

भारत सरकार
आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 3133
07 अगस्त, 2025 को उत्तर दिये जाने के लिए

तमिलनाडु में मलजल उपचार संयंत्रों की स्थिति

†3133. डॉ. गणपथी राजकुमार पी.:

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

(क) अटल कायाकल्प एवं शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) के अंतर्गत तमिलनाडु में आज की तारीख तक स्थापित कितने मलजल उपचार संयंत्र स्थापित किए गए और इनमें कार्यरत संयंत्रों की कुल संख्या कितनी है;

(ख) प्रत्येक मलजल उपचार संयंत्र के लिए संयंत्र-वार कुल कितनी धनराशि आवंटित, जारी और व्यय की गई है;

(ग) क्या सरकार ने तमिलनाडु में सामान्य अपशिष्ट उपचार संयंत्रों की स्थापना के लिए कोई धनराशि जारी की है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(घ) अमृत के अंतर्गत तमिलनाडु में स्थापित किए गए ऐसे सामान्य अपशिष्ट उपचार संयंत्रों की कुल संख्या कितनी है?

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

(क) से (घ): स्वच्छता राज्य का विषय है; और सीवरेज शोधन संयंत्रों (एसटीपी)/ सामान्य अपशिष्ट शोधन संयंत्रों (सीईटीपी) की स्थापना और प्रबंधन राज्य सरकारों और संबंधित शहरी स्थानीय निकायों (यूएलबी)/शहरी विकास प्राधिकरणों की ज़िम्मेदारी है। भारत सरकार योजनाबद्ध उपायों/परमर्शिकाओं के माध्यम से राज्यों के प्रयासों में सहायता करती है। सरकार अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) और अमृत 2.0 जैसी विभिन्न योजनाओं/मिशनो के माध्यम से राज्यों को वित्तीय और तकनीकी सहायता प्रदान करती है।

अमृत के अंतर्गत, राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को परियोजनाओं का चयन, मूल्यांकन, प्राथमिकता निर्धारण और कार्यान्वयन करने का अधिकार दिया गया है। इन परियोजनाओं के पूरा होने के बाद उनका रखरखाव भी राज्य सरकारों/शहरी स्थानीय निकायों की ज़िम्मेदारी है।

अमृत पोर्टल पर राज्य द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार, अमृत के अंतर्गत 5,670.8 करोड़ रु. की लागत वाली 18 सीवरेज और सेप्टेज प्रबंधन परियोजनाएँ शुरू की गई हैं। अमृत के अंतर्गत 289.97 मिलियन लीटर प्रति दिन (एमएलडी) एसटीपी क्षमता विकसित की जा चुकी है और 210.03 एमएलडी एसटीपी क्षमता के विकास की परियोजनाएँ कार्यान्वयन चरण में हैं। राज्य ने अमृत के अंतर्गत सामान्य अपशिष्ट शोधन संयंत्रों को शामिल नहीं किया है।

अमृत के अंतर्गत निधियां राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को आवंटित/जारी की जाती हैं, न कि परियोजना-वार। अमृत के अंतर्गत सीवरेज और सेप्टेज प्रबंधन क्षेत्र में परियोजनाओं की अनुमोदित लागत का परियोजना-वार विवरण अनुलग्नक में दिया गया है।

तमिलनाडु में मलजल उपचार संयंत्रों की स्थिति के संबंध में दिनांक 07.08.2025 के लोक सभा, अतारांकित प्रश्न संख्या 3133 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

अमृत के अंतर्गत सीवरेज और सेप्टेज प्रबंधन क्षेत्र में शुरू की गई परियोजनाएं

क्र.सं.	शहर	परियोजना का नाम	कुल परियोजना लागत (करोड़ रु. में)	स्थिति
1	अम्बुर	भूमिगत सीवरेज	165.55	कार्य पूर्ण
2	चेन्नई	कोयम्बेडु में 45 एमएलडी क्षमता वाले टीटीआरओ संयंत्र का निर्माण, जिसमें श्रीपेरंपुदुर में एसआईपीसीओटी उद्योगों को प्रोडक्ट वाटर पहुंचाने के लिए ट्रांसमिशन मेन भी शामिल है	440	कार्य पूर्ण
3	चेन्नई	कोडुंगैयुर में 45 एमएलडी क्षमता वाले टीटीआरओ संयंत्र का निर्माण और चेन्नई के निकट मनाली-एन्नोर कॉरिडोर और मनाली-मिंजुर कॉरिडोर में विभिन्न उद्योगों को शोधित जल पहुंचाना	330	कार्य पूर्ण
4	चेन्नई	यूजीएसएस	795.89	कार्य पूर्ण
5	कुंभकोणम	यूजीएसएस का प्रावधान	67.8	कार्य पूर्ण
6	पल्लवपुरम	सीवर रहित क्षेत्रों और नव विकसित क्षेत्रों में भूमिगत सीवरेज प्रणाली उपलब्ध कराना - पल्लवपुरम नगर पालिका	25.37	कार्य पूर्ण
7	राजपलायम	भूमिगत सीवरेज	251.24	कार्य पूर्ण
8	रामेश्वरम	रामेश्वरम में भूमिगत सीवरेज	52.6	कार्य पूर्ण
9	वेलंकन्नी	वेलंकन्नी नगर पंचायत की भूमिगत सीवरेज योजना	30.51	कार्य पूर्ण
10	चेन्नई	चेन्नई में भूमिगत सीवरेज	245	कार्यान्वयन चरण में
11	कोयंबटूर	कोयंबटूर में भूमिगत सीवरेज	465.02	कार्यान्वयन चरण में

क्र.सं.	शहर	परियोजना का नाम	कुल परियोजना लागत (करोड़ रु. में)	स्थिति
12	तिरुचिरापल्ली	भूमिगत सीवरेज - चरण II क्षेत्र	378	कार्यान्वयन चरण में
13	तिरुचिरापल्ली	भूमिगत सीवरेज - चरण - III	335.07	कार्यान्वयन चरण में
14	तिरुनेलवेली	भूमिगत सीवरेज - चरण I क्षेत्र	291.8	कार्यान्वयन चरण में
15	तिरुनेलवेली	भूमिगत सीवरेज चरण III	440.19	कार्यान्वयन चरण में
16	तिरुपूर	यूजीएसएस चरण II	636.4	कार्यान्वयन चरण में
17	वेल्लोर	भूमिगत सीवरेज - चरण II क्षेत्र	343.51	कार्यान्वयन चरण में
18	वेल्लोर	भूमिगत सीवरेज चरण III	376.85	कार्यान्वयन चरण में
