



आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय
भारत सरकार
MINISTRY OF HOUSING AND
URBAN AFFAIRS
GOVERNMENT OF INDIA



नवीन स्वच्छ सर्वेक्षण

दूल्फिट 2024



=



यह दस्तावेज़ मध्यप्रदेश के नगरीय निकायों हेतु आंतरिक प्रयोजन हेतु हिन्दी में अनुवादित किया गया है। किसी भी भ्रम या संशय की स्थिति में इस दस्तावेज़ का अँग्रेजी संस्करण को आधार माना जाए अथवा अपने संभागीय पीआईयू से चर्चा करें।

विषय सूची

01	सारांश	पेज 4
02	स्वच्छ सर्वेक्षण का अनुश्रवण	पेज5
03	नया क्या है और मुख्य उद्देश्य	पेज6
04	मुख्य बिंदु	पेज7
05	स्वच्छ सर्वेक्षण 2024 – दृष्टिगत	पेज8
06	स्कोरिंग और वेलीडेशन मैट्रिक्स	पेज9
07	सैंपलिंग फ्रेमवर्क	पेज10
08	सेक्शन के अनुसार संकेतक	पेज12
09	गंगा शहरों हेतु मूल्यांकन संकेतक	पेज75
10	सुपर स्वच्छ लीग	पेज77



एक कदम स्वच्छता की ओर

कार्यकारी सारांश

आवास एवं शहरी कार्य मंत्रालय (MOHUA) ने 2016 में स्वच्छ सर्वेक्षण सर्वेक्षण की शुरुआत की ताकि शहरी स्वच्छता में सुधार का मूल्यांकन और प्रोत्साहन किया जा सके। पहले सर्वेक्षण ने एक करोड़ से अधिक जनसंख्या वाले 73 शहरों का आकलन किया, जिसके बाद लगातार संस्करण आए: स्वच्छ सर्वेक्षण 2017 (434 शहरों की रैंकिंग), स्वच्छ सर्वेक्षण 2018 (4,203 शहरों), स्वच्छ सर्वेक्षण 2019 (4,237 शहरों), स्वच्छ सर्वेक्षण 2020 (4,242 शहरों), स्वच्छ सर्वेक्षण 2021 (4,320 शहरों), स्वच्छ सर्वेक्षण 2022 (4,354 शहरों), और हाल ही में समाप्त हुआ स्वच्छ सर्वेक्षण 2023, जिसने 4,477 शहरों की रैंकिंग की। इस संदर्भ में, सर्वेक्षण का नौवां संस्करण स्वच्छ भारत मिशन-शहरी (SBM-U) के तहत सभी शहरों का मूल्यांकन करेगा।

यह सर्वेक्षण बड़े पैमाने पर नागरिक भागीदारी को बढ़ावा देने, कचरा-मुक्त और खुले में शौच-मुक्त पहलों की स्थिरता सुनिश्चित करने, तृतीय-पार्टी प्रमाणन के माध्यम से मान्य परिणाम प्रदान करने, ऑनलाइन प्रक्रियाओं को संस्थागत बनाने, रहने योग्य और सतत शहरी स्थान बनाने के बारे में जागरूकता बढ़ाने का लक्ष्य रखता है। इसके अतिरिक्त, यह शहरों के बीच स्वस्थ प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहित करना चाहता है ताकि सेवा वितरण और स्वच्छता मानकों में सुधार किया जा सके।

प्रगति को बनाए रखने के लिए, शहरी स्थानीय निकायों (ULBs) के प्रदर्शन का चार चरणों में तिमाही मूल्यांकन किया जाएगा: चरण-1, चरण-2, चरण-3, और चरण-4। ULBs को नियमित रूप से अपनी मासिक प्रबंधन सूचना प्रणाली (MIS) को अपडेट करना होगा, जिसे तृतीय-पार्टी आकलनकर्ताओं द्वारा अंतिम रैंकिंग निर्धारित करने से पहले नागरिक प्रतिक्रिया के माध्यम से मान्य किया जाएगा। संकेतक-वार प्रगति का प्रणालीबद्ध दस्तावेजीकरण फरवरी 2025 में अंतिम सर्वेक्षण के दौरान अपलोड और सत्यापित किया जाएगा।

नए स्वच्छ सर्वेक्षण संकेतक दृश्य स्वच्छता, कचरा पृथक्करण, संग्रहण और परिवहन, कचरा प्रसंस्करण, लैंडफिल प्रबंधन, डंप साइट पुनर्वास, अपशिष्ट जल उपचार, पुनः उपयोग, और फिकल स्लज प्रबंधन जैसे सूचकांकों पर जोर देते हैं। समझदारी और सहभागिता को बढ़ाने के लिए, MoHUA राज्यों और ULBs के साथ वर्चुअल इंटरैक्शन आयोजित करेगा, जिसमें सर्वेक्षण विधि, प्रक्रिया और अपेक्षाओं का विवरण दिया जाएगा।

नागरिक भागीदारी इस पहल का आधार बनी हुई है। डिजिटल, सामाजिक और पारंपरिक मीडिया का रणनीतिक उपयोग, साथ ही शहर स्तर के अभियानों के माध्यम से जागरूकता बढ़ाई जाएगी और सक्रिय भागीदारी को प्रोत्साहित किया जाएगा। ये प्रयास नागरिकों को उनके शहर के प्रदर्शन में योगदान करने के लिए सशक्त बनाने का लक्ष्य रखते हैं, इस राष्ट्रीय स्वच्छता प्रतियोगिता में, जिससे एक साफ और अधिक सतत शहरी भविष्य सुनिश्चित हो सके।

स्वच्छ सर्वेक्षण का मूल्यांकन

शहर	वर्ष	विजेता	थीम
4900 +	SS - 2024	TBD	रिड्यूज, रियूज एवं रिसाइकल
4416	SS - 2023	Indore & Surat	वेस्ट टू वेल्थ
4354	SS - 2022	Indore	नागरिक प्रथम
4320	SS - 2021	Indore	एकीकृत प्रयास
4242	SS - 2020	Indore	स्वच्छता को संस्थागत बनाना
4237	SS - 2019	Indore	स्वच्छता को संवहनीय बनाये रखना
4203	SS - 2018	Indore	आउटकम को मापना
434	SS - 2017	Indore	आउटपुट मापना
73	SS - 2016	Mysore	भौतिक प्रगति को मापना

विश्व के सबसे बड़ा शहरी स्वच्छता सर्वेक्षण का 9 वाँ संस्करण

नया क्या है ?

विश्व के सबसे बड़ा शहरी स्वच्छता सर्वेक्षण का 9 वां संस्करण सरल, तेज, व्यवस्थित और समावेशी

- 1 जनसंख्या के आधार पर शहरों के मूल्यांकन के लिए संकेतकों का पृथक मैट्रिक्स।
- 2 10 सेक्शन में सरलीकृत संकेतक
- 3 "सुपर स्वच्छ लीग" का परिचय
- 4 प्रोजेक्ट ग्राउंडिंग, सीटीयू परिवर्तन के लिए नए संकेतक ।
- 5 पर्यटकों और ज्यादा आवाजाही वाले स्थानों पर विशेष ध्यान
- 6 स्कूल स्तर के मूल्यांकन की पहल
- 7 गलत डेटा और दावे के लिए पेनल्टी अंकों / ऋणात्मक मूल्यांकन का प्रावधान

स्वच्छ सर्वेक्षण के मुख्य उद्देश्य

01

शहरों में मिशन की गति लाने के लिए सक्षमकर्ता के रूप में कार्य करना

02

स्वच्छता और अपशिष्ट प्रबंधन पर अपने प्रदर्शन को बेहतर बनाने के लिए शहरों के बीच स्वस्थ प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देना।

03

बड़े पैमाने पर नागरिक भागीदारी को प्रोत्साहित करना और स्वच्छता के महत्व के बारे में जागरूकता पैदा करना

04

शहरों द्वारा अपने नागरिकों को बेहतर स्वच्छता सेवाएं उपलब्ध कराना।

स्वच्छ सर्वेक्षण-2024 अवलोकन

प्रमुख बिन्दु

01

स्वच्छ सर्वेक्षण-2024 अंतर्गत दि. 31 दिसंबर 2023 या उससे पहले गठित नगरीय निकायों का मूल्यांकन किया जाएगा

02

दि. 31 दिसंबर 2023 के पश्चात गठित नगरीय निकायों को शामिल करने हेतु संबंधित राज्य/केंद्र शासित प्रदेश द्वारा आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय से औपचारिक अनुरोध किया जा सकता है

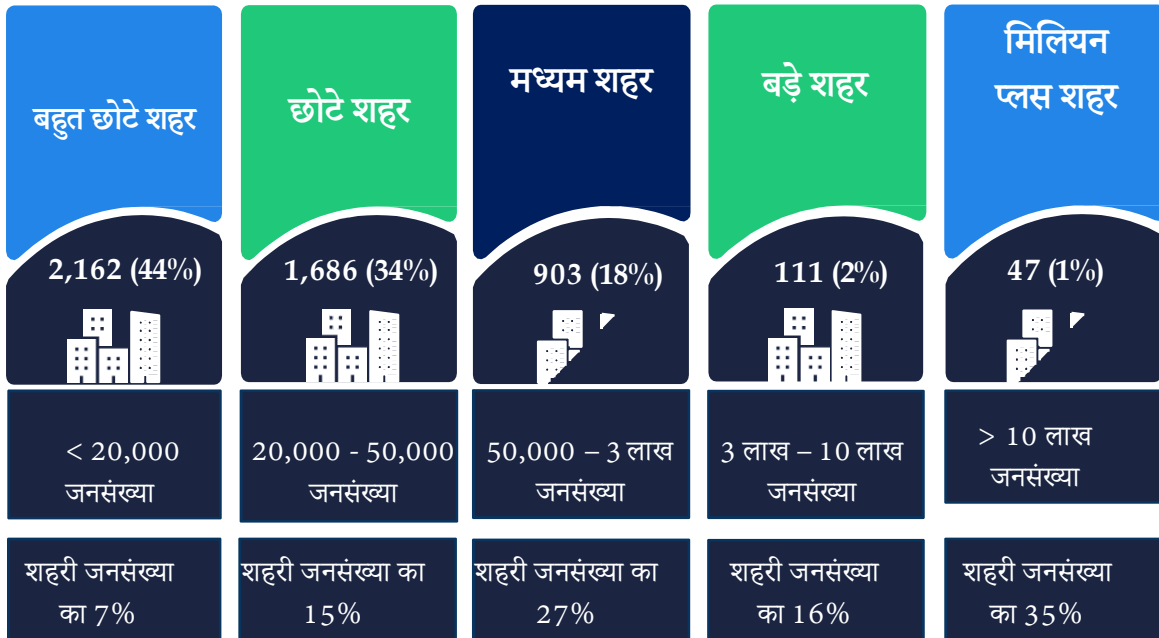
03

निकायों द्वारा स्वच्छतम पोर्टल पर पूर्ण और सटीक विवरण दर्ज करके रखना होगा

04

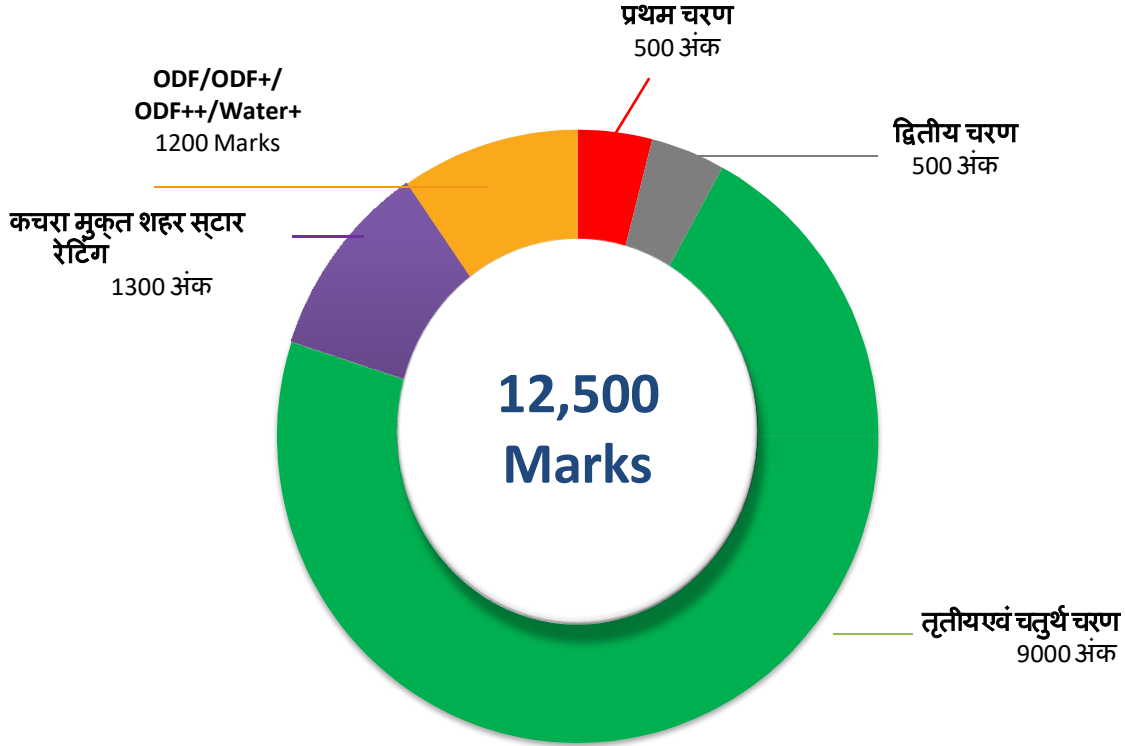
स्वच्छता पोर्टल पर संबंधित निकाय प्रतिनिधियों के संपर्क विवरण हमेशा अद्यतन रखें।

