

भारत सरकार
आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 3394
12 मार्च 2026, को उत्तर दिए जाने के लिए
तमिलनाडु में एसबीएम और एसबीएम 2.0

† 3394. श्री ए. राजा:

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

- (क) तमिलनाडु में स्वच्छ भारत मिशन-शहरी (एसबीएम-यू) 2.0 का ब्यौरा क्या है;
- (ख) स्वच्छ भारत मिशन-यू के अंतर्गत तमिलनाडु के शहरों और कस्बों के लिए अपशिष्ट-से-ऊर्जा अथवा बायो-गैस पहल से संबंधित परियोजनाओं का ब्यौरा क्या है; और
- (ग) क्या इस संबंध में राज्य सरकार का कोई प्रस्ताव लंबित है और यदि हां, तो उसकी स्थिति क्या है?

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

(क): स्वच्छ भारत मिशन-शहरी (एसबीएम-यू) को तमिलनाडु सहित सभी राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के शहरी क्षेत्रों में समान रूप से कार्यान्वित किया जा रहा है ताकि अपशिष्ट के स्रोत पृथक्करण, क्षमता निर्माण पहलों, आईईसी और व्यवहार परिवर्तन अभियानों को बढ़ावा देकर और अपशिष्ट प्रसंस्करण क्षमताओं की कमियों को दूर करने के लिए आवश्यक इन्फ्रास्ट्रक्चर का निर्माण करके नगरपालिका ठोस अपशिष्ट के 100% वैज्ञानिक प्रसंस्करण को सुनिश्चित किया जा सके।

अब तक तमिलनाडु में 5,46,417 व्यक्तिगत पारिवारिक शौचालयों (आईएचएचएल) और 92,744 सामुदायिक शौचालय/सार्वजनिक शौचालय (सीटी/पीटी) सीटों का निर्माण किया जा चुका है। इसके अलावा, जैसा कि राज्य द्वारा बताया गया है कि 98.70% वार्डों में घर-घर जाकर संग्रहण, 98.08% वार्डों में स्रोत पृथक्करण और प्रति दिन उत्पन्न कुल नगरपालिका ठोस

अपशिष्ट का 65.29% प्रसंस्करण किया जा रहा है अर्थात 15,241 टीपीडी उत्पन्न अपशिष्ट में से प्रति दिन 9,951 टन अपशिष्ट का प्रसंस्करण (टीपीडी) किया जाता है।

(ख): एसबीएम-यू 2.0 के तहत, तमिलनाडु राज्य के लिए 1500 टीपीडी के अपशिष्ट से ऊर्जा (डब्ल्यूटीई) संयंत्र और 2012 टीपीडी के जैव-मिथेनेशन संयंत्रों की स्थापना के लिए कार्य योजना अनुमोदित की गई है, जिसकी कुल परियोजना लागत 630.40 करोड़ रुपये है, जिसमें 147.84 करोड़ रुपये का केंद्रीय हिस्सा शामिल है। तमिलनाडु राज्य द्वारा स्वच्छतम पोर्टल पर दी गई जानकारी के अनुसार पहले से ही चालू डब्ल्यूटीई संयंत्रों और बायो-गैस संयंत्रों का विवरण अनुलग्नक में दिया गया है।

(ग): वर्तमान में, राज्य सरकार का कोई भी प्रस्ताव आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय के पास अनुमोदन के लिए लंबित नहीं है।

"तमिलनाडु में एसबीएम और एसबीएम 2.0" के संबंध में दिनांक 12.03.2026 को लोक सभा में पूछे जाने के लिए अतारांकित प्रश्न संख्या 3394 के भाग (ख) के उत्तर में संदर्भित अनुलग्नक स्वच्छतम पोर्टल पर तमिलनाडु राज्य द्वारा रिपोर्ट किए गए परिचालित डब्ल्यूटीई और बायो-गैस संयंत्रों का विवरण

क्र.सं.	यूएलबी के नाम	जैव-मिथेनेशन संयंत्रों की संख्या डिज़ाइन की गई क्षमता (टीपीडी)	अपशिष्ट से ऊर्जा संयंत्रों की संख्या डिज़ाइन की गई क्षमता (टीपीडी)
1	चेन्नई	1 100.00	2 100.00
2	इरोड	1 10.00	0 0
3	होसूर	1 5.00	0 0
4	कांचीपुरम	1 5.00	0 0
5	कयालपट्टिनम	1 5.00	0 0
6	कोमरालिंगम	0 0	1 5.00
7	नमक्कल	1 5.00	0 0
8	पलानी	1 5.00	0 0
9	पल्लीपालयम	1 5.00	0 0
10	पोलाची	1 5.00	0 0
11	सेलम	1 5.00	0 0
12	तंजावुर	1 5.00	0 0
13	तिरुचेंगोडे	1 5.00	0 0
14	तिरुचिरापल्ली	1 5.00	0 0
15	तिरुपुर	1 10.00	0 0
16	तिरुवन्नामलाई	1 5.00	0 0
	कुल	15 180.00	3 105.00
