

पटाखों पर पूर्ण प्रतर्बिंध से केंद्र का इनकार

चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्र सरकार ने पटाखों पर राष्ट्र सतरीय प्रतर्बिंध लगाने से इनकार कर दिया और दवाली के दौरान प्रदूषण को रोकने के वैकल्पिक उपायों के रूप में प्रमुख शहरों में "हरति पटाखों" के उत्पादन, सामुदायिक रूप से पटाखे फोड़ने और शरूखला में पटाखों या लड़ियों के उत्पादन पर नयितरण का सुझाव दिया ।

प्रमुख बदि

- केंद्र सरकार ने सर्वोच्च न्यायालय को सुझाए गए अन्य सुझावों में कहा करिाज्य सरकारों द्वारा पूर्व नरिधारति जगहों पर भी पटाखे फोड़े जा सकते हैं ।
- सर्वोच्च न्यायालय आपातकालीन आधार पर प्रदूषण से नपिटने के लयि कसिी भी प्रकार के पटाखों और फुलझड़ियों के उपयोग, नरिमाण, लाइसेंसिग, बकिरी, पुनर्वकिरय या वतिरण पर पूरी तरह से राष्ट्रव्यापी प्रतर्बिंध लगाने की मांग से संबंघति शकियतों के एक समूह पर सुनवाई कर रहा था ।
- पटाखा नरिमाताओं ने अदालत से इस साल दवाली का मौसम शुरु होने से पहले अगस्त में केंद्र द्वारा दयि गए सुझावों को गति देने का आग्रह कयिा ।

केंद्र सरकार द्वारा दयि गए महत्त्वपूर्ण सुझाव

- केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परविरतन मंत्रालय ने प्रदूषण की समस्या से नपिटने और दवाली के दौरान प्रदूषण का मुकाबला करने के लयि अल्पकालिक उपायों को तैयार करने के तरीकों का सुझाव देते हुए सुप्रीम कोर्ट के समकष पाँच पृष्ठ का एक शपथ-पत्र प्रस्तुत कयिा ।
- केंद्र सरकार ने दवाली के दौरान प्रदूषण से नपिटने के लयि वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परषिद (CSIR), राष्ट्रिय पर्यावरण इंजीनयिरगि अनुसंधान संस्थान (NEERI), पेट्रोलयिम और वसिफोटक सुरकषा संगठन (PESO), केंद्रीय प्रदूषण नयितरण बोर्ड (CPCB) जैसे संस्थानों को एक साथ मलिकर काम करने का सुझाव दयिा ।
- सरकार ने कचचे माल की नरिपण सुवधिओं (Raw Material Characterization Facilities-RMCF) की स्थापना का सुझाव दयिा ताकपटाखों में बनिा जली सामग्री, आंशिक रूप से जली हुई सामग्री की उच्च मात्रा या गन पाउडर में खराब गुणवत्ता की कचची सामग्री की उपस्थतिकि जाँच हो सके ।
- केंद्र सरकार ने 'कम उत्सर्जन वाले पटाखे या उन्नत पटाखों' का उपयोग करने का प्रस्ताव रखा । ये पटाखे "30-35% तक PM कमी के साथ नमिन ध्वनिवि नमिन प्रकाश उत्सर्जक हैं और नमिन प्रदूषणकारी के रूप में अंतरस्थाने (इन-सीट्ट) जल उत्पादन के दौरान नाइट्रोजन ऑक्साइड एवं सल्फर डाइऑक्साइड में महत्त्वपूर्ण कमी करते हैं तथा नमिन लागत वाले ऑक्सीडेंट्स के कारण कम लागत के हैं ।"
- सरकार ने कहा कपESO से यह सुनशिचति करने के लयि संपर्क कयिा जा सकता है कपटाखों में स्वीकृत रसायनों और नरिधारति कयि गए डेसीबल स्तरों का उपयोग कयिा जा रहा है या नहीं । PESO लथियिम, आरसेनिक, एंटीमोनी, सीसा, पारा जैसे प्रतर्बिंधति पदार्थों के लयि परीकषण शुरु कर सकता है ।
- CPCB और संबंघति राज्य प्रदूषण नयितरण बोर्ड 14 दिनों (दवाली से सात दिनि पहले और दवाली के सात दिनि बाद तक) के लयि पटाखा फोड़ने के संबंघ में सीपीसीबी द्वारा प्रस्तावति अल्पकालिक वायु गुणवत्ता परविश के वरिद्ध नयिमक मानकों के अलावा एलयुमिनयिम, बेरयिम, आयरन के मानकों के लयि अपने शहरों में अल्पकालिक नगिरानी करेंगे ।