रैंकिंग हेतु नगरीय निकायों का वर्गीकरण



स्वच्छ सर्वेक्षण-2024 अवलोकन

अंक विभाजन (12,500 अंक)



विस्तृत अंक विभाजन स्वच्छ सर्वेक्षण (10,000 अंक)

खण्ड	% अंक	अंक	संकेतक	उप-संकेतक
1. दर्शनीय स्वच्छता	15%	1500	13	31
2. अपशिष्ट का पृथक्करण, संग्रहण एवं परिवहन	10%	1000	3	8
3. ठोस अपशिष्ट प्रबंधन	15%	1500	11	25
4. स्वच्छता तक पहुँच	10%	1000	5	35
5. उपयोगित जल प्रबंधन	10%	1000	5	8
6. डीस्लजिंग सेवाओं का मशीनीकरण	5%	500	3	19
7. स्वच्छता के लिए एडवोकेसी	15%	1500	5	17
8. पारिस्थिकीय तंत्र सुदृढ़ीकरण और संस्थागत संकेतक	10%	1000	5	12
9. सफाई कर्मचारियों का समग्र कल्याण	5%	500	2	9
10. नागरिक प्रतिक्रिया और शिकायत निवारण	5%	500	2	2
कुल		10,000	54	166

नोट: चतुर्थ चरण 10,000 अंकों का होगा तथा ऊपर दर्शाई गई समग्र योजना के अनुसार इसे घटाकर 9000 अंक कर दिया जाएगा।

स्कोरिंग और सत्यापन मेट्रिक्स

- STEP 1:** निकाय द्वारा स्वच्छता पोर्टल पर मासिक एमआईएस दर्ज करना
- STEP 2:** सभी निकाय जिन्होंने स्वच्छतम पोर्टल पर मासिक एमआईएस दर्ज किया है, वे जमीनी मूल्यांकन हेतु पात्र होंगे
- STEP 3:** नमूना संरचना के आधार पर निकाय में जमीनी मूल्यांकन किया जाएगा
- STEP 4:** जमीनी स्तर पर किए गए कार्य के आधार पर, मूल्यांकन पास करने वाले नमूनों का प्रतिशत निकाला जाएगा।
- STEP 5:** संबंधित संकेतक के अंक योजना के अनुसार, निकाय को अंक प्राप्त होंगे
- STEP 6:** स्वच्छतम पोर्टल (एमआईएस) पर निकाय के दावे Vs थर्ड पार्टी एजेंसी द्वारा फील्ड मूल्यांकन के बीच मिलान नहीं होने की दशा में प्रत्येक संकेतक के लिए अतिरिक्त जुर्माना (Penalty) लगाया जाएगा. चरण 6 में अतिरिक्त जुर्माना नीचे दी गई तालिका पर आधारित होगा और निकाय द्वारा 12500 (चरण 1+चरण 2+चरण 3+चरण 4+जीएफसी+ओडीएफ) में से प्राप्त कुल अंकों से कटौती की जाएगी

डेविएशन प्रतिशत (दावा Vs क्षेत्र निरीक्षण)	प्रत्येक संकेतक के लिए समग्र स्कोर से ऋणात्मक अंक काटे जाएंगे
- 20% तक	0 अंक
-21% से -30%	15 अंक
-31% से -40%	20 अंक
-41% से -50%	25 अंक
-50% एवं उससे अधिक	30 अंक

एमआईएस (स्वच्छतम पोर्टल) पर लुटिपूर्ण जानकारी दर्ज करने पर अतिरिक्त जुर्माने के परिदृश्यों हेतु

संकेतक क्र.	एमआईएस स्थिति	अधिकतम	सफल नमूना %	एमआईएस दावा	प्राप्तांक	डेविएशन % दावा vs क्षेत्र	अतिरिक्त जुर्माना
1.1	प्रस्तुत	100	55%	95%	55	-40%	20 अंक
1.2	प्रस्तुत नहीं किया	100	90%	100%	0	-10%	0
1.3	प्रस्तुत	100	80%	85%	80%	-5%	0
...	...						
6.1	प्रस्तुत	200	45%	90%	180	-45%	25 अंक
यूएलबी के संपूर्ण अंकों से कुल ऋणात्मक अंक काटे जाएंगे							45 अंक

In the above case if the ULB has scored 6875 Marks out of 12,500 Marks. The –ve Marking of additional 45 Marks would be applied on the 6875 marks. **The ULB would score 6830 Marks out of 12500 Marks and will be ranked accordingly in its respective population category.**

ULBs are advised to check and update all the information as per actual field situations in Swachhatam portal to avoid facing Additional Penalty.

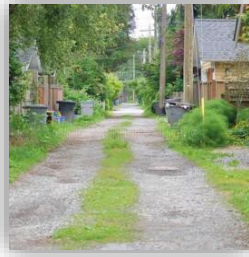
मूल्यांकन हेतु सैंपल लेने की प्रक्रिया

क्र.	स्थल का प्रकार	जनसंख्या श्रेणी और नमूना					
		<20 हजार	20 से 50 हजार	50 हजार से 1 लाख	1 से 3 लाख	3 से 10 लाख	> 10 लाख
1	नागरिक सत्यापन (घर/दुकान)	200	200	350	350	800	800
2	आवासीय क्षेत्र	4	6	8	16	20	30
3	व्यवसायिक/सार्वजनिक क्षेत्र	4	6	8	16	20	30
4	झुग्गी बस्तियां	0	0	0	0	16	24
5	विद्यालय	4	4	6	12	16	20
6	थोक अपशिष्ट उत्पादक (BWGs)	15	15	15	20	25	35
7	जलीय संरचनाएं	6	6	8	24	24	30
8	बरसाती नाले-नालियां	6	6	8	12	16	24
9	गीला अपशिष्ट प्रसंस्करण सुविधाएं	सभी प्रसंस्करण सुविधाएं					
10	सूखा अपशिष्ट प्रसंस्करण सुविधाएं	सभी प्रसंस्करण सुविधाएं					
11	घरेलू हानिकारक एवं सेनिटरी अपशिष्ट प्रसंस्करण सुविधाएं	सभी प्रसंस्करण सुविधाएं					
12	निर्माण एवं विध्वंस (सी एण्ड डी) अपशिष्ट प्रसंस्करण सुविधाएं	सभी प्रसंस्करण सुविधाएं					
13	सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट	सभी सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट					
14	फीकल स्लज ट्रीटमेंट प्लांट (FSTP)	सभी फीकल स्लज ट्रीटमेंट प्लांट					
15	रेमेडिएशन साइट्स	सभी पूर्ण हो चुके और प्रगतिरत स्थल					
16	सार्वजनिक शौचालय	4	4	4	6	20	30
17	सामुदायिक शौचालय एवं मूत्रालय	4	4	4	6	20	30
18	मूत्रालय	4	4	4	6	20	30
19	आरआरआर केन्द्र	1	1	2	3	4	6
20	सेनिटरी लैंडफिल साइट्स	सभी साइटिफिक लैंडफिल साइट्स					
21	सफाईमित्र उपकरण एवं वाहनों हेतु शेड	सभी सफाईमित्र उपकरण एवं वाहन शेड					
22	नागरिक प्रतिक्रिया (on-ground)	400	400	400	600	800	1000
23	वेस्ट टू वण्डर /कलाकृतियां	2	2	2	4	6	12
24	पार्क एवं उद्यान	2	2	2	4	6	12
25	स्वच्छता लक्षित इकाईयां (CTUs)	2	2	2	4	6	12
26	वेण्डर जोन	3	3	3	6	8	10
27	पर्यटक क्षेत्र एवं स्मारक	1	1	2	3	4	6
28	ट्रांसपोर्ट हब	1	1	1	2	2	4

सत्यापन स्थल



Residential/Commercial/
Public Areas



Back Lanes in
Residential/Commercial/
Public Areas



Twin Litter Bins



Garbage Points
Transformation/Cleanliness
Target Units (CTUs)



Red Spots



Water Bodies



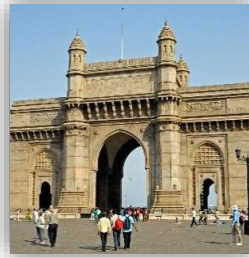
Beautification and
Aesthetics



Slums



Schools



Tourist Places,
Monuments etc.



Storm Water
Drains



Dry waste
Processing Facilities



RRR (Reduce, Reuse,
Recycle) Centre



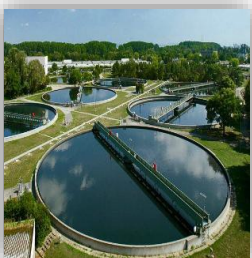
Scientific
Landfills



Remediation Sites



Public Toilets, Community
Toilets and Urinals



STPs & FSTPs



Equipment for
Mechanisation of
Desludging Services



Greenery on Road Sides
and Barren Lands



Wet Waste Processing
Facilities

खण्ड - 1 : दर्शनीय स्वच्छता

1500 अंक, 15%

क्र.	संकेतक विवरण	अंक
1.1	"दिन में एक बार" दैनिक आधार पर सभी आवासीय क्षेत्रों में सफाई	100
1.2	वाणिज्यिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों आदि में दो बार झाड़ू लगाना।	100
1.3	साफ और सुव्यवस्थित बैंक लेन	75
1.4	नगरीय निकाय खुले स्टोरेज बिन मुक्त है और इसमें पर्याप्त ट्रिवन बिन लगाए गए	100
1.5	नगरीय निकाय स्वच्छता लक्ष्य इकाइयाँ (CTUs) मुक्त है और इसमें कोई कचरे के ढेर (GVPs) नहीं है	100
1.6	सभी क्षेत्र रेड स्पॉट से मुक्त हैं	75
1.7	सभी क्षेत्र येलो स्पॉट से मुक्त हैं	75
1.8	बरसाती पानी की नालियों और नालों की सफाई	100
1.9	जल निकायों और इसके आसपास के क्षेत्रों की सफाई	100
1.10	सौंदर्यपरक, सौंदर्यीकरण और शहरी वायु गुणवत्ता	100
1.11	झुग्गी बस्तियों की सफाई	100
1.12	विद्यालय परिसरों की सफाई	100
1.13	पर्यटन क्षेत्रों, स्मारकों, पार्कों और उद्यानों के आसपास सफाई	100
कुल		1,500

सूचकांक 1.1 - दिन में एक बार स्वीपिंग

क्या निकाय में दैनिक आधार पर रहवासी क्षेत्रों में दिन में एक बार स्वीपिंग (झाड़ू लगाना) की जाती है

उद्देश्य

इस संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या निकाय अपने अधिकार क्षेत्र के आवासीय क्षेत्र अंतर्गत स्वच्छता बनाए रखने के लिए "दिन में एक बार सफाई" कर रहा है

