

भारत सरकार
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 4801
दिनांक 28 मार्च, 2025 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर
ड्रोन डंपिंग ग्राउंड से जुड़े स्वास्थ्य जोखिम

†4801. श्री संजय दिना पाटील:

क्या स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार का महाराष्ट्र राज्य के शिवाजी नगर, बैगनवाड़ी और आसपास के क्षेत्रों के निवासियों के लिए देवनार डंपिंग ग्राउंड से जुड़ी श्वसन संबंधी बीमारियों, वेक्टर जनित बीमारियों और वायु प्रदूषण जैसे स्वास्थ्य जोखिमों को कम करने का विचार है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है और सरकार द्वारा इस संबंध में क्या कदम उठाए गये हैं/उठाए जाने का विचार है;

(ख) महाराष्ट्र राज्य में आग, विषाक्त उत्सर्जन और भूजल प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए क्या उपाय किये जा रहे हैं।

(ग) सरकार 100 वर्षों से जमा हुए अपशिष्ट के निपटान के लिए क्या कदम उठा रही है तथा न्यायालय द्वारा नियुक्त समिति द्वारा देवनार लैंडफिल के 124 एकड़ क्षेत्र को वैज्ञानिक तरीके से बंद करने की सिफारिश को ध्यान में रखते हुए मुंबई के अपशिष्ट संकट को दूर करने के लिए अपशिष्ट से ऊर्जा संयंत्र की प्रगति का व्यौरा क्या है;

(घ) उक्त प्रक्रिया के लिए निर्धारित समय-सीमा क्या है तथा कार्यनीति का व्यौरा क्या है;

(ङ) सरकार ने धारावी निवासियों का देवनार में पुनर्वास करने के संबंध में पर्यावरणीय प्रभावों का आकलन किया है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है; और

(च) बीएमसी की 2034 विकास योजना के साथ संरेखित योजना का व्यौरा क्या है और यह सुनिश्चित करने के लिए कि पुनर्विकास में सार्वजनिक स्वास्थ्य एवं पर्यावरण सुरक्षा से कोई समझौता न हो, कौन-कौन से अन्य वैकल्पिक समाधानों की तलाश की जा रही है?

उत्तर

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्री प्रतापराव जाधव)

(क): स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के तहत कार्यक्रम कार्यान्वयन योजनाओं (पीआईपी) के रूप में प्राप्त प्रस्तावों के आधार पर जन स्वास्थ्य सेवा प्रणाली को मजबूत करने के लिए राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को तकनीकी और वित्तीय सहायता प्रदान करता है। "जन स्वास्थ्य और अस्पताल" राज्य

का विषय होने के नाते, स्वास्थ्य जोखिमों को कम करने सहित जन स्वास्थ्य सेवा प्रणाली को मजबूत करने का प्राथमिक उत्तरदायित्व महाराष्ट्र राज्य सहित संबंधित राज्य सरकारों का है।

बृहत मुंबई नगर निगम (बीएमसी) ने स्वास्थ्य जोखिमों को कम करने के लिए उपाय किए हैं। इसमें दुर्गंधि को कम करने, कीड़ों को दूर भगाने के लिए पर्यावरण के अनुकूल हर्बल घोल का उपयोग और धूल और वायु प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए नियमित रूप से पानी का छिड़काव शामिल है। इन क्षेत्रों की डिस्पेंसरियों में पंजीकृत श्वसन संबंधी बीमारियों वाले रोगियों की संख्या में कोई उल्लेखनीय वृद्धि नहीं हुई है।

(ख) : देवनार के कूड़ा- करकट डालने वाले स्थान पर प्रतिदिन निकलने वाले नगरपालिका के ठोस कचरे को समतल किया जा रहा है तथा दुर्गंधि और आग के जोखिम को कम करने के लिए मलबे/मिट्टी से ढका जा रहा है। वायु गुणवत्ता मापने के लिए शिवाजी नगर जैसे आस-पास के क्षेत्रों में वायु गुणवत्ता निगरानी प्रणालियाँ स्थापित की गई हैं। भूजल गुणवत्ता सहित जल प्रबंधन मुख्य रूप से राज्यों का उत्तरदायित्व है, लेकिन केंद्रीय भूजल बोर्ड (सीजीडब्ल्यूबी) महाराष्ट्र सहित पूरे देश में भूजल गुणवत्ता की निगरानी करता है। निगरानी में सुधार के लिए, एक नई मानक प्रचालन प्रक्रिया (एसओपी) शुरू की गई है, और राष्ट्रीय जलभूत मानचित्रण कार्यक्रम (एनएक्यूआर्डेएम) के तहत, विषैले पदार्थों द्वारा संदूषण पर विशेष ध्यान दिया जाता है, साथ ही फ्लोराइंड-सुरक्षित कुओं के निर्माण और जागरूकता कार्यक्रम आयोजित करने के लिए राज्यों को तकनीकी सहायता प्रदान की जाती है।

(ग) से (च) : अपशिष्ट से ऊर्जा परियोजना का कार्य लगभग 600 टन प्रति दिन (टीपीडी) नगरपालिका ठोस अपशिष्ट की प्रसंस्करण क्षमता के साथ प्रदान किया गया है। महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एमपीसीबी) से दिनांक 04.06.2022 को इस परियोजना के लिए स्थापना की सहमति (सीटीई) प्राप्त हुई है। पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के तहत राज्य पर्यावरण प्रभाव आकलन प्राधिकरण ने अपशिष्ट से ऊर्जा परियोजना के विकास के लिए पर्यावरण मंजूरी जारी की है। विकास योजना (डीपी) 2034 के अनुसार, विचाराधीन भूखंड मुंबई पूर्व वार्ड के देवनार गांव के सीटीएस नंबर 1 में स्थित है। यह एक बड़े सुविधा क्षेत्र का हिस्सा है जिसमें पर्यावरण प्रबंधन प्रणाली (ईएमएस 3.2) (भूमिभराव स्थल) और लगभग कुल 595,986 स्क्वायर मीटर के क्षेत्र वाले खुले स्थानों के लिए आरक्षण (आरओएस 1.5) (उद्यान/पार्क) शामिल हैं।
