

ग्रेडडि रसिपांस एक्शन प्लान (ग्रैप)

चर्चा में क्यों?

22 सितंबर, 2022 को हरियाणा प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के चेयरमैन पी. राघवेंद्र राव ने बताया कि एनसीआर के ज़िलों में एक अक्टूबर से ग्रेडडि रसिपांस एक्शन प्लान (ग्रैप) लागू की जाएगी।

प्रमुख बंदि

- ग्रेडडि रसिपांस एक्शन प्लान (ग्रैप) के तहत एनसीआर के ज़िलों में 1 अक्टूबर से जनरेटर सेट के संचालन पर प्रतबिंध होगा। केवल आवश्यक सेवाओं, जैसे- अस्पताल, मेडिकल उपकरण चलाने, सेना से संबंधित कार्यों या अन्य इमरजेंसी हालातों में ही डीजी सेट के प्रयोग की अनुमति होगी।
- साथ ही जहाँ पर पीएनजी की लाइन बछि चुकी है वहाँ पर कोयला, डीज़ल व जनरेटर पर आधारित उद्योग नहीं चल सकेंगे। जहाँ पीएनजी की लाइन नहीं बछि पाई है, वहाँ 1 जनवरी 2023 से यह नयिम लागू होगा।
- पी. राघवेंद्र राव ने बताया कि इस बार एनसीआर में संशोधित ग्रैप लागू कयिा जा रहा है जिसके तहत वायु की गुणवत्ता के आधार पर ग्रैप को अलग-अलग चार स्टेज में वभिाजति कयिा गया है। एक्यूआई अर्थात् एयर क्वालटी इंडेक्स 200 से ऊपर पहुँचने पर पहली स्टेज खराब की होगी। 300 से ऊपर दूसरी स्टेज ज़्यादा खराब, एक्यूआई 400 से ऊपर जाने पर स्टेज तीन गंभीर और एक्यूआई 450 से ऊपर जाने पर स्टेज चार 'वेरी सीवियर' (अतगंभीर) की होगी।
- गौरतलब है कि हरियाणा के 14 ज़िले एनसीआर क्षेत्र में आते हैं। एनसीआर के ज़िलों में प्रदूषण को कम करने के लयिे 500 वर्ग मीटर से ज़्यादा एरयिा में नरिमाण व तोड़फोड़ के लयिे डस्ट कंट्रोल एप पर रजसि्ट्रेशन ज़रूरी होगा।
- उन्होंने बताया कि ग्रैप लागू होने पर उद्योगों में कलीन फ़यूल के प्रयोग पर बल दयिा जाएगा। जनि उद्योगों में पीएनजी गैस की सपलाई है, वे अपने यहाँ गैस का प्रयोग करेंगे और जनि उद्योगों में गैस की आपूर्ति अभी तक नहीं हो पाई है वे बायोमास का प्रयोग फ़यूल के तौर पर करें।
- उन्होंने अधिकारयिों को नरिदेश देते हुए कहा कि ढाबा, होटल और रेस्टोरेंट आदि में कोयले के प्रयोग पर प्रतबिंध लगाना सुनश्चिति करें। इसके साथ ही सभी ज़िलों में एक ज़िला परयावरण योजना (डसि्ट्रिकट एनवायरमेंट प्लान) तैयार की जाए।
- उन्होंने वायु प्रदूषण की रोकथाम में लयिे वशिष मॉनटरिंग टीमों का गठन करने और रात को पेट्रोलिंग करवाने के साथ आकस्मकि तौर पर चेकगि करवाने की ह्दियत भी दी।
- पी. राघवेंद्र राव ने बताया कि मौसम वभिाग की तरह इंडयिन इस्टीट्यूट ऑफ ट्रॉपिकल मेटरियोलॉजी वायु की गुणवत्ता के बारे में तीन दनि पहले ही पूर्व अनुमान बताएगा। पहले वायु को लेकर जानकारी उसी दनि मलिती थी, लेकिन अब लोगों को पहले से ही प्रदूषण स्तर की जानकारी मलि सकेंगी। इसका लाभ यी रहेगा कि प्रदूषण से बचने के लयिे लोग पहले ही तैयारी कर सकेंगे।