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक का सत्यापन यूएलबी के अधिकार क्षेत्र के भीतर आवासीय क्षेत्रों का दौरा करके और उनकी स्वच्छता के स्तर का आकलन करने के लिए क्षेत्र के वीडियो और तस्वीरें कैचर करके किया जाएगा। इसके अतिरिक्त, यूएलबी की श्रेणी के लिए उल्लिखित नमूना आकार के अनुसार प्रत्येक वार्ड में घरों में नागरिक सत्यापन (सीवी) साक्षात्कार भी आयोजित किए जाएंगे और संकेतक के लिए उनकी बहुमूल्य राय पर भी विचार किया जाएगा।

नागरिक वैधता

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप असेसमेंट

मान्यता

बहुत छोटे निकाय (< 20 हजार जनसंख्या)	छोटे निकाय (20 - 50 हजार जनसंख्या)	मध्यम निकाय (50 ह - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े निकाय (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓
125 अंक	125 अंक	125 अंक		

अंक योजना

अधिकतम अंक 100

Marks Scored = $\left[\frac{\text{Total Citizen Validation samples Passed} + \text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$

महत्वपूर्ण बिंदु

- निकाय सीमा क्षेत्र के अंतर्गत सभी रहवासी क्षेत्रों को अनिवार्य रूप से स्वच्छतम पोर्टल पर सूचीबद्ध किया
- निकाय ^{सूचा है} कुल घरों की संख्या को भी स्वच्छतम पोर्टल पर अपडेट करेगा

सूचकांक 1.2- दिन में दो बार स्वीपिंग

क्या व्यावसायिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों, परिवहन केन्द्रों, पर्यटन स्थलों, पार्कों और उद्यानों में सफाई की जा रही है?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या यूएलबी स्वच्छता बनाए रखने के लिए अपने अधिकार क्षेत्र के वाणिज्यिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों, परिवहन केंद्रों, पर्यटन स्थलों, पार्कों और उद्यानों में "दिन में दो बार सफाई" कर रहा है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक का सत्यापन यूएलबी के अधिकार क्षेत्र के भीतर वाणिज्यिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों, परिवहन केंद्रों, पर्यटन स्थलों, पार्कों और उद्यानों का दौरा करके किया जाएगा और तस्वीरें और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे। इसके अतिरिक्त, यूएलबी की श्रेणी के लिए उल्लिखित नमूना आकार के अनुसार दुकानदारों के साथ नागरिक सत्यापन (सीवी) साक्षात्कार भी आयोजित किए जाएंगे।

नागरिक वैधता

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप असेसमेंट

मान्यता APPLICABILITY

बहुत छोटे निकाय (< 20 हजार जनसंख्या)	छोटे निकाय (20 - 50 हजार जनसंख्या)	मध्यम (50 हजार - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े निकाय (3लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓ दिन में एक बार स्वीपिंग Once a day Sweeping (125 Marks)	✓ दिन में एक बार स्वीपिंग Once a day Sweeping (125 Marks)	✓ दिन में एक बार स्वीपिंग Once a day Sweeping (125 Marks)	✓ दिन में दो बार स्वीपिंग Twice a day Sweeping	✓ दिन में दो बार स्वीपिंग Twice a day sweeping

SCHEME OF MARKING अंक योजना

अधिकतम अंक 100

MAX MARKS:
100

$$\text{Marks Scored} = \frac{\text{Total Citizen Validation samples Passed} + \text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

सूचकांक 1.3

साफ और व्यवस्थित तरीके से प्रबंधित बैकलेन

क्या रहवासी और व्यावसायिक क्षेत्र की बैकलेन साफ और व्यवस्थित तरीके से प्रबंधित हैं

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या यूएलबी यह सुनिश्चित करता है कि आवासीय और व्यावसायिक क्षेत्रों में बैकलेन (पिछली गलियाँ) साफ और अच्छी तरह से प्रबंधित हैं। इसमें साफ और अच्छी तरह से बनी हुई दीवारें, गंदगी से मुक्त क्षेत्र, रुका हुआ पानी या चोक/ओवरफ्लो करने वाली नालियाँ नहीं होना चाहिए और जंगली झाड़ियों या झाड़ियों नहीं होनी चाहिए।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक का सत्यापन निकाय के अधिकार क्षेत्र में आवासीय और व्यावसायिक क्षेत्रों का दौरा करके किया जाएगा। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैचर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप असेसमेंट

मान्यता APPLICABILITY

बहुत छोटे शहर (< 20 हजार जनसंख्या)	छोटे शहर (20 – 50 हजार जनसंख्या)	मध्यम शहर (50 - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓ (125 Marks)	✓ (125 Marks)	✓ (125 Marks)	✓	✓ Beautification of Back lanes

SCHEME OF MARKING अंक योजना

अधिकतम अंक 75

MAX MARKS:

20+20+20+15=75

बैक लेन का प्रतिशत जो साफ और बेहतर तरीके से प्रबंधित हैं (मिलियन+ शहर के लिए अनिवार्य)	20
बैक लेन का प्रतिशत जो पूर्णतः कूड़े से मुक्त हैं	20
बैक लेन का प्रतिशत जहां रुका हुआ पानी नहीं है चोक नहीं है और ना ही ओवरफ्लो हो रहा है	20
बैक लेन का प्रतिशत जो कटिली झाड़ियों / झाड़ियों से मुक्त है	15

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Citizen Validation samples Passed} + \text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

महत्वपूर्ण बिंदु

- जिन शहरों में बैक लेन नहीं होगी वहाँ मोहल्ले, संकरी गलियों और मुख्य मार्गों को प्रबंधित करना होगा | सर्वेक्षण के दौरान इन स्थानों का मूल्यांकन किया जाएगा
- मिलियन प्लस शहरों के लिए बैक लेन का सौंदर्यीकरण अनिवार्य है

सूचकांक 1.4 कोई खुला हुआ स्टोरेज बिन नहीं

क्या निकाय बड़े कूड़ेदानों (सेकेन्डरी स्टोरेज बिन-100 ली से ज्यादा) से मुक्त है और भीड़ भाड़ वाले क्षेत्रों में जुड़वा कूड़ेदान लगे हुए हैं

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या यूएलबी अपने सीमा क्षेत्र के भीतर अपने क्षेत्रों को बड़े कूड़ेदानों (सेकेन्डरी स्टोरेज बिन-100 ली से ज्यादा) से मुक्त बनाने में सक्षम है और टूलकिट के दिशानिर्देशों के अनुसार सार्वजनिक सुविधा के लिए व्यवसायिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों, परिवहन केंद्रों, पर्यटन स्थलों, पार्कों और उद्यानों जैसे पैदल चलने वाले क्षेत्रों में पर्याप्त संख्या में जुड़वा कूड़ेदान स्थापित (निर्धारित) किए हैं।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक के सत्यापन के लिए यूएलबी के अधिकार क्षेत्र में आवासीय क्षेत्रों, व्यवसायिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों जैसे परिवहन केंद्रों, पर्यटन स्थलों, पार्कों और उद्यानों का दौरा किया जाएगा। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे। इसके अतिरिक्त, नागरिक सत्यापन साक्षात्कार भी आयोजित किए जाएंगे।

नागरिक वैधता

प्रत्यक्ष अवलोकन

डिस्कटॉप असेसमेंट

मान्यता APPLICABILITY

बहुत छोटे शहर (< 20 हजार जनसंख्या)	छोटे शहर (20 – 50 हजार जनसंख्या)	मध्यम शहर (50 - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓
(125 Marks)	(125 Marks)	(125 Marks)		

SCHEME OF MARKING अंक योजना

अधिकतम अंक 100

MAX MARKS:
70+30 = 100

क्या निकाय में आवासीय क्षेत्रों, व्यवसायिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों जैसे परिवहन केंद्रों, पर्यटन स्थलों, पार्कों और उद्यानों पर पर्याप्त लिटरबिन सही संकेतक के साथ लगाए गए हैं ?

30

क्या निकाय के आवासीय क्षेत्रों, व्यवसायिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों, परिवहन केंद्रों, पर्यटन स्थलों, पार्कों और उद्यानों बड़े कूड़ेदानों (सेकेन्डरी स्टोरेज बिन-100 ली से ज्यादा) से मुक्त है?

70

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

महत्वपूर्ण बिंदु

1. निकाय में बड़े कूड़ेदान(सेकेन्डरी स्टोरेज बिन-100 ली से ज्यादा) नहीं होना चाहिए

सूचकांक 1.5 कचरा पड़ाव स्थल का रूपान्तरण

क्या चिन्हित की गई स्वच्छता लक्ष्य इकाइयाँ (सीटीयू) कचरा हॉटस्पॉट और कचरा मुक्त हैं ?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या यूएलबी यह सुनिश्चित करता है कि स्वच्छता ही सेवा अभियान के दौरान चिन्हित की गई और सुधारी गई स्वच्छता लक्ष्य इकाइयाँ (सीटीयू) कचरा हॉटस्पॉट और कचरा मुक्त रहें, तथा स्वच्छ और स्वास्थ्यकर वातावरण बनाए रखें। इसके अतिरिक्त, यह मूल्यांकन करता है कि यूएलबी के अधिकार क्षेत्र में सीटीयू के अलावा अन्य क्षेत्रों में कचरा संवेदनशील बिंदु हैं या नहीं?

सत्यापन पद्धति

सत्यापन में निकाय के भीतर सी.टी.यू का दौरा करना, फोटोग्राफ/वीडियो लिया जाएगा। इसके अतिरिक्त, सी.टी.यू से परे कचरा संवेदनशील बिंदुओं (जी.वी.पी.) के लिए सभी वार्डों का मूल्यांकन किया जाएगा और व्यापक स्वच्छता सुनिश्चित करने के लिए नागरिकों के साक्षात्कार आयोजित किए जाएंगे।

नागरिक वैधता

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप असेसमेंट

मान्यता APPLICABILITY

बहुत छोटे शहर (< 20 हजार जनसंख्या)	छोटे शहर (20 – 50 हजार जनसंख्या)	मध्यम शहर (50 - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓
(125 Marks)	(125 Marks)	(125 Marks)		

SCHEME OF MARKING अंक योजना

अधिकतम अंक 100

MAX MARKS:
50+50 = 100

स्वच्छता ही सेवा अभियान के दौरान चिन्हित और रूपान्तरित स्वच्छता लक्ष्य इकाइयाँ (सी.टी.यू.) का कितना प्रतिशत कचरा हॉटस्पॉट/अप्रत्याशित कचरा ढेर से मुक्त हुआ?

50

कचरा-संवेदनशील बिंदुओं/अप्रत्याशित कचरे के ढेर वाले स्थानों से मुक्त क्षेत्रों का प्रतिशत?

50

Marks Scored = $\frac{\text{Total Citizen Validation samples Passed} + \text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \times \text{Maximum Marks for the indicator}$

IMPORTANT POINTS महत्वपूर्ण बिंदु

1. स्वच्छता ही सेवा कार्यक्रम के अंतर्गत निकायों द्वारा चिन्हित की गई और रूपान्तरित की गई स्वच्छता लक्ष्य इकाइयाँ (सीटीयू) की सूची पोर्टल पर अपडेट की गई

सूचकांक 1.6 रेड स्पॉट

क्या रहवासी,व्यवसायिक,सार्वजनिक क्षेत्र,ट्रांसपोर्ट हब,पर्यटन स्थल,पार्क और उद्यान रेड स्पॉट से मुक्त हैं ?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि सभी क्षेत्र पान या गुटखा थूकने के कारण होने वाले लाल धब्बों से मुक्त हों, स्वच्छता बनाए रखने के लिए वाणिज्यिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों, परिवहन केंद्रों, पर्यटन स्थलों, पार्कों और उद्यानों में दीवारों और इमारतों के कोनों को साफ और दाग-रहित बनाए रखा जाए।

सत्यापन पद्धति

इस सूचक का सत्यापन, क्षेत्राधिकार के भीतर आवासीय क्षेत्रों, वाणिज्यिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों, परिवहन केंद्रों, पर्यटन स्थलों, पार्कों और उद्यानों का दौरा करके, निकाय की श्रेणी के लिए उल्लिखित नमूना आकार के अनुसार वीडियो और फोटोग्राफ लेकर किया जाएगा

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्क टॉप असेसमेंट

मान्यता APPLICABILITY

बहुत छोटे शहर (< 20 हजार जनसंख्या)	छोटे शहर (20 - 50 हजार जनसंख्या)	मध्यम शहर (50 - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

SCHEME OF MARKING अंक योजना

अधिकतम अंक 75

MAX MARKS:

75

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

IMPORTANT POINTS महत्वपूर्ण बिंदु

1. शहरी स्थानीय निकाय को स्वच्छताम पोर्टल पर रेड स्पॉट से मुक्त आवासीय क्षेत्रों, वाणिज्यिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों, परिवहन केंद्रों, पर्यटन स्थलों, पार्कों और उद्यानों की सूची अपडेट करनी होगी।

सूचकांक 1.7 - यलो स्पॉट

वह क्षेत्र जहां सार्वजनिक स्थलों पर मूत्र विसर्जन किया जाता है क्या वे यलो स्पॉट मुक्त हैं ?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि क्षेत्र, विशेष रूप से वे क्षेत्र जहां सार्वजनिक स्थानों पर पेशाब किये जाने की संभावना है, पीले धब्बों से मुक्त रहें, तथा स्वच्छता बनाए रखने के लिए अपने निकाय क्षेत्र में सफाई और स्वच्छता को बढ़ावा दिया जाए।

सत्यापन पद्धति

इस सूचक का सत्यापन, निकाय सीमा क्षेत्र के भीतर आवासीय क्षेत्रों, वाणिज्यिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों और अन्य केंद्रित क्षेत्रों का दौरा करके, यूएलबी की श्रेणी के लिए उल्लिखित नमूना आकार के अनुसार वीडियो और तस्वीरें लेकर किया जाएगा।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप असेसमेंट

मान्यता APPLICABILITY

बहुत छोटे शहर (< 20 हजार जनसंख्या)	छोटे शहर (20 - 50 हजार जनसंख्या)	मध्यम शहर (50 - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

SCHEME OF MARKING अंक योजना

अधिकतम अंक 75

MAX MARKS:
75

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

IMPORTANT POINTS महत्वपूर्ण बिंदु

- संभावित क्षेत्रों पर ध्यान केन्द्रित करना जैसे सार्वजनिक शौचालयों, मूत्रालयों, रेलवे लाइन और बस स्टैंड के पास के क्षेत्र

सूचकांक 1.8 वर्षा जल की नालियाँ /नाले

- क्या वर्षा जल नाले/नालियाँ बेहतर तरीके से प्रबंधित हैं, ठोस अपशिष्ट एवं मलबा मुक्त है और सफाई सारणी बनी हुई हो

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि वर्षा जल निकासी नालियाँ/नाले साफ हों, अच्छी तरह से अनुरक्षित हों, अवरोधों और ठोस अपशिष्ट से मुक्त हों, उनकी चारदीवारी, स्क्रीन/फिल्टर प्रबंधित हों और क्षेत्र में उचित सफाई सारणी लागू हो।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक का सत्यापन यूएलबी के अधिकार क्षेत्र में आने वाले वर्षा जल नालों/नालों का दौरा करके किया जाएगा। नमूने वाले स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप असेसमेंट

मान्यता APPLICABILITY

बहुत छोटे शहर (< 20 हजार जनसंख्या)	छोटे शहर (20 - 50 हजार जनसंख्या)	मध्यम शहर (50 - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

SCHEME OF MARKING अंक योजना

अधिकतम अंक 200 MAX MARKS: 200

क्या वर्षाजल नालियों/नालों में पर्याप्त स्क्रीन/फिल्टर लगे हैं	50
क्या वर्षाजल नालियाँ / नाले बहते हुए ठोस अपशिष्ट से मुक्त हैं	50
क्या वर्षाजल नालियाँ /नाले बाउंडरी वाल युक्त हैं और उनमें कोई दरार और टूटफूट नहीं	50
क्या वर्षाजल नालियाँ /नाले मलबा, गाद और अपशिष्ट मुक्त है जो प्रवाह में बाधा हो सकते हैं	20
क्या वर्षाजल नालियाँ /नाले की सफाई हेतु समय सारणी उपलब्ध है	15
क्या वर्षाजल नालियाँ /नाले की सफाई हेतु मशीनों की उपलब्धता है	15

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

IMPORTANT POINTS महत्वपूर्ण बिंदु

- निकाय को स्वच्छतम पोर्टल पर वर्षा जल नालियाँ / नालों की सूची अध्ययन करने की आवश्यकता है

सूचकांक 1.9 – जलीय संरचनाए

क्या जलीय संरचनाए साफ हैं, प्रदूषकों और ठोस कचरे से मुक्त हैं, उनके चारों ओर का वातावरण बनाए रखा गया है, कचरा फैलाने के खिलाफ उपाय किए गए हैं, और सार्वजनिक उपयोग के लिए सुंदर बनाया गया है?

उद्देश्य

सूचकांक का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जलीय संरचनाए साफ, प्रदूषण मुक्त, अच्छी तरह से बनाए रखे गए, कचरा बिन और कचरा फैलाने के खिलाफ उपायों से सुसज्जित हों, और इसके अधिकार क्षेत्र में सार्वजनिक उपयोग के लिए कम से कम एक जल निकाय को सौंदर्यपूर्ण रूप से संवर्धित किया गया हो।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक के लिए मान्यता ULB के अधिकार क्षेत्र में जलीय संरचना का दौरा करके की जाएगी। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैद किए जाएंगे।

Direct
Observation

Desktop Assessment

लागू होना

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

मार्किंग की योजना

MAX MARKS:
150

क्या जलीय संरचनाए ठोस कचरे, जल घास या किसी अन्य कचरे से मुक्त हैं?	40
क्या सभी जलीय संरचनाए के चारों ओर का क्षेत्र साफ, अच्छी तरह से बनाए रखा गया है, और 500 मीटर के दायरे में किसी भी खुले कचरे के स्थानों या डंप से मुक्त है?	40
क्या जलीय संरचनाए के पास उनके चारों ओर कचरे/अपशिष्ट के संचय को समाप्त करने के लिए जुड़वां कचरा बिन हैं, साथ ही कचरा न फैकने के संदेश/साइनज भी हैं?	40
क्या कम से कम एक जलीय संरचनाए सौंदर्यपूर्ण है, जिसमें सार्वजनिक उपयोग के लिए फुटपाथ, पेड़ और बेंच शामिल हैं?	30

अंक प्राप्त किए कुल प्रत्यक्ष अवलोकन नमूने पास हुए] x सूचकांक के लिए अधिकतम अंक
कुल नमूने मूल्यांकित किए गए

महत्वपूर्ण बिंदु

1. ULB को स्वच्छतम पोर्टल में जल निकायों की सूची अपडेट करने की आवश्यकता है।

सूचकांक 1.10 – सौंदर्यकरण और सजावट

क्या शहरी स्थानीय निकाय द्वारा सौंदर्य, सजावट और शहरी वायु गुणवत्ता में सुधार के लिए कदम उठाए जा रहे हैं?

उद्देश्य

उद्देश्य यह है कि दीर्घकालिक शहरी विकास (ULB) प्रयासों का मूल्यांकन किया जाए कि वे दीवारों पर चित्रकारी, कचरे से कला परियोजनाओं और बैनरों और पोस्टरों को हटाने के माध्यम से सौंदर्य को बढ़ाकर एक स्वच्छ, सुंदर और टिकाऊ वातावरण बनाने में कैसे सफल हो रहे हैं, जबकि गड़बा-मुक्त सड़कों, ढके हुए निर्माण स्थलों और वृक्षारोपण के साथ शहरी वायु गुणवत्ता में भी सुधार किया जा रहा है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक के लिए मान्यता सार्वजनिक/व्यावसायिक क्षेत्रों, सड़कों और फुटपाथों, और उच्च फुटफॉल क्षेत्रों का दौरा करके की जाएगी, जो ULB के अधिकार क्षेत्र में हैं। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैद किए जाएंगे।

नागरिक सत्यापन

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

लागू होना

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

मार्किंग की योजना

MAX MARKS:
200

[A] स्वच्छ और सुंदर वातावरण बनाने के प्रयास

क्या स्वच्छ सर्वेक्षण 2024 के आसपास प्रमुख वाणिज्यिक, उच्च फुटफॉल क्षेत्रों या पर्यटक स्थलों पर नए चित्र (टेराकोटा, ग्रैफिटी, अमूर्त) या भित्ति चित्र बनाए गए हैं, पिछले स्वच्छ सर्वेक्षण के बाद?	25
क्या शहरी स्थानीय निकायों ने 'कचरे से चमत्कार' पार्क विकसित किया है और/या 'कचरे से कला' मूर्तियाँ स्थापित की हैं?	25
क्या सभी सार्वजनिक/व्यावसायिक क्षेत्रों में लटकते बैनरों से मुक्ति है?	25
क्या सभी सार्वजनिक दीवारें पोस्टरों/बिलों (सरकारी नोटिस को छोड़कर) से मुक्त हैं?	25

[B] शहरी वायु गुणवत्ता सुधार के लिए प्रयास (बड़े और एक मिलियन से अधिक शहरों के लिए)

क्या सभी सड़कें और फुटपाथ गड़बों और टूटे हुए पावर ब्लॉक्स से मुक्त हैं?	35
क्या सभी निर्माण क्षेत्रों (भवन) को कण पदार्थ के फैलाव से बचाने के लिए ढका गया है?	30
सभी सड़क डिवाइडरों पर और उन सड़कों के किनारों पर जहां डिवाइडर नहीं हैं, पेड़ लगाए।	35

महत्वपूर्ण बिंदु

1. बहुत छोटे, छोटे और मध्यम शहरों के लिए, अनुभाग [B] शहरी वायु गुणवत्ता सुधार के प्रयास (बड़े और एक मिलियन से अधिक शहरों के लिए) के अंक को अनुभाग [A] स्वच्छ और सुंदर वातावरण बनाने के प्रयासों में अनुपातिक रूप से वितरित किया जाएगा।

संकेतक 1.11 - झुग्गी बस्ती की साफ- सफाई

क्या निकाय में झुग्गी बस्तियों की नालियों ढकी हैं और साफ हैं और समग्र स्वच्छता बनाए रखी गई है?

उद्देश्य

इस सूचक का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि झुगियों नालियों ढकी हैं और साफ हैं और शून्य अपशिष्ट जल निर्वहन, खुले में शौच से मुक्त, जी वी पी एवं इसके अधिकार क्षेत्र के भीतर किसी भी जगह जल भराव से मुक्त है

सत्यापन पद्धति

इस सूचक का सत्यापन यूएलबी के अधिकार क्षेत्र में आने वाली झुग्गी बस्तियों का दौरा करके किया जाएगा। एवं सत्यापन हेतु तस्वीरें और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे। इसके अतिरिक्त, नागरिक सत्यापन साक्षात्कार भी किए जाएंगे।

नागरिक सत्यापन

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

लागू होता है

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम शहर (50k - 3 Lakh जनसंख्या)	बड़े शहर (3 Lakh - 10 Lakh जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 Lakh जनसंख्या)

अंकन की योजना

अधिकतम अंक:
125

क्या झुगियों में नालियां ढकी हुई और साफ हैं, जिसमें अपशिष्ट जल/मल का शून्य निर्वहन खुली नालियों में होता है ?

40

क्या झुगियां जी वी पी (कचरे के ढेर) और खुले में शौच से पूर्णतः मुक्त हैं?

50

क्या झुगियां में पानी जमा होने की समस्या तो नहीं है और जलभराव वाले क्षेत्रों से मुक्त हैं?

