



## सड़क कार्यों के लिये हरति नधिका उपयोग

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

[केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड](#) (Central Pollution Control Board- CPCB) [वायु प्रदूषण](#) से नपिटने के लिये नरिधारति धनराशिका उपयोग सड़क मरम्मत और पक्की सड़क नरिमाण कार्यों हेतु कर रहा है।

- [राष्ट्रीय हरति अधिकरण \(National Green Tribunal- NGT\)](#) ने धन के इस दुरुपयोग पर चतिा व्यक्त की है तथा इसे संभावति रूप से "घोर दुरुपयोग और गंभीर वत्तितीय अनयिमत्तिता" बताया है।

## सड़क नरिमाण कार्यों हेतु CPCB द्वारा ग्रीन फंड के उपयोग का मुद्दा क्या है?

- **वचिराधीन फंड:**
  - [पर्यावरण संरक्षण शुल्क \(EPC\)](#): वर्ष 2016 के [सर्वोच्च न्यायालय](#) के आदेश के आधार पर, दलिली- NCR में 2000 CC या उससे अधिक इंजन क्षमता वाले डीज़ल वाहनों पर 1% शुल्क के रूप में वसूला जाता है।
  - [पर्यावरण क्षतिपूर्ति \(EC\)](#): NGT द्वारा लगाए गए मुआवज़े से एकतरति और CPCB द्वारा प्रबंधति।
  - ये फंड [वायु प्रदूषण और अन्य पर्यावरणीय मुद्दों से नपिटने के वशिषिट उद्देश्य](#) से बनाए गए थे। हालाँकि सड़क नरिमाण के लिये उनके हालिया उपयोग ने कानूनी जाँच को जन्म दया है।
- **CPCB का औचित्य:** CPCB का तर्क है कि सड़क की मरम्मत और पक्की सड़क बनाने का कार्य सीधे तौर पर धूल प्रदूषण को कम करने में योगदान देता है, जो शहरी क्षेत्रों में [खराब वायु गुणवत्ता](#) के लिये महत्त्वपूर्ण कारण है।
  - उनका दावा है कि यह वत्तिपोषण दृष्टिकोण [राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम](#) (National Clean Air Programme- NCAP) 2019 के अनुरूप है, जो स्वच्छ वायु नगर कार्य योजनाओं के कार्यान्वयन के लिये एक अभसिरण मॉडल को अपनाता है।
    - सीपीसीबी का कहना है कि यह इन नधियों का उपयोग वायु गुणवत्ता सुधार परियोजनाओं के लिये अंतराल वत्तिपोषण के रूप में करता है, जब उन्हें अन्य योजनाओं द्वारा समर्थन नहीं मलितता है।
    - CPCB ने आठ सड़क परियोजनाओं के लिये गाज़ियाबाद नगर नगिम को आवंटति 98.9 करोड़ रुपए की EPC नधिमें से 15.9 करोड़ रुपए के वत्तिपोषण के मामले को उजागर कया है तथा यह सुनश्चिति कया है कि किसी अन्य योजना से इन कार्यों का वत्तिपोषण नहीं कया गया।
      - प्रासंगिक समतियों द्वारा अनुमोदति यह आवंटन, वायु गुणवत्ता में सुधार हेतु सड़क नरिमाण कार्यों के लिये CPCB द्वारा धन के उपयोग को दर्शाता है।
- **NGT की चतिाएँ और जाँच:** NGT वायु गुणवत्ता सुधार नधि को [सड़क मरम्मत में लगाने के कारण](#) संभावति दुरुपयोग और वत्तितीय अनयिमत्तिताओं के बारे में चतिति है।
  - यदि CPCB यह प्रथा जारी रखता है, तो अन्य नगर नकिया भी इसी प्रकार के आवंटन की मांग करेंगे, जसिसे नषिपक्षता और नधिउपयोग संबंधी मुद्दे उठेंगे।
  - **NGT को अभी इन नधियों के उपयोग की अनुमतिपर नरिणय लेना** है, यह नरिणय CPCB द्वारा नधियों के भवषिय के उपयोग को भी प्रभावति करेगा और पर्यावरण संरक्षण तथा बुनयािदी ढाँचा वकिस परियोजनाओं पर नीतगित नरिणयों को प्रभावति कर सकता है।
    - इसके अतरिकित, इस मुद्दे पर 53 शहरों में खराब वायु गुणवत्ता के संदर्भ में वचिर कया जाएगा तथा संभवत: इसे व्यापक वायु गुणवत्ता प्रबंधन रणनीतियों से जोड़ा जाएगा।

## केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

- **स्थापना एवं कानूनी ढाँचा:** CPCB एक वैधानिक संगठन है जसिका गठन वर्ष 1974 में जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधनियम, 1974 के तहत कया गया था। इसे वायु (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधनियम, 1981 के तहत कार्य सौंपा गया था।
  - यह पर्यावरण (संरक्षण) अधनियम, 1986 के अंतरगत पर्यावरण एवं वन मंत्रालय को तकनीकी सेवाएँ भी प्रदान करता है।
- **मुख्य कार्य:**
  - **जल प्रदूषण:** जल प्रदूषण को रोकने, नियंत्रति करने और कम करने के द्वारा नदयों तथा कुओं की सफाई को बढ़ावा देना।
  - **वायु प्रदूषण:** देश में वायु प्रदूषण की रोकथाम, नियंत्रण या कमी करके वायु गुणवत्ता में सुधार करना।
- **वायु गुणवत्ता नगरानी:**

- **राष्ट्रीय वायु नगिरानी कार्यक्रम (National Air Monitoring Programme - NAMP)** : वायु गुणवत्ता की स्थिति और प्रवृत्तियों का निर्धारण करने, विभिन्न स्रोतों से प्रदूषण को न्यंत्रित करने तथा औद्योगिक स्थलों एवं नगर नियोजन के लिये आँकड़े उपलब्ध कराने के लिये स्थापित किया गया।
- **नगिरानी केंद्र**: नई दिल्ली में आईटीओ चौराहे पर स्वचालित नगिरानी स्टेशन नियमित रूप से नमिनलखिति की नगिरानी करता है: श्वसनीय नलिनंबति कण पदार्थ (RSPM), कार्बन मोनोऑक्साइड (CO), ओज़ोन (O3), सल्फर डाइऑक्साइड (SO2), नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO2) और नलिनंबति कण पदार्थ (SPM)।
- **जल गुणवत्ता नगिरानी: जल (प्रदूषण की रोकथाम और न्यंत्रण) अधिनियम, 1974** का उद्देश्य जल नकियों की संपूरणता को बनाए रखना और बहाल करना है। CPCB जल प्रदूषण से संबंधित तकनीकी तथा सांख्यिकीय डेटा एकत्र करता है, उनका मलिन करता है एवं उनका प्रसार करता है।

## राष्ट्रीय हरति अधकिरण:

- पर्यावरण मामलों के त्वरित समाधान, कानूनी अधकारों के प्रवर्तन और नुकसान के लिये राहत प्रदान करने के लिये **राष्ट्रीय हरति अधकिरण अधिनियम, 2010** के तहत NGT की स्थापना **वर्ष 2010** में की गई थी।
  - इसके पास पर्यावरण संबंधी विवादों से नपिटने में विशेषज्ञता है और यह **सविलि प्रकरिया संहति, 1908** से बंधा नहीं है, बल्कि प्राकृतिक न्याय के सिद्धांतों द्वारा नरिदेशित होगा।
- न्यायाधकिरण का उद्देश्य पर्यावरण संबंधी त्वरित न्याय प्रदान करना तथा उच्च न्यायालयों पर बोझ कम करना है तथा **इसके अंतर्गत 6 महीने के भीतर मामलों का नपिटारा करना है।**
- न्यायाधकिरण के पास अपने स्वयं के नरिणियों की समीक्षा करने का अधकार है। **यदि ऐसा नहीं होता है, तो नरिणय को 90 दिनों के भीतर सर्वोच्च न्यायालय में चुनौती दी जा सकती है।**
- न्यायाधकिरण का मुख्यालय नई दिल्ली में है तथा भोपाल, पुणे, कोलकाता और चेन्नई अन्य चार क्षेत्रीय कार्यालय हैं।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**[?/?/?/?/?/?/?/?/?/?]:**

प्रश्न. राष्ट्रीय हरति अधकिरण (एन.जी.टी.) किस प्रकार केंद्रीय प्रदूषण न्यंत्रण बोर्ड (सी.पी.सी.बी.) से भिन्न है? (2018)

1. एन.जी.टी. का गठन एक अधनियम द्वारा किया गया है जबकि सी.पी.सी.बी. का गठन सरकार के कार्यपालक आदेश से किया गया है।
2. एन.जी.टी. पर्यावरणीय न्याय उपलब्ध कराता है और उच्चतर न्यायालयों में मुकदमों के भार को कम करने में सहायता करता है जबकि सी.पी.सी.बी. झरनों तथा कुँओं की सफाई को प्रोत्साहित करता है एवं देश में वायु की गुणवत्ता में सुधार लाने का लक्ष्य रखता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

उत्तर: (b)

प्रश्न. राष्ट्रीय हरति अधकिरण अधनियम, 2010 भारत के संविधान के नमिनलखिति में से किस प्रावधान के अनुरूप बनाया गया था? (2012)

1. स्वस्थ पर्यावरण का अधकार, अनुच्छेद 21 के तहत जीवन के अधकार का एक हिस्सा माना जाता है।
2. अनुच्छेद 275(1) के अंतर्गत अनुसूचित जनजातियों के कल्याण हेतु अनुसूचित क्षेत्रों में प्रशासन का स्तर बढ़ाने हेतु अनुदान का प्रावधान।
3. अनुच्छेद 243(A) के तहत उल्लखित ग्रामसभा की शक्तियाँ और कार्य।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/cpcb-defends-use-of-green-funds-for-road-works>

