहरी स्नान के लिये स्वीकार्य सीमा के भीतर थे।
  - दोनों स्थानों पर BOD का स्तर बाहरी स्नान के लिये प्राथमकि जल गुणवत्ता मानदंड को पूरा करने में वफिल रहा।
- **अनुशंसाएँ:**
  - चंडीगढ़ नगर नगिम को चाहयि कि:
    - नालियों की नयिमति सफाई सुनश्चिति करना।
    - ठोस अपशषिट को गरिने से रोकने के लिये उन पुलयिा बदिओं पर लोहे की जालयिा लगाई जाएँगी जहाँ सड़कें नाले को पार करती हैं।
- **प्रदूषण नरियंत्रण बोर्ड को चाहयि कि:**
  - **सीवेज उपचार संयंत्रों (STP)** का उचति संचालन और रखरखाव सुनश्चिति करना।
  - घग्घर नदी में अनुपचारति अपशषिट के नपिटान को रोका जाए।
- **पंचकूला नगर नगिम को चाहयि कि:**
  - सुनश्चिति करना कि एसटीपी कुशलतापूर्वक कार्य करें तथा नालियों के माध्यम से सुखना चोई में अनुपचारति अपशषिट को प्रवेश करने से रोकें।

### जैव रासायनकि ऑक्सीजन मांग (BOD)

- BOD, जल में कार्बनकि पदार्थों के चयापचय की जैवकि प्रक्रयिा में **सूक्ष्मजीवों द्वारा उपयोग की जाने वाली घुलति ऑक्सीजन की मात्रा** है।
- जतिना **अधिक कार्बनकि पदार्थ** होगा (जैसे, सीवेज और प्रदूषति जल नकियों में), उतना **अधिक BOD** होगा; और जतिना अधिक BOD होगा, मछलियों जैसे उचचतर पशुओं के लिये **घुलति ऑक्सीजन की मात्रा उतनी ही कम उपलब्ध** होगी।
- इसलिये BOD **किसी जल नकिय के जैवकि प्रदूषण का एक वशिवसनीय माप** है।

# राष्ट्रीय हरित अधिकरण

राष्ट्रीय हरित अधिकरण (NGT) पर्यावरण एवं प्राकृतिक संसाधन मामलों के त्वरित समाधान हेतु एक विशेष निकाय है।

## परिचय

- ④ **स्थापना:** राष्ट्रीय हरित अधिकरण अधिनियम 2010 के तहत
- ④ **उद्देश्य:** पर्यावरण एवं प्राकृतिक संसाधन संबंधी मामलों का त्वरित समाधान
- ④ **मामले का समाधान:** 6 माह के अंदर
- ④ **मुख्यालय:** नई दिल्ली (मुख्यालय), भोपाल, पुणे, कोलकाता और चेन्नई

## संरचना

- ④ **संरचना:** अध्यक्ष, न्यायिक सदस्य और विशेषज्ञ सदस्य
- ④ **कार्यकाल:** 5 वर्ष तक/65 वर्ष की आयु तक (पुनर्नियुक्ति नहीं)
- ④ **नियुक्तियाँ:** अध्यक्ष - केंद्र सरकार (भारतीय मुख्य न्यायाधीश के परामर्श से)
  - 10-20 न्यायिक सदस्य और 10-20 विशेषज्ञ सदस्य - चयन समिति

भारत विश्व स्तर पर तीसरा देश है (ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड के बाद) साथ ही NGT जैसा विशेष पर्यावरण अधिकरण स्थापित करने वाला पहला विकासशील देश भी है।

## शक्तियाँ और अधिकार क्षेत्र

- ④ **अधिकार क्षेत्र:** पर्यावरण संबंधी मुद्दों और अधिकारों पर दीवानी मामले
- ④ **स्वप्रेरणा से अधिकार (Suo Motu Powers):** वर्ष 2021 से प्रदान किये गए
- ④ **भूमिका:** न्यायिक, निवारक और उपचारात्मक
- ④ **प्रक्रिया:** प्राकृतिक न्याय के सिद्धांतों का पालन करता है
  - CPC, 1908 या भारतीय साक्ष्य अधिनियम 1872 के तहत बाध्य नहीं
- ④ **सिद्धांत:** सतत् विकास; निवारक (Precautionary); प्रदूषक भुगतान (Polluter Pays)
- ④ **आदेश:** सिविल कोर्ट के आदेशों के अनुसार निष्पादन योग्य; राहत और मुआवज़ा प्रदान करता है (**निर्णय बाध्यकारी हैं**)
- ④ **अपील:** अधिकरण अपने निर्णयों की समीक्षा कर सकता है।
  - यदि निर्णय विफल हो जाता है - 90 दिनों के अंदर उच्चतम न्यायालय में अपील दायर की जानी चाहिये

## NGT निम्नलिखित के तहत सिविल मामलों का समाधान करता है

- ④ जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1974
- ④ जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) उपकर अधिनियम, 1977
- ④ वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980
- ④ वायु (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1981
- ④ पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986
- ④ सार्वजनिक दायित्व बीमा अधिनियम, 1991
- ④ जैव-विविधता अधिनियम, 2002



Drishti IAS