35

अंक प्राप्त किए= $\left[\frac{\text{कुल नागरिक सत्यापन नमूने पास} + \text{कुल प्रत्यक्ष अवलोकन नमूने पास}}{\text{कुल नमूनों का आकलन किया गया}} \right] \times \text{संकेतक के लिए अधिकतम अंक}$

महत्वपूर्ण बिंदु

1. निकाय स्वच्छतम पोर्टल में झुग्गी बस्तियों की सूची अद्यतन करें

संकेतक 1.12 - स्कूलों में स्वच्छता

क्या स्कूल परिसर कचरे से मुक्त हैं और स्पष्ट रूप से साफ हैं?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य स्कूल परिसर को कचरे से मुक्त रखना है और यह सुनिश्चित करना है कि वे स्पष्ट रूप से साफ हैं। इसका उद्देश्य यह भी है की देश में पीढ़ीगत बदलाव लाने के लिए छात्रों में स्वच्छता आदत को निर्मित करना

सत्यापन पद्धति

इस सूचक का सत्यापन निकाय के अधिकार क्षेत्र में आने वाले स्कूलों (सार्वजनिक/निजी/सरकारी/नगरपालिका स्कूलों) का दौरा करके किया जाएगा। नमूने वाले स्कूलों की तस्वीरें और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

लागू करना

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम शहर (50k - 3 Lakh जनसंख्या)	बड़े शहर (3 Lakh - 10 Lakh जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 Lakh जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक:

100

अंक प्राप्त किए= [(कुल प्रत्यक्ष अवलोकन नमूने सत्यापित)/(कुल नमूने मूल्यांकन)]x संकेतक के लिए अधिकतम अंक

महत्वपूर्ण बिंदु

1. यूएलबी को स्वच्छतम पोर्टल पर स्कूलों की सूची अपडेट करने की आवश्यकता है।

संकेतक 1.13 - पर्यटकों की रुचि के स्थानों, स्मारकों और पार्कों के आसपास सफाई

क्या उच्च अधिक आवाजाही वाले क्षेत्र, जैसे पर्यटन स्थल, स्मारक, पार्क, स्ट्रीट फूड जोन और वेंडिंग जोन स्वच्छ और सुव्यवस्थित हैं?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य नगरीय क्षेत्र में आने वाले पर्यटन स्थलों, स्मारकों, पार्कों, स्ट्रीट फूड जोन और वेंडिंग जोन सहित उच्च फुटफॉल क्षेत्रों की स्वच्छता और उचित रखरखाव सुनिश्चित करना है

सत्यापन पद्धति

इस सूचक का सत्यापन निकाय क्षेत्र में पर्यटक स्थलों, स्मारक और पार्क, स्ट्रीट फूड जोन, वेंडिंग जोन जैसे उच्च आवाजाही क्षेत्र पर जाकर किया जाएगा। नमूने वाले स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

APPLICABILITY

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम शहर (50k - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 Lakh - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख population)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक:

100

$Marks\ Scored = [(स्त्यपित\ किए\ गए\ सेंपल) / (मूल्यांकन\ हेतु\ लिए\ गए\ कुल\ सेंपल)] \times संकेतक\ के\ लिए\ अधिकतम\ अंक$

महत्वपूर्ण बिंदु

- यूएलबी को स्वच्छतम पोर्टल पर पर्यटन स्थलों, स्मारकों और पार्कों, स्ट्रीट फूड जोन, वेंडिंग जोन की सूची अपडेट करने की आवश्यकता है।

सेक्शन 2: पृथक्कीकरण, संग्रह और परिवहन
1000 अंक, 10%

क्र.	संकेतक विवरण	अंक
2.1	100% डोर टू डोर कलेक्शन वाले वार्डों का प्रतिशत	500
2.2	स्रोत पर पृथक्कीकरण और पृथक्कीकृत कचरे का परिवहन	400
2.3	उपयोगकर्ता शुल्क द्वारा कवर किए गए संचालन और रखरखाव लागत का प्रतिशत	100
कुल		1,000

संकेतक 2.1 - डोर टू डोर कलेक्शन

क्या निकाय द्वारा 100% डोर-टू-डोर कचरा संग्रह, स्थानांतरण और प्रसंस्करण के लिए पर्याप्त वाहन, और अवश्यकता अनुरूप पर्याप्त संग्रह यात्राएं सुनिश्चित कर रहा है?

उद्देश्य

इसका उद्देश्य सभी क्षेत्रों में 100% डोर-टू-डोर अपशिष्ट संग्रह सुनिश्चित करने, संग्रह वाहनों की पर्याप्तता, और स्थानांतरण स्टेशनों और प्रसंस्करण सुविधाओं तक कचरा फूचने के लिए प्रयत्न यात्राएं हेतु निकाय की दक्षता का आकलन करना है

सत्यापन पद्धति

इस सूचक का सत्यापन डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से और निकाय के आवासीय क्षेत्रों, वाणिज्यिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों और झुग्गी बस्तियों का दौरा करके किया जाएगा। सैंपल वाले स्थानों पर और नागरिक सत्यापन के दौरान तस्वीरें और वीडियो लिए जाएंगे।

नागरिक सत्यापन

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

लागू कर्ण

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	Medium (50k - 3 Lakh जनसंख्या)	Big (3 Lakh - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक: 400

क्या 100% घरों, दुकानों और अन्य संस्थागत संस्थाओं को डोर-टू-डोर कचरे के संग्रह के साथ कवर किया गया है?

200

क्या संग्रह वाहन ट्रांसफर स्टेशन तक अपशिष्ट परिवहन के लिए पर्याप्त हैं?

100

क्या संबंधित प्रसंस्करण सुविधाओं तक कचरे के परिवहन के लिए वाहन पर्याप्त हैं?

100

क्या अपशिष्ट संग्रह के लिए यात्राओं की संख्या वास्तविक कचरा परिवहन की आवश्यकता से मेल खाती है?

100

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Citizen Validation samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

संकेतक 2.2 - कचरे का पृथक्कीकरण

क्या स्रोत पर अपशिष्ट पृथक्कीकरण, कचरे का अलग अलग संग्रहण, और स्टेशनों और प्रसंस्करण सुविधाओं को स्थानांतरित करने के लिए अलग-अलग परिवहन को प्रभावी ढंग से लागू किया गया है?

उद्देश्य

इसका उद्देश्य स्रोत पर अपशिष्ट पृथक्कीकरण, अलग-अलग कचरे का अलग संग्रह, और स्टेशनों और प्रसंस्करण सुविधाओं को स्थानांतरित करने के लिए इसके परिवहन को सुनिश्चित करने में निकाय की प्रभावशीलता का आकलन करना है।

सत्यापन पद्धति

The validation for this indicator will be carried out by visiting the residential areas, transfer stations and processing facilities within the ULB's jurisdiction. Photographs and videos will be captured at the sampled locations. Additionally, citizen validation Interviews will also be conducted.

नागरिक सत्यापन

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

लागू करना

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम शहर (50k - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 Lakh - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक: 400

क्या घरों में कचरे को सूखे और गीले श्रेणियों में अलग किया जा रहा है?	200
क्या अलग-अलग कचरे (सूखे, गीले और डीएचडब्ल्यू/सैनिटरी अपशिष्ट) को घरों से अलग एकत्र किया जाता है, यह सुनिश्चित करते हुए कि प्रत्येक प्रकार के कचरे को व्यवस्थित तरीके से प्रोसेसिंग प्लांट पर ले जाया जा रहा है?	100
क्या अलग-अलग कचरे को अन्य कचरे के साथ मिश्रित किए बिना ट्रांसफर स्टेशनों और प्रसंस्करण सुविधाओं में ले जाया जाता है?	100

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Citizen Validation samples Passed} + \text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

संकेतक 2.3 - लागत वसूली

क्या संग्रह और परिवहन के लिए ओ एंड एम लागत का प्रतिशत पर्याप्त रूप से उपयोगकर्ता शुल्क द्वारा कवर किया गया है?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या यूएलबी ने एक ऐसी प्रणाली को प्रभावी ढंग से लागू किया है जहां अपशिष्ट संग्रह और परिवहन के लिए संचालन और रखरखाव (ओ एंड एम) लागत का एक महत्वपूर्ण प्रतिशत उपयोगकर्ता शुल्क के माध्यम से कवर किया जाता है, जिससे अपशिष्ट प्रबंधन दिशानिर्देशों के साथ संरेखण में वित्तीय स्थिरता और लागत वसूली सुनिश्चित होती है।

सत्यापन पद्धति

इस सूचक के लिए सत्यापन नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर और मुहर के साथ यूएलबी द्वारा इस संकेतक के लिए प्रदान किए गए दस्तावेजों का आकलन करके डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से किया जाएगा।

डेस्कटॉप आकलन

लागू करना

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम शहर (50k - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 Lakh - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक: 100

परिचालन लागत का कम से कम 60% (संग्रह और परिवहन)	100
परिचालन लागत का कम से कम 50% (संग्रह और परिवहन)	80
परिचालन लागत का कम से कम 40% (संग्रह और परिवहन)	60
परिचालन लागत का कम से कम 30% (संग्रह और परिवहन)	40
परिचालन लागत का <30% (संग्रह और परिवहन)	0

खण्ड – 3 : ठोस अपशिष्ट प्रबंधन

1500 अंक, 15%

क्र.	संकेतक विवरण	अंक
3.1	निकाय की संचालित गीला अपशिष्ट प्रसंस्करण क्षमता	100
3.2	प्रसंस्कृत गीले अपशिष्ट vs उत्पन्न और तैयार उत्पादों की बिक्री का प्रतिशत	100
3.3	निकाय की संचालित सूखा अपशिष्ट प्रसंस्करण क्षमता	100
3.4	प्रसंस्कृत vs उत्पन्न सूखे अपशिष्ट का प्रतिशत तथा पुनर्चक्रणीय और गैर-पुनर्चक्रणीय अपशिष्ट के लिए अग्रिम लिंकेज की उपयोगिता	100
3.5	कुल प्रसंस्कृत vs उत्पन्न घरेलू हारिकारक अपशिष्ट और सैनिटरी अपशिष्ट का प्रतिशत	100
3.6	निर्माण एवं विध्वंस (सी एंड डी) अपशिष्ट का संग्रहण, प्रसंस्करण और निपटान/पुनः उपयोग	200
3.7	थोक अपशिष्ट उत्पादकों (BWGs) द्वारा अपशिष्ट प्रसंस्करण	150
3.8	विद्यालयों में अपशिष्ट प्रबंधन	150
3.9	आरआरआर केंद्रों का क्रियान्वयन और प्रभावी संचालन	100
3.10	सैनिटरी लैंडफिल की स्थिति और संचालन क्षमता	150
3.11	डंपसाइटों का रेमेडिएशन	250
	कुल	1,500

सूचक 3.1 – कार्यात्मक गीले कचरे की प्रसंस्करण क्षमता

क्या ULB के पास कुल उत्पन्न गीले कचरे की तुलना में पर्याप्त कार्यात्मक गीले कचरे की प्रसंस्करण क्षमता है?

उद्देश्य

उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या शहरी स्थानीय निकाय (ULB) द्वारा उत्पन्न गीले कचरे को प्रबंधित करने के लिए पर्याप्त कार्यात्मक प्रसंस्करण क्षमता है।

मान्यता विधि

इस संकेतक में गीले कचरे के प्रसंस्करण सुविधाओं का दौरा करके की जाएगी जहां शहर का कचरा संसाधित किया जा रहा है। उन स्थानों की तस्वीरें और वीडियो ली जायगी।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

लागू होना

बहुत छोटा (< 20k जनसंख्या)	छोटा (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम (50 हजार - 3 लाख जनसंख्या)	बड़ा (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	एक मिलियन से अधिक (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

मार्किंग की योजना

अधिकतम अंक: 100

कार्यात्मक गीले कचरे के प्रसंस्करण सुविधाओं की प्रसंस्करण क्षमता

अंक प्राप्त किए = $\left[\frac{\text{सभी कार्यात्मक गीले अपशिष्ट प्रसंस्करण सुविधाओं की क्षमता का आकलन क्षेत्रीय दौरे के दौरान किया गया।}}{\text{शहर में कुल गीला अपशिष्ट उत्पादन}} \right] \times \text{सूचकांक के लिए अधिकतम अंक}$

सूचक 3.2 – गीले कचरे का प्रसंस्करण

ULB द्वारा कुल उत्पन्न गीले कचरे की तुलना में कितने प्रतिशत गीले कचरे को संसाधित किया जा रहा है और तैयार उत्पाद का उपयोग कैसे किया जाता है?

