

गुरुग्राम में AQI 402 दर्ज किया गया

चर्चा में क्यों?

[केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड \(CPCB\)](#) के अनुसार, गुरुग्राम ज़िले में [वायु गुणवत्ता सूचकांक \(AQI\)](#) 402 दर्ज कर 'गंभीर' श्रेणी में पहुँच गया।

मुख्य बातें

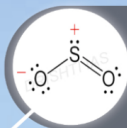
- अन्य स्थान जैसे सोनीपत (390), धारहरा (377), जदि (358), चरखी दादरी (351), बहादुरगढ़ (347), मानेसर (345), फरीदाबाद (320), हसिर (317), नारनौल (310), सरिसा (309) और पानीपत (303) 'बहुत खराब' श्रेणी में थे।
- **वायु गुणवत्ता सूचकांक:**
- AQI लोगों को वायु गुणवत्ता की स्थितिको बारे में प्रभावी ढंग से जानकारी देने का एक साधन है, जसे समझना आसान है।
- दलिली और NCR के लिये विभिन्न AQI श्रेणियों के अंतर्गत कार्यान्वयन हेतु [ग्रेडेड रिस्पांस एक्शन प्लान](#) तैयार किया गया है।
- AQI को आठ प्रदूषकों अन्यथा [PM2.5](#), [PM10](#), [अमोनिया](#), [सीसा \(लेड\)](#), [नाइट्रोजन ऑक्साइड](#), [सलफर डाइऑक्साइड](#), [ओजोन](#) और [कार्बन मोनोऑक्साइड](#) के लिये वकिसति किया गया है।

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB)

- इसका गठन वर्ष 1974 में [जल \(प्रदूषण नवारण एवं नियंत्रण\) अधिनियम, 1974](#) के तहत किया गया था।
- [CPCB को वायु \(प्रदूषण नवारण एवं नियंत्रण\) अधिनियम, 1981](#) के अंतर्गत शक्तियाँ एवं कार्य भी सौंपे गए।
- यह एक क्षेत्रीय इकाई के रूप में कार्य करता है तथा [प्रयावरण \(संरक्षण\) अधिनियम, 1986](#) के प्रावधानों के संबंध में प्रयावरण एवं वन तथा जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को तकनीकी सेवाएँ भी प्रदान करता है।

वायु प्रदूषक

सल्फर डाइऑक्साइड (SO₂):



- परिचय: यह जीवाशम ईंधन (तेल, कोयल और प्राकृतिक गैस) के उपभोग से उत्पन्न होता है तथा जल के साथ अधिक्रिया कर अम्ल वर्धा करता है।
- प्रभाव: श्वास संबंधी समस्याओं का कारण बनता है।



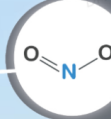
ओजोन (O₃):



- परिचय: सूर्य के प्रकाश में अधिक्रिया के तहत अन्य प्रदूषकों (छब्बे और टब्बे) से उत्पन्न होता है।
- प्रभाव: ऊँचे और श्वसन संबंधी श्लेष्म झिल्ली में जलन होना तथा अस्थमा के दौरे।



नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO₂):



- परिचय: यह तब बनता है जब नाइट्रोजन ऑक्साइड (छब्बे) और अन्य नाइट्रोजन ऑक्साइड (नाइट्रोजन परमाणु और नाइट्रोजन एसेड) हवा में अन्य रसायनों के साथ प्रतिक्रिया करते हैं।
- प्रभाव: श्वसन रोग साथ ही यह अस्थमा को भी बढ़ा सकता है।



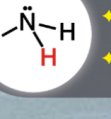
कार्बन मोनो ऑक्साइड (CO):



- परिचय: यह कार्बन युक्त यौगिकों के अःश्रृंखला से प्राप्त एक उत्पाद है।
- प्रभाव: प्रारंभिक तक आक्सीजन की अपर्याप्त गति के कारण थकान होना, प्रम की स्थिति बेहतर होना और चक्कर आना।



अनोनिया (NH₃):



- परिचय: अमोनो एसेड और अन्य यौगिकों के चयापचय द्वारा उत्पादित जिसमें नाइट्रोजन उत्पत्ति होता है।
- प्रभाव: अर्द्ध, नाक, गले और श्वसन मार्ग में तुरत जलन और इसके परिणामस्वरूप अधापन, फेफड़ों की क्षति हो सकती है।



शीशा/लेड (Pb):



- परिचय: चांदी, लैटिनम और लोहे जैसी धातुओं के निकरण के दौरान अपने संबंधित अवस्थाओं से अपशिष्ट उत्पाद के रूप में मुक्त होता है।
- प्रभाव: एनोमिया, कमज़ोरी और गुरुते तथा मरिंद्रिक की क्षति।



कणिका पदार्थ/पर्टिक्युलेट मीटर (PM):



- PM10: ऐसे कण जो श्वास के माध्यम से शरीर में प्रवेश करते हैं, इनका व्यास समान्यतः 10 मिमी. या उससे भी कम होता है।
- PM2.5: ऐसे सूखे कण जो श्वास के माध्यम से शरीर में प्रवेश करते हैं, इनका आकार सामान्यतः 2.5 मिमी. या उससे भी छोटा होता है।
- झोत: ये इनके उत्पर्जन निर्माण स्थलों, कच्ची सड़कों, खेतों/मैदानों तथा आग से उत्पर्जित होते हैं।
- प्रभाव: हृदय की धड़कनों का अनियमित होना, अस्थमा का और गंभीर हो जाना तथा फेफड़ों की कार्यक्षमता में कमी।

नोट: इन प्रमुख वायु प्रदूषकों को वायु गुणवत्ता सूचकांक में शामिल किया गया है जिसके लिये अल्पकालिक राष्ट्रीय परिवेशी वायु गुणवत्ता मानक निर्धारित किये गए हैं।