



## 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 बंदि

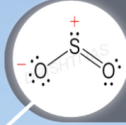
- अन्य स्थान जैसे सोनीपत (390), धारूहेड़ा (377), जदि (358), चरखी दादरी (351), बहादुरगढ़ (347), मानेसर (345), फरीदाबाद (320), हसिर (317), नारनौल (310), सरिसा (309) और पानीपत (303) 'बहुत खराब' श्रेणी में थे।
- **वायु गुणवत्ता सूचकांक:**
- AQI लोगों को वायु गुणवत्ता की स्थिति के बारे में प्रभावी ढंग से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

### केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB)

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

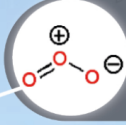
//

# वायु प्रदूषक



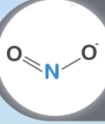
## सल्फर डाइऑक्साइड (SO<sub>2</sub>):

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



## ओजोन (O<sub>3</sub>):

- परिचय: सूर्य के प्रकाश में अभिक्रिया के तहत अन्य प्रदूषकों (छत्र और टुब) से बनने वाला द्वितीयक प्रदूषक।
- प्रभाव: आँख और श्वास संबंधी श्लेष्म झिल्ली में जलन होना तथा अस्थमा के दौर।



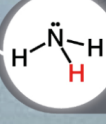
## नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO<sub>2</sub>):

- परिचय: यह तब बनता है जब नाइट्रोजन ऑक्साइड (छत्र) और अन्य नाइट्रोजन ऑक्साइड (नाइट्रस एसिड और नाइट्रिक एसिड) हवा में अन्य रसायनों के साथ प्रतिक्रिया करते हैं।
- प्रभाव: श्वासन रोग साथ ही यह अस्थमा को भी बढ़ा सकता है।



## कार्बन मोनो ऑक्साइड (CO):

- परिचय: यह कार्बन युक्त यौगिकों के अधूरे दहन से प्राप्त एक उत्पाद है।
- प्रभाव: मस्तिष्क तक ऑक्सीजन की अपर्याप्त पहुँच के कारण थकान होना, भ्रम की स्थिति पैदा होना और चक्कर आना।



## अमोनिया (NH<sub>3</sub>):

- परिचय: अमीनो एसिड और अन्य यौगिकों के चयापचय द्वारा उत्पन्न जिनमें नाइट्रोजन उपस्थित होता है।
- प्रभाव: आँखों, नाक, गले और श्वासन मार्ग में तुरंत जलन और इसके परिणामस्वरूप अंधापन, फेफड़ों की क्षति हो सकती है।



## शीशा/लेड (Pb):

- परिचय: चांदी, प्लैटिनम और लोहे जैसी धातुओं के निष्कर्षण के दौरान अपने संबंधित अवस्थाओं से अपशिष्ट उत्पाद के रूप में मुक्त होता है।
- प्रभाव: एनीमिया, कमजोरी और गुदरे तथा मस्तिष्क की क्षति।



## जलियाँ पदार्थ/परिदूषक निंदक (PM):

- PM<sub>10</sub>: ऐसे कण जो श्वास के माध्यम से शरीर में प्रवेश करते हैं, इनका व्यास सामान्यतः 10 मिमी. या उससे भी कम होता है।
- PM<sub>2.5</sub>: ऐसे सूक्ष्म कण जो श्वास के माध्यम से शरीर में प्रवेश करते हैं, इनका आकार सामान्यतः 2.5 मिमी. या उससे भी छोटा होता है।
- स्रोत: ये इनके उत्सर्जन निर्माण स्थलों, कच्ची सड़कों, खेतों/मैदानों तथा आग से उत्सर्जित 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।