उद्देश्य

उद्देश्य यह है कि हर महीने संसाधित गीले कचरे का प्रतिशत और इससे प्राप्त तैयार उत्पादों की बिक्री का मूल्यांकन किया जाए।

मान्यता विधि

इस संकेतक के लिए मान्यता उन गीले कचरे के प्रसंस्करण सुविधाओं का दौरा करके की जाएगी जहां शहर के विभिन्न क्षेत्रों से अलग किया गया कचरा प्रसंस्कृत किया जा रहा है। प्रश्नावली के अनुसार नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

लागू होना

बहुत छोटा (<20k जनसंख्या)	छोटा (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम (50 हजार - 3 लाख जनसंख्या)	बड़ा (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	एक मिलियन से अधिक (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

मार्किंग की योजना

अधिकतम अंक: 100

गीले कचरे की प्रक्रिया

75

अंक प्राप्त किए = $\left[\frac{\text{गीले कचरे को सभी कार्यात्मक गीले कचरे के प्रसंस्करण सुविधाओं में संसाधित किया जा रहा था जो क्षेत्रीय दौर के दौरान आका गया}}{\text{शहर में कुल गीना अपशिष्ट उत्पादन}} \right] \times \text{सूचकांक के लिए अधिकतम अंक}$

Monthly Sale of finished products

25

अंक प्राप्त किए = $\left[\frac{\text{पूर्ण उत्पाद का उपयोग सभी कार्यात्मक गीले अपशिष्ट प्रसंस्करण सुविधाओं में किया गया जो क्षेत्रीय दौर के दौरान आका गया}}{\text{गीले कचरे की प्रोसेसिंग के बाद कुल समाप्त उत्पाद उत्पन्न हुआ}} \right] \times \text{सूचकांक के लिए अधिकतम अंक}$

सूचक 3.3- कार्यात्मक सूखे कचरे की प्रसंस्करण क्षमता

क्या ULB के पास कुल उत्पन्न सूखे कचरे की तुलना में पर्याप्त कार्यात्मक सूखे कचरे की प्रसंस्करण क्षमता है?

उद्देश्य

उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या शहरी स्थानीय निकाय (ULB) के पास उत्पन्न सूखे कचरे को प्रबंधित करने के लिए पर्याप्त कार्यात्मक प्रसंस्करण क्षमता है।

मान्यता विधि

इस संकेतक के लिए मान्यता उन सूखे कचरा प्रसंस्करण सुविधाओं का दौरा करके की जाएगी जहां शहर का कचरा संसाधित किया जा रहा है। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैद किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

लागू होना

बहुत छोटा (< 20k जनसंख्या)	छोटा (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम (50 हजार - 3 लाख जनसंख्या)	बड़ा (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	एक मिलियन से अधिक (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

मार्किंग की योजना

अधिकतम अंक: 100

कार्यात्मक सूखे कचरे के प्रसंस्करण सुविधाओं की प्रसंस्करण क्षमता

अंक प्राप्त किए = $\left[\frac{\text{सभी कार्यात्मक सूखी अपशिष्ट प्रसंस्करण सुविधाओं की क्षमता का आकलन क्षेत्रीय दौरे के दौरान किया गया}}{\text{शहर में कुल सूखा कचरा उत्पादन}} \right] \times \text{मूचकांक के लिए अधिकतम अंक}$

सूचक 3.4- सूखे कचरे की प्रोसेसिंग

ULB द्वारा कुल उत्पन्न सूखे कचरे की तुलना में कितने प्रतिशत सूखे कचरे को संसाधित किया जा रहा है और तैयार उत्पाद का उपयोग कैसे किया जाता है?

उद्देश्य

सूचकांक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या शहरी स्थानीय निकाय (ULB) MRF/RDF या अपशिष्ट से ऊर्जा संयंत्रों के माध्यम से सूखे अपशिष्ट को प्रभावी ढंग से संसाधित करता है। इसके अतिरिक्त, यह सूचकांक संसाधित अपशिष्ट का उपयोग करके परिपत्र अर्थव्यवस्था का समर्थन करने में ULB की भूमिका का मूल्यांकन करता है।

मान्यता विधि

इस संकेतक के लिए मान्यता उन सूखे कचरा प्रसंस्करण सुविधाओं का दौरा करके की जाएगी जहां शहर का कचरा संसाधित किया जा रहा है। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैद किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

लागू होना

बहुत छोटा (< 20k जनसंख्या)	छोटा (20k-50k जनसंख्या)	मध्यम (50 हजार - 3 लाख जनसंख्या)	बड़ा (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	एक मिलियन से अधिक (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

मार्किंग की योजना

अधिकतम अंक: 100

सूखे कचरे की प्रक्रिया

75

अंक प्राप्त किए = $\left[\frac{\text{सूखे कचरे अपशिष्ट को सभी कार्यात्मक सूखे कचरे के अपशिष्ट प्रसंस्करण सुविधाओं में संसाधित किया जा रहा था, जो क्षेत्रीय दौर के दौरान आंकी गई थी।}}{\text{शहर में कुल सूखा कचरा उत्पादन}} \right] \times \text{सूचकांक के लिए अधिकतम अंक}$

Utilization of processed recyclable waste and non-recyclable waste

25

अंक प्राप्त किए = $\left[\frac{\text{सभी कार्यात्मक सूखे कचरे के प्रसंस्करण सुविधाओं में उपयोग किए गए पुनर्नवीनीकरण और गैर-पुनर्नवीनीकरण।}}{\text{सूखे अपशिष्ट के प्रसंस्करण के बाद उत्पन्न कुल पुनर्नवीनीकरण योग्य और गैर-पुनर्नवीनीकरण योग्य सामग्री}} \right] \times \text{सूचकांक के लिए अधिकतम अंक}$

महत्वपूर्ण बिंदु

- बेचने वाले पुनर्नवीनीकरण योग्य सामानों को उत्पन्न राजस्व और खरीदारों के विवरण के संदर्भ में दस्तावेजित किया जाएगा। सीमेंट कारखाने में भेजे गए गैर-पुनर्नवीनीकरण योग्य सामानों को भी प्रसंस्करण के तहत माना जाएगा।

सूचक 3.5— डीएचडब्ल्यू और सैनिटरी अपशिष्ट प्रसंस्करण

कुल स्वच्छता और घरेलू खतरनाक कचरे का कितना प्रतिशत यूएलबी या जैव चिकित्सा कचरे का प्रबंधन करने वाली तीसरी पार्टी द्वारा उपचारित किया जाता है?

उद्देश्य

सूचकांक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या शहरी स्थानीय निकाय ने अपने अधिकार क्षेत्र में उत्पन्न कुल स्वच्छता और घरेलू खतरनाक कचरे (जिसमें मासिक धर्म का कचरा, शिशु/वयस्क डायपर और अन्य शामिल हैं) को प्रभावी ढंग से उपचारित किया है, चाहे वह इन-हाउस उपचार के माध्यम से हो या जैव चिकित्सा कचरे का प्रबंधन करने वाले तीसरे पक्ष के साथ साझेदारी करके, स्वच्छता और कचरा प्रबंधन दिशानिर्देशों के अनुसार।

मान्यता विधि

इस संकेतक के लिए मान्यता उन अपशिष्ट प्रसंस्करण सुविधाओं का दौरा करके की जाएगी जहां शहर का अपशिष्ट प्रसंस्कृत किया जा रहा है। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैद किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डिस्कटॉप मूल्यांकन

लागू होना

बहुत छोटा (< 20k जनसंख्या)	छोटा (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम (50 हजार - 3 लाख जनसंख्या)	बड़ा (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	एक मिलियन से अधिक (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

मार्किंग की योजना

अधिकतम अंक: 100

डीएचडब्ल्यू/स्वच्छता अपशिष्ट का प्रसंस्करण

अंक प्राप्त किए = $\left[\frac{DHW/Sanitary \text{ अपशिष्ट को सभी कार्यात्मक प्रसंस्करण सुविधाओं में संसाधित किया जा रहा था जो क्षेत्रीय दौरे के दौरान आंकी गई थी}}{\text{कुल डीएचडब्ल्यू/स्वच्छता अपशिष्ट उत्पन्न शहर में}} \right] \times \text{सूचकांक के लिए अधिकतम अंक}$

सूचक 3.6-सी और डी अपशिष्ट

क्या ULB के पास निर्माण और विध्वंस (C&D) अपशिष्ट के संग्रह, प्रसंस्करण और निपटान/पुनः उपयोग के लिए प्रणाली मौजूद हैं?

उद्देश्य

सूचकांक का उद्देश्य कॉल पर C&D अपशिष्ट सेवाओं के लिए मोबाइल संग्रह इकाई की उपलब्धता का आकलन करना, भू-टैग किए गए C&D अपशिष्ट संग्रह बिंदुओं की पहुंच का मूल्यांकन करना, C&D अपशिष्ट प्रबंधन सेवाओं के लिए शुल्क की अधिसूचना की पुष्टि करना, और यह सुनिश्चित करना है कि शहर C&D अपशिष्ट पुनः उपयोग के लिए क्षेत्रों को संसाधित या नामित करें।






मान्यता विधि

इस संकेतक के लिए मान्यता डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से और उन प्रसंस्करण सुविधाओं का दौरा करके की जाएगी जहां शहर के कचरे को संसाधित किया जा रहा है। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैद किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

लागू होना

बहुत छोटा (< 20k जनसंख्या)	छोटा (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम (50 हजार - 3 लाख जनसंख्या)	बड़ा (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	एक मिलियन से अधिक (> 10 लाख जनसंख्या)
				
{केवल खंड [D] लागू है जिसमें अधिकतम अंक 200 हैं}	{केवल खंड [D] लागू है जिसमें अधिकतम अंक 200 हैं}			

मार्किंग की योजना

अधिकतम अंक:
200

[A] क्या ULB नागरिकों द्वारा उत्पन्न निर्माण और विध्वंस (C&D) कचरे के लिए मोबाइल, ऑन-कॉल संग्रह सेवा प्रदान करता है?

25

[B] क्या ULB जनरेटरों के लिए एक उचित दूरी के भीतर निर्दिष्ट, भू-टैग किए गए C&D अपशिष्ट संग्रह बिंदु प्रदान करता है?

25

[C] क्या ULB ने C&D अपशिष्ट के संग्रह, परिवहन, प्रसंस्करण और निपटान के लिए एक सार्वजनिक रूप से सुलभ शुल्क अनुसूची की सूचना दी है, जिसमें निर्माण परमिट में शामिल कोई भी शुल्क शामिल है?

25

[D] क्या ULB थोक और गैर-थोक जनरेटर से C&D कचरा प्रक्रिया करता है और बेचता है?

