

भारत सरकार
आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय

लोक सभा
तारांकित प्रश्न सं० 264*
21 दिसंबर, 2023 को उत्तर के लिए

जलापूर्ति, सीवेज और सेप्टेज प्रबंधन हेतु परियोजनाएं

*264. श्री बालाशौरी वल्लभनेनी:

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

(क) क्या एएमआरयूटी (अमृत) के अंतर्गत आंध्र प्रदेश के विजयवाड़ा नगर के लिए 128 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से जल आपूर्ति हेतु एक परियोजना, सीवेज और सेप्टेज प्रबंधन हेतु एक परियोजना तथा पार्कों के विकास हेतु छह परियोजनाएं स्वीकृत की गई हैं;

(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ग) क्या ये परियोजनाएं पूरी होकर आरंभ हो गई हैं; और

(घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इनमें विलंब के क्या कारण हैं और इन्हें कब तक पूरा कर लिए जाने की संभावना है?

उत्तर
आवासन और शहरी कार्य मंत्री
(श्री हरदीप सिंह पुरी)

(क) से (घ): विवरण सभा पटल पर रख दिया गया है।

विवरण

"जल आपूर्ति, सीवेज और सेप्टेज प्रबंधन की परियोजनाओं" के संबंध में 21 दिसंबर 2023 के लोक सभा तारांकित प्रश्न संख्या *264 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित विवरण

(क) से (ग): जी, हां। अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) के तहत आंध्र प्रदेश के विजयवाड़ा शहर में 128.53 करोड़ रु. की अनुमानित लागत से जल आपूर्ति के लिए एक परियोजना, सीवेज और सेप्टेज प्रबंधन के लिए एक परियोजना और पार्कों के विकास के लिए 6 परियोजनाएं शुरू की गई हैं। जैसा कि राज्य द्वारा सूचित किया गया है, 8 परियोजनाओं में से 6 पार्क परियोजनाएं पूरी हो चुकी हैं और चालू हैं। शेष 2 परियोजनाएं अर्थात् जल आपूर्ति क्षेत्र और सीवेज/सेप्टेज क्षेत्र में 1-1 परियोजना कार्यान्वयनाधीन हैं। उपरोक्त परियोजनाओं की वर्तमान स्थिति अनुलग्नक में दी गई है।

(घ): राज्य अमृत के तहत परियोजनाओं को कार्यान्वित कर रहे हैं और जैसा कि राज्य द्वारा सूचित किया गया है, आंध्र प्रदेश के विजयवाड़ा शहर में 84.66 करोड़ रु. की एक जल आपूर्ति परियोजना जून 2020 में शुरू की गई थी। जब कार्य प्रगति पर था, तब कोविड-19 लहर ने कार्य की प्रगति को प्रभावित किया और लगभग 2 वर्षों की अवधि के लिए गतिविधि को रोक दिया। मई 2024 के अंत तक परियोजना को पूरा करने और चालू करने के लिए राज्य द्वारा सभी कदम उठाए जा रहे हैं।

जैसा कि राज्य द्वारा सूचित किया गया है, आंध्र प्रदेश के विजयवाड़ा शहर में, 39.36 करोड़ रु. का एक सीवेज और सेप्टेज प्रबंधन कार्य मई 2018 में शुरू किया गया था। जब कार्य प्रगति पर था, तब कोविड-19 ने कार्य की प्रगति को बुरी तरह प्रभावित किया और लगभग 2 वर्षों की अवधि के लिए गतिविधि को रोक दिया। इसके अलावा, आंध्र प्रदेश के माननीय उच्च न्यायालय में एक अदालती मामले के कारण कार्य में लगभग 1 वर्ष की देरी हुई। जब एक सम्प के निर्माण के लिए कार्य शुरू किया गया था, तो स्थानीय लोगों ने निर्माण पर आपत्ति जताई और आंध्र प्रदेश के माननीय उच्च न्यायालय में रिट याचिका (डब्ल्यूपी) दायर की। स्थानीय लोगों के साथ कई चर्चाओं के बाद, कोर्ट में रिट याचिका को वापस करवा दिया गया और वर्ष 2021 में संप-कम-पंप हाउसवर्क फिर से शुरू किया गया। अब, फरवरी 2024 के अंत तक परियोजना को पूरा करने और चालू करने के लिए सभी कदम उठाए जा रहे हैं।

"जल आपूर्ति, सीवेज और सेप्टेज प्रबंधन की परियोजनाओं" के संबंध में 21 दिसंबर 2023 के लोकसभा में तारांकित प्रश्न संख्या *264 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

विजयवाड़ा शहर में अमृत परियोजनाओं की स्थिति

क्र.सं.	शीर्षक	क्षेत्र	स्थिति	परियोजना की लागत (करोड़ रु. में)	वास्तविक प्रगति (में %)	व्यय (करोड़ रु. में)
1	तुम्मलापल्ली कलाक्षेत्रम (सिविल कार्य) के पास प्रगति पार्क का विकास	अन्य (पार्क)	कार्य पूरा हो गया है	0.23	100	0.23
2	तुम्मलापल्ली कलाक्षेत्रम के निकट प्रस्थान पार्क का विकास (लैंडस्केप कार्य)	अन्य (पार्क)	कार्य पूरा हो गया है	0.27	100	0.27
3	तुम्मलापल्ली कलाक्षेत्रम के पास फ्लाई ओवर के दक्षिण की ओर प्रगति पार्क का विकास (हरियाली और लैंडस्केप कार्य)	अन्य (पार्क)	कार्य पूरा हो गया है	0.15	100	0.15
4	तुम्मलापल्ली कलाक्षेत्रम के पास फ्लाई ओवर के उत्तर की ओर प्रस्थान पार्क का विकास (हरियाली और लैंडस्केप कार्य)	अन्य (पार्क)	कार्य पूरा हो गया है	0.07	100	0.02
5	सीथारा वाई जंक्शन का विकास अमृत 2016-17	अन्य (पार्क)	कार्य पूरा हो गया है	1.37	100	1.37
6	सीथारा वाई जंक्शन का विकास अमृत 2016-17 - चरण II	अन्य (पार्क)	कार्य पूरा हो गया है	2.42	100	2.42
7	सीवर नेटवर्क उपलब्ध कराना	सीवरेज एवं सेप्टेज प्रबंधन	कार्य चल रहा है	39.36	92	31.29
8	जहां भी जलाशय और स्रोत उपलब्ध हैं, वहां गृह सेवा कनेक्शन और वितरण लाइनें प्रदान करना	जलापूर्ति	कार्य चल रहा है	84.66	55	39.05
कुल				128.53		74.80
