

भारत सरकार
आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 777
24 जुलाई, 2025 को उत्तर दिये जाने के लिए

मछलीपट्टनम के लिए जल निकासी, सीवेज और सेप्टेज प्रबंधन परियोजना

†777. श्री बालाशौरी वल्लभनेनी:

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

(क) आंध्र प्रदेश के कृष्णा जिले के मछलीपट्टनम शहर में जल निकासी, सीवेज और सेप्टेज प्रबंधन प्रदान करने के लिए 12 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत वाली परियोजना कब प्रस्तावित की गई थी;

(ख) क्या उक्त परियोजना अभी भी प्रगति पर है और अभी तक पूरी नहीं हुई है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है और इसमें विलंब के क्या कारण हैं तथा इसके कब तक पूरा होने की संभावना है; और

(ग) क्या परियोजना की लागत और समय में कोई वृद्धि हुई है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है?

उत्तर
आवासन और शहरी कार्य राज्य मंत्री
(श्री तोखन साहू)

(क) से (ग): अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) के अंतर्गत, वित्तीय वर्ष 2016-17 के दौरान मछलीपट्टनम शहर में 10.87 करोड़ रु. की लागत की 1 सीवेज/सेप्टेज प्रबंधन परियोजना और क्रमशः 11.09 करोड़ रु. और 7.93 करोड़ रु. की लागत की 2 जल निकासी परियोजनाओं को अनुमोदन दिया गया है। आंध्र प्रदेश सरकार द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार, सभी 03 परियोजनाएँ कार्यान्वयन के चरण में हैं। राज्य सरकार ने यह भी बताया है कि कोविड महामारी, कच्चे माल/श्रम की अनुपलब्धता के कारण देरी हुई। मछलीपट्टनम शहर में परियोजनाओं का विवरण, संशोधित लागत और पूरा होने की तिथि अनुलग्नक में दी गयी है।

मछलीपट्टनम के लिए जल निकासी, सीवेज और सेप्टेज प्रबंधन परियोजना " के संबंध में लोकसभा के दिनांक 24.07.2025 के अतारांकित प्रश्न संख्या 777 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक :

मछलीपट्टनम शहर में अमृत के अंतर्गत जल निकासी, सीवेज और सेप्टेज प्रबंधन क्षेत्रों में परियोजनाओं का विवरण

| क्र. सं. | परियोजना का नाम | क्षेत्र | परियोजना लागत (करोड़ रुपए में) | वास्तविक प्रगति (% में) | संशोधित लागत (करोड़ रुपए में) | परियोजना पूर्णता की संशोधित तिथि |
|----------|---|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 1 | वर्षा जल निकासी नेटवर्क का निर्माण | जल निकासी | 11.09 | 90 | कोई परिवर्तन नहीं | 25 दिसंबर |
| 2 | वर्षा जल निकासी नेटवर्क का निर्माण - चरण ॥ | जल निकासी | 7.93 | 47 | कोई परिवर्तन नहीं | 25 दिसंबर |
| 3 | 5 एमएलडी एसटीपी; पूरे शहर के लिए इंटरसेप्टर नालियों और सेप्टेज प्रबंधन सहित | सीवेज और सेप्टेज प्रबंधन | 10.87 | 55 | 15.71 | 25 दिसंबर |