125

अंक प्राप्त किए = $\left[\frac{\text{C\&D अपशिष्ट सभी कार्यात्मक प्रसंस्करण सुविधाओं में संसाधित किया जा रहा था जो क्षेत्रीय दौरे के दौरान आंका गया था}}{\text{शहर में कुल सी एंड डी अपशिष्ट उत्पादन}} \right] \times \text{सूचकांक के लिए अधिकतम अंक}$

महत्वपूर्ण बिंदु

- 5 लाख से अधिक जनसंख्या वाले शहरों के लिए, गैर-बल्क और बल्क जनरेटर से एकत्रित C&D कचरे की प्रोसेसिंग और बिक्री।
- 5 लाख जनसंख्या वाले शहरों के लिए, C&D कचरे को इकट्ठा करने और इसे आगे उपयोग करने के लिए निर्धारित स्थान उपलब्ध होना चाहिए, जैसे कि निम्न-स्थित क्षेत्रों को भरना या पुनः उपयोग के उद्देश्यों के लिए।

सूचक 3.7- थोक अपशिष्ट उत्पन्न करने वाले

क्या ULB यह सुनिश्चित करता है कि बड़े कचरा उत्पादक अपने कचरे को उचित रूप से अलग करें और संसाधित करें (तीसरे पक्ष के विक्रेताओं के माध्यम से भी)

उद्देश्य

सूचकांक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या शहरी स्थानीय निकाय (ULB) ने बड़े कचरा उत्पादकों (BWGs) पर प्रभावी कचरा प्रसंस्करण प्रथाओं को लागू किया है, जिसमें कचरे का उचित विभाजन, BWGs द्वारा उत्पन्न कचरे के प्रसंस्करण में शामिल सभी तृतीय-पक्ष विक्रेताओं की सूची, उपयुक्त कचरा प्रसंस्करण मॉडल को अपनाना, और कचरा प्रबंधन दिशानिर्देशों के अनुसार प्रसंस्कृत कचरे का इष्टतम उपयोग सुनिश्चित करना शामिल है।

मान्यता विधि

इस संकेतक के लिए मान्यता ULB के अधिकार क्षेत्र में बड़े कचरा उत्पादकों का दौरा करके की जाएगी। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैद किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

लागू होना

बहुत छोटा (< 20k जनसंख्या)	छोटा (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम (50 हजार - 3 लाख जनसंख्या)	बड़ा (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	एक मिलियन से अधिक (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

मार्किंग की योजना

अधिकतम अंक: 150

सभी BWGs में कचरा पृथक्करण का अभ्यास किया जा रहा है

40

कचरा प्रसंस्करण में शामिल सभी तृतीय-पक्ष विक्रेताओं की सूचीबद्धता BWGs के साथ

30

कचरे की प्रक्रिया या तो स्थल पर या निजी तृतीय-पक्ष विक्रेताओं के माध्यम से।

60

BWGs द्वारा संसाधित कचरे का उपयोग

20

अंक प्राप्त किए = $\left[\frac{\text{कुल प्रत्यक्ष अवलोकन नमूने पास हुए}}{\text{कुल नमूने मूल्यांकित किए गए}} \times \text{सूचकांक के लिए अधिकतम अंक} \right]$

INDICATOR 3.8 – Waste management in Schools

क्या स्कूल में गीला और सूखा कचरा अलग-अलग किया जाता है, प्रत्येक के लिए निर्दिष्ट कूड़ेदान का उपयोग किया जाता है, मासिक धर्म के कचरे के लिए अलग-अलग कूड़ेदान रखे जाते हैं, तथा गीले कचरे से खाद बनाई जाती है?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या स्कूल ने स्वच्छता और अपशिष्ट प्रबंधन दिशानिर्देशों के अनुसार, सभी प्रासंगिक क्षेत्रों में गीले और सूखे कचरे के लिए अलग-अलग डिब्बे सुनिश्चित करके, मासिक धर्म अपशिष्ट के लिए उचित निपटान समाधान प्रदान करके और जैव-निम्नीकरणीय कचरे को खाद में बदलकर अपशिष्ट पृथक्करण प्रथाओं को प्रभावी ढंग से लागू किया है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक का सत्यापन यूएलबी के अधिकार क्षेत्र के भीतर स्कूलों (सार्वजनिक/निजी/सरकारी/नगरपालिका स्कूल) का दौरा करके किया जाएगा। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

ऐप्लकबिलिटी

बहुत छोटा (<20 हजार आबादी)	छोटा (20 हजार – 50 हजार आबादी)	मध्यम (50 हजार-3 लाख आबादी)	बड़ा (3 लाख-10 लाख आबादी)	मिलियन प्लस (>10 लाख आबादी)
✓	✓	✓	✓	✓

अंक योजना

MAX MARKS:
40+35+35+40 = 150

क्या स्कूल नगरपालिका द्वारा अंतिम संग्रहण से पहले गीला कचरा (जैव-निम्नीकरणीय कचरा) और सूखा कचरा (गैर-जैव-निम्नीकरणीय कचरा) अलग करता है?	40
क्या स्कूल प्रत्येक कक्षा, रसोई क्षेत्र तथा अन्य उपयुक्त स्थानों पर सूखा कचरा तथा गीला कचरा अलग-अलग एकत्र करने के लिए अलग-अलग कूड़ेदान उपलब्ध कराता है?	35
क्या स्कूल में शौचालयों में मासिक धर्म अपशिष्ट के निपटान के लिए ढक्कन वाले और विशिष्ट रंग के अलग कूड़ेदान हैं?	35
क्या स्कूल अपने जैव निम्नीकरणीय अपशिष्ट (गीले अपशिष्ट) से स्वयं खाद बनाता है?	40

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

महत्वपूर्ण बिन्दु

1. यूएलबी को स्वच्छतम पोर्टल पर अपने अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत सभी स्कूलों (सरकारी, निजी, यूएलबी द्वारा संचालित) की सूची अपडेट करनी होगी।

INDICATOR 3.9 – RRR Center

क्या आरआरआर केंद्र में वस्तुओं को एकत्रित करने की एक नियमित प्रणाली, उन वस्तुओं को छांटने की प्रक्रिया, तथा एकत्रित वस्तुओं के निपटान, पुनः उपयोग, पुनर्चक्रण या मरम्मत के लिए स्थापित पद्धतियां हैं?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या यूएलबी ने वस्तुओं का नियमित संग्रह सुनिश्चित करके, एकत्रित वस्तुओं के लिए पृथक्करण तंत्र को लागू करके, तथा अपशिष्ट प्रबंधन और स्थिरता दिशा-निर्देशों के अनुसार उन वस्तुओं के निपटान, पुनः उपयोग, पुनर्चक्रण या मरम्मत के लिए अग्रगामी संपर्क बनाकर एक प्रभावी आरआरआर केंद्र की स्थापना की है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक का सत्यापन डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से और यूएलबी के अधिकार क्षेत्र में आरआरआर केंद्र पर जाकर किया जाएगा। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

ऐप्लिकबिलिटी

बहुत छोटा (<20 हजार आबादी)	छोटा (20 हजार – 50 हजार आबादी)	मध्यम (50 हजार-3 लाख आबादी)	बड़ा (3 लाख-10 लाख आबादी)	मिलियन प्लस (>10 लाख आबादी)
✓	✓	✓	✓	✓

अंक योजना

MAX MARKS:

70+30 = 100

क्या आरआरआर केंद्र में वस्तुओं के स्रोत हेतु कोई नियमित संग्रह तंत्र है?	40
क्या आरआरआर केंद्र में एकत्रित की जाने वाली वस्तुओं के लिए पृथक्करण तंत्र है?	30
क्या आरआरआर केंद्र में एकत्रित वस्तुओं के निपटान, पुनः उपयोग, पुनर्चक्रण, मरम्मत के लिए अग्रिम संपर्क स्थापित हैं?	30

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

INDICATOR 3.10 – Landfill

सैनिटरी लैंडफिल की स्थिति क्या है और यदि उपयोग में है तो कुल कचरे का कितना प्रतिशत सैनिटरी लैंडफिल में भेजा जाता है?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या यूएलबी ने भूमि की पहचान कर ली है, निविदाएं आमंत्रित की हैं, तथा वैज्ञानिक सैनिटरी लैंडफिल का निर्माण कर लिया है या करने की प्रक्रिया में है, तथा क्या प्रक्रिया द्वारा अस्वीकृत कुल अपशिष्ट का कितना प्रतिशत दिशानिर्देशों के अनुसार लैंडफिल में भेजा जा रहा है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक का सत्यापन यूएलबी के अधिकार क्षेत्र में आने वाले लैंडफिल स्थलों पर जाकर किया जाएगा। सैंपल किए गए स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

ऐप्लिकबिलिटी

बहुत छोटा (<20 हजार आबादी)	छोटा (20 हजार – 50 हजार आबादी)	मध्यम (50 हजार-3 लाख आबादी)	बड़ा (3 लाख-10 लाख आबादी)	मिलियन प्लस (>10 लाख आबादी)
✓	✓	✓	✓	✓

अंक योजना

**MAX MARKS:
100+50 = 150**

वैज्ञानिक सैनिटरी लैंडफिल की स्थिति:

चरण 1. सैनिटरी लैंडफिल के लिए भूमि की पहचान	20
चरण 2. सैनिटरी लैंडफिल साइट के निर्माण के लिए निविदाएं आमंत्रित की गईं	40
चरण 3. सैनिटरी लैंडफिल के निर्माण के लिए कार्य आदेश प्रदान किया गया	60
चरण 4. निर्माणाधीन सैनिटरी लैंडफिल	80
चरण 5. सैनिटरी लैंडफिल उपलब्ध है और उसका उपयोग किया जा रहा है	100
सैनिटरी लैंडफिल में जाने वाले कुल उत्पन्न अपशिष्ट (प्रक्रिया अस्वीकृत/अप्रसंस्कृत) का प्रतिशत (%) (केवल तभी जब सैनिटरी लैंडफिल उपलब्ध हो और उपयोग में हो)	
10% से अधिक नहीं	50
15% से अधिक नहीं	40
25% से अधिक नहीं	30
45% से अधिक नहीं	20
>40%	0

INDICATOR 3.11 – Remediation of Dumpsites

सभी चिन्हित लेगसी डम्पसाइटों की सुधारात्मक स्थिति क्या है?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या यूएलबी ने सभी चिन्हित कूड़ा स्थलों का सुधार कार्य सफलतापूर्वक शुरू कर दिया है और पूरा कर लिया है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक का सत्यापन यूएलबी के अधिकार क्षेत्र में सुधार स्थलों का दौरा करके किया जाएगा। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

ऐप्लिकबिलिटी

बहुत छोटा (<20 हजार आबादी)	छोटा (20 हजार – 50 हजार आबादी)	मध्यम (50 हजार-3 लाख आबादी)	बड़ा (3 लाख-10 लाख आबादी)	मिलियन प्लस(>10 लाख आबादी)
✓	✓	✓	✓	✓

अंक योजना

MAX MARKS:
250

डंप स्थलों पर लेगसी अपशिष्ट का उपचार

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total legacy waste remediated across all the identified dumpsites}}{\text{Total legacy waste across all the identified dumpsites}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

महत्वपूर्ण बिन्दु

1. जिन शहरों में डंपसाइट नहीं हैं, वहां पूरे सेक्शन में आनुपातिक रूप से अंक वितरित किए जाएंगे।
2. यदि यूएलबी ने पहले से ही डंपसाइटों का सुधार कर दिया है, तो यूएलबी को कुल शोधित अपशिष्ट, सुधार पूरा होने का वर्ष और पूरी गतिविधि की अवधि का उल्लेख करना होगा।

खण्ड – 4 : स्वच्छता तक पहुँच

1000 अंक, 10%

क्र.	संकेतक विवरण	अंक
4.1	खुले में शौच की रोकथाम के लिए निकाय द्वारा किए गए उपाय	100
4.2	कार्यात्मक, अच्छी तरह से व्यवस्थित और सुसज्जित सार्वजनिक शौचालय	300
4.3	कार्यात्मक, अच्छी तरह से व्यवस्थित और सुसज्जित सामुदायिक शौचालय	300
4.4	कार्यात्मक, अच्छी तरह से व्यवस्थित और सुसज्जित मूत्रालय	150
4.5	विद्यालयों में व्यवस्थित शौचालय	150
	कुल	1,000

संकेतक 4.1 – खुले में शौच की रोकथाम?

