

भारत सरकार
आवासन और शहरी कार्यमंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 3079
11 जुलाई, 2019 को उत्तर के लिए

गुवाहाटी में स्मार्टसिटी परियोजनाएं

3079. श्रीमती क्वीनओझा :

क्या आवासन और शहरी कार्य मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार का गुवाहाटीस्मार्टसिटीपरियोजना के तहत गुवाहाटी में अधिक यातायातके दबाव को कम करने के लिए ब्रह्मपुत्र नदी परनरेंगी-कुरुवा पुल के निर्माण का विचार है औरयदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या सरकार का उक्त परियोजना केतहत गुवाहाटी शहर में ऑप्टिकलफाइबर संचारप्रणाली स्थापित करने का भी विचार है और यदिहां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या गुवाहाटीस्मार्टसिटी परियोजना केतहत सोला, बील, भारालु नदी, मोराभारालुऔरदीपेरबील जैसे जल निकायों के संरक्षण औरगुवाहाटी की पहाड़ियों में मृदा संरक्षण की कोईयोजना है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;और
- (घ) सरकार ने गुवाहाटी शहर में स्मार्टसिटीपरियोजना को लागू करने के लिए क्या कदमउठाए हैं?

उत्तर

आवासन और शहरी कार्य राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री हरदीप सिंह पुरी)

(क) : जी, नहीं । गुवाहाटी में ब्रह्मपुत्र नदी पर नारेंगी-कुरुवा पुल के निर्माण हेतु कोई भी परियोजना गुवाहाटीस्मार्ट शहर द्वारा नहीं चलाई जा रही है ।

(ख) : जी, नहीं । गुवाहाटीस्मार्ट शहर में ऑप्टिकलफाइबर संचार प्रणाली की स्थापना के लिए कोई परियोजना नहीं है । तथापि, गुवाहाटीस्मार्ट शहर की मास्टरसिस्टमइंटीग्रेटर (एमएस² ई) परियोजना में शहर में उपलब्धविभिन्न सेवा प्रदाताओं को विद्यमान ऑप्टिकलफाइबर प्रणाली के उपयोग की परिकल्पना की गई है । शहर भर में कार्यान्वयन किए जाने हेतु प्रस्तावितएमएस² ई परियोजना में, अन्य बातों के साथ-साथ, शहर निगरानी

प्रणालियां, स्मार्ट पोल, □ ईसीटी □ धारित ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, स्मार्ट पार्किंग, पर्यावरणीय सेंसर, बाढ़ जल सेंसर, स्मार्ट शासन और नागरिक सेवाओं के लिए एप, इत्यादि जैसे घटक शामिल हैं । उपर्युक्त समाधान एवं सेवाएं शहर भर में उपलब्ध कराई जाएंगी और सेवाओं की केंद्रीयकृतमॉनीटरिंग और प्रबंधन एकीकृत कमान एवं नियंत्रण केंद्र (□ ईसीसीसी) द्वारा किया जाएगा जिसमें हितधारक एजेंसियों के प्रतिनिधियों को □ पातकालीन कार्रवाई हेतु तैनात किया जाएगा ।

(ग) : गुवाहाटीस्मार्ट शहर के क्षेत्र □ धारित विकास (एबीपी) घटक के अंतर्गत बोरसोलाबील के लिए जलाशय का संरक्षण और पुनरुद्धार किया जाना है जो शहर के मध्य में स्थित है । इस परियोजना के घटकों में एसटीपी की स्थापना, अवसंरचनात्मक कार्यों और सौन्दर्यीकरण एवं भू-दृश्य कार्यों, □ दि के माध्यम से अन्य बातों के साथ-साथ, जल की गुणवत्ता में सुधार करने, मनोरंजन के लिए स्थान तैयार करने के लिए जलमार्गों की सफाई करना शामिल है ।

(घ) : स्मार्टसिटीज़ मिशन का कार्यान्वयन 50:50 इक्विटी शेयर होल्डिंग वाले राज्य एवं शहरी स्थानीय निकाय (यूएलबी) द्वारा कम्पनी अधिनियम, 2013 के अंतर्गत निगमितशहर स्तरीय विशेष प्रयोजन तंत्र (एसपीवी) द्वारा किया जाना है । विशेष प्रयोजन तंत्र (एसपीवी) स्मार्टसिटी परियोजनाओं की योजना, मूल्यांकन, अनुमोदन, निधियां जारी करने, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन एवं मॉनीटरिंग से संबंधित कार्य करता है । गुवाहाटीस्मार्ट शहर को दिनांक 16 जनवरी, 2016 को स्मार्ट शहर के रूप में घोषित किया गया था । स्मार्ट शहर द्वारा कार्यान्वयन हेतु शुरू की गई परियोजनाओं में अन्यबातों के साथ-साथ, गांधी मण्डप में हाई मास्टराष्ट्रीयध्वज, गांधी मण्डप का पुनर्विकास और सुधार, वाटरएटीएफ की स्थापना, स्मार्टजैव-शौचालयों की स्थापना और एलईपीस्ट्रीटलाइटें लगाना इत्यादि शामिल हैं । स्मार्ट शहर के पास इस समय सुव्यवस्थितस्ट्रीटलाइटिंग प्रणाली, ब्रह्मपुत्र नदी मुहाना विकास परियोजना और मास्टरसिस्टमइंटीग्रेटरइत्यादि हेतु भी प्रस्ताव हैं ।