निकाय ने खुले में शौच को रोकने के लिए क्या कदम उठाए हैं?
क्या इसमें IHHL आवेदन, शौच क्षेत्रों का मैपिंग या कोई अन्य उपाय शामिल हैं?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या निकाय ने खुले में शौच को रोकने के उपायों को प्रभावी ढंग से लागू किया है, जिसमें व्यक्तिगत घरेलू शौचालयों (IHLL) के लिए आवेदन प्रक्रिया, शौच-प्रवण हॉटस्पॉट की मैपिंग और अन्य संबंधित कार्रवाइयां, स्वच्छता दिशानिर्देशों के साथ संरेखण में बेहतर स्वच्छता और सार्वजनिक स्वास्थ्य परिणाम सुनिश्चित करना शामिल है।

सत्यापन पद्धति

इस सूचक के लिए सत्यापन नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर और मुहर के साथ निकाय द्वारा इस सूचक के खिलाफ प्रदान किए गए फोटोग्राफिक साक्ष्य के साथ दस्तावेजों का आकलन करके डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से किया जाएगा।

नागरिक सत्यापन

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

APPLICABILITY

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम शहर (50k - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक: 100

खुले में शौच की रोकथाम के लिए निकाय द्वारा किए गए उपाय:

व्यक्तिगत घरेलू शौचालय (IHLL) के लिए आवेदन करने की प्रक्रिया क्या है?	35
क्या झुगगी-झोपड़ियों और रेलवे स्टेशनों जैसे शौच-प्रवण क्षेत्रों को हॉटस्पॉट के रूप में चिह्नित किया गया है?	35
खुले में शौच की रोकथाम के लिए निकायों द्वारा उठाए गए अन्य कोई उपाय	30

संकेतक 4.2 – सार्वजनिक शौचालय

क्या सार्वजनिक शौचालय पूरी तरह से आधारभूत सुविधाओं से सुसज्जित हैं तथा अच्छा रखरखाव है?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या निकाय यह सुनिश्चित करता है कि सार्वजनिक शौचालय आवश्यक सुविधाओं, उचित अपशिष्ट प्रबंधन और रखरखाव प्रणालियों से सुसज्जित हैं, साथ ही शिकायत तंत्र भी उपलब्ध कराया गया है और स्वच्छता और स्वास्थ्य मानकों के अनुरूप सभी उपयोगकर्ताओं के अनुकूल सुनिश्चित की गई है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक में निकाय के अधिकार क्षेत्र में सार्वजनिक शौचालयों का दौरा करके सत्यापन किया जाएगा। नमूना स्थानों पर तस्वीरें और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

लागू होना

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम शहर (50k - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓ IoT आधारित प्रतिक्रिया & मानिट्रिंग सिस्टम	✓ IoT आधारित फीडबैक और निगरानी तंत्र + पानी और ऊर्जा कुशल सिस्टम जगह।

अंकन की योजना

अधिकतम
अंक: 300

[A] शौचालयों की व्यापक स्वच्छता एवं कार्यक्षमता

क्षेत्र बड़े खुले भंडारण डिब्बे से मुक्त हैं

नल में बहते पानी की निरंतर आपूर्ति	10
शौचालय में पर्याप्त वेंटिलेशन की सुविधा	10
कार्यात्मक बोल्टिंग और लॉकिंग व्यवस्था	10
सभी शौचालय सीटें स्वच्छ, प्रयोग करने योग्य, गंध रहित हैं तथा उनमें फ्लशिंग सिस्टम क्रियाशील है	10
निपटान के लिए कूड़ेदान उपलब्ध हैं	10
वॉश बेसिन हर समय साफ और उपयोग योग्य हैं तथा उनमें नल भी चालू रहते हैं	10
परिसर में अंदर और बाहर दोनों जगह हर समय अच्छी रोशनी रहती है,	10
साबुन/साबुन डिस्पेंसर और एयर फ्रेशनर की उपलब्धता	10
[B] शौचालय से अनुपचारित मल और मल का उचित निपटान की व्यवस्था	20
[C] शौचालय में शिकायत दर्ज के सिस्टम/शिकायत पंजीकरण उपलब्ध है	20
[D] पर्यवेक्षक का नाम और संपर्क विवरण सहित केयरटेकर की उपलब्धता प्रदर्शित करने वाला बोर्ड	20
[E] सैनिटरी पैड (केवल डिस्पेंसर) की उपलब्धता और उपयोग किए गए पैड के लिए अलग संग्रह बिन	20
[F] सफाई के लिए ओएंडएम तंत्र मौजूद है	20
[G] परिसर, उपयोगकर्ताओं को स्पष्ट दिखाई देता है, स्पष्ट साईनेज लगे हैं और शौचालयों में मॉनिंग की गई है तथा गूगल मैप पर खोजा जा सकता है	20
[H] दिव्यांगों/ट्रांसजेंडर्स/बच्चों के लिए डेडीकेटेड शौचालय सीटें (कम ऊंचाई वाले शौचालय)	20
[I] कर्मचारियों को सफाई सामग्री, सफाई उपकरणों और पीपीई की आवश्यक आपूर्ति प्रदान की जाती है	20
[J] नियमित सफाई और रखरखाव के लिए रोस्टर बनाए रखा है।	20
[K] जल एवं ऊर्जा कुशल शौचालय (फ्लशिंग प्रयोजनों के लिए जल का पुनः उपयोग, जल कुशल उपकरण, बिजली के लिए सौर पैनलों का उपयोग) (केवल दस लाख से अधिक आबादी वाले शहरों के लिए)	20
[L] शौचालयों की स्वच्छता और स्वच्छता के बारे में IoT आधारित फीडबैक तंत्र (केवल मिलियन से अधिक शहरों के लिए)	20

नोट: संकेतक [K] और [L] के लिए अंक बहुत छोटे, छोटे, मध्यम और बड़े शहरों के लिए [A] से [J] संकेतकों के बीच वितरित किए जा सकते हैं।
Total Direct Observation Samples Passed / Total Samples Assessed the indicator

संकेतक 4.3- सामुदायिक शौचालय

क्या सामुदायिक शौचालय पूरी तरह से बुनियादी सुविधाओं, अपशिष्ट प्रबंधन, देखभाल करने वाले, शिकायत प्रणाली, सैनिटरी पैड और रखरखाव से सुसज्जित हैं?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या निकाय यह सुनिश्चित करता है कि सामुदायिक शौचालय आवश्यक सुविधाओं, उचित अपशिष्ट प्रबंधन और रखरखाव प्रणालियों से लैस हैं, जबकि शिकायत तंत्र भी प्रदान करते हैं, और स्वच्छता और स्वच्छता मानकों के साथ संरेखण में सभी उपयोगकर्ताओं के लिए पहुंच सुनिश्चित करते हैं।

सत्यापन पद्धति

इस सूचक के तहत सत्यापन निकाय के अधिकार क्षेत्र में सामुदायिक शौचालयों का दौरा करके किया जाएगा।
सेम्पल वाले स्थानों पर फोटो और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

APPLICABILITY

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम शहर (50k - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓ IoT आधारित प्रतिक्रिया और निगरानी सिस्टम	✓ IoT आधारित फीडबैक और मॉनिटरिंग सिस्टम+ जल और ऊर्जा सिस्टम लागू किया गया।

अंकन की योजना

अधिकतम अंक:
300

[A] शौचालयों की व्यापक स्वच्छता और कार्यक्षमता

क्षेत्र बड़े खुले भंडारण
डिब्बे से मुक्त हैं

शौचालय क्यूबिकल में उपलब्ध नल में बहते पानी की निरंतर आपूर्ति की उपलब्धता

10

वायु प्रवाह को बनाए रखने के लिए शौचालय सुविधा में पर्याप्त वेंटिलेशन सुविधा

10

कार्यात्मक बोल्डिंग/लॉकिंग व्यवस्था के साथ अच्छी स्थिति में सभी दरवाजे

10

सभी टॉयलेट सीटें हर समय कार्यात्मक फ्लशिंग तंत्र के साथ साफ, प्रयोग करने योग्य, गंध मुक्त होती हैं

10

निपटान के लिए उपलब्ध कूड़े के डिब्बे

10

वॉश बेसिन कार्यात्मक नल के साथ हर समय स्वच्छ और प्रयोग करने योग्य हैं

10

परिसर हर समय अच्छी तरह से प्रकाशित होते हैं, दोनों भीतर और बाहर

10

साबुन/ऑपरेशनल सोप डिस्पेंसर और एयर फ्रेशनर की उपलब्धता

10

[B] शौचालय से अनुपचारित मल कीचड़ और सीवेज को छोड़ा नहीं जाता है या नालियों, खुले क्षेत्रों में डंप नहीं किया जाता है

20

[C] शिकायत पंजीकरण तंत्र उपलब्ध

20

[D] शौचालय ब्लॉक पर प्रदर्शित पर्यवेक्षक के नाम और संपर्क विवरण के साथ शौचालय हर समय उपलब्ध देखभाल करने वाला खुला रहता है

20

[E] सैनिटरी पैड (पैकेट या डिस्पेंसर) की उपलब्धता और इस्तेमाल किए गए पैड के लिए अलग संग्रह बिन

20

[F] उपयोगकर्ता शुल्क की सफाई और संग्रह के लिए संचालन और रखरखाव तंत्र

20

[G] परिसर राहगीरों को दिखाई दे रहा है, स्पष्ट साइनेज के साथ और सभी एसबीएम शौचालयों को मैप किया जाना चाहिए और गूगल मानचित्र दिखाई देना चाहिए

20

[H] दिव्यांगों/ट्रांसजेंडर/बच्चों के लिए समर्पित टॉयलेट सीट (कम ऊंचाई वाले शौचालय)

20

[I] कर्मचारियों को उपभोग्य सामग्रियों, सफाई उपकरण और पीपीई की आवश्यक आपूर्ति प्रदान की जाती है

20

[J] नियमित सफाई और रखरखाव के लिए रोस्टर रखा जा रहा है

20

[K] पानी और ऊर्जा कुशल शौचालय (फ्लशिंग उद्देश्यों के लिए पानी का पुनः उपयोग, जल कुशल जुड़नार, बिजली के लिए सौर पैनलों का उपयोग। (केवल मिलियन प्लस शहरों के लिए)

20

[L] शौचालयों की स्वच्छता और स्वच्छता के बारे में IoT आधारित फीडबैक तंत्र (केवल मिलियन से अधिक शहरों के लिए)
नोट: संकेतक [K] और [L] के 40 अंक बहुत छोटे, छोटे, मध्यम और बड़े शहरों के लिए [ए] से [J] संकेतकों के बीच वितरित किए जाएंगे।

20

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

संकेतक 4.4- मूत्रालय

क्या मूत्रालय साफ, कार्यात्मक, अपशिष्ट डंपिंग से मुक्त, स्पष्ट साइनेज और अन्य आवश्यक प्रणाली के साथ हैं?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या निकाय यह सुनिश्चित करता है कि मूत्रालय स्वच्छ, संचालित, गंध मुक्त हैं, और अनुपचारित अपशिष्ट को नालियों में नहीं छोड़ा जाता है, जबकि साइनेज के साथ दृश्यता सुनिश्चित करना, गूगल मैप्स पर उचित मैपिंग और स्वच्छता और स्वच्छता मानकों के साथ संरेखण में अन्य विवरण भी सुनिश्चित करना है

सत्यापन पद्धति

इस सूचक के लिए सत्यापन निकाय क्षेत्र के भीतर मूत्रालयों का दौरा करके किया जाएगा। सेम्पल वाले स्थानों पर फोटो और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

लागू होना

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम शहर (50k - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक:
150

सभी मूत्रालय हर समय कार्यात्मक फ्लशिंग सिस्टम के साथ स्वच्छ, उपयोग करने योग्य, गंध मुक्त हैं

50

मूत्रालयों से अनुपचारित मल सीवेज में छोड़ा नहीं जाता है या नालियों, खुले क्षेत्रों में नहीं डाला जाता है

30

परिसर स्पष्ट साइनेज के साथ राहगीरों को दिखाई देता है

20

सभी एसबीएम मूत्रालयों को मैप किया जाना चाहिए और गूगल मैप पर दिखाई देना चाहिए

30

मूत्रालयों पर पर्यवेक्षक का नाम और संपर्क विवरण सहित प्रदर्शित करने हेतु व्यवस्था है

20

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

संकेतक 4.5- स्कूल

क्या काम करने की स्थिति में छात्र/छात्राओं के लिए अलग-अलग शौचालय, छतों, उचित वेंटिलेशन, सुरक्षित दरवाजे और स्कूल में शौचालय के अपशिष्ट/मल कीचड़ के लिए एक सुरक्षित निपटान तंत्र है?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या यूएलबी ने यह सुनिश्चित किया है कि स्कूल लड़कों और लड़कियों के लिए अलग-अलग, संचालित शौचालय प्रदान करते हैं, छतों से सुसज्जित, उचित वेंटिलेशन और स्वच्छता मानकों के साथ संरेखण में स्वच्छता, सुरक्षा और सार्वजनिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देने वाली अन्य आवश्यक सुविधाएं प्रदान करते हैं।

सत्यापन पद्धति

इस सूचक का सत्यापन स्कूलों (सार्वजनिक/निजी/सरकारी/नगरपालिका) पर जाकर किया जाएगा शहरी स्थानीय निकाय के अधिकार क्षेत्र में 1000 करोड़ रु (अर्थात् स्कूल) के अंतर्गत आते हैं। नमूने वाले स्थानों पर फोटो और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

APPLICABILITY (लागू)

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम शहर (50k - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक: 150

क्या स्कूल में लड़कों और लड़कियों के लिए अलग-अलग शौचालयसंचालित अवस्था में हैं?	50
क्या स्कूल के सभी शौचालयों में प्राकृतिक प्रकाश और हवा के लिए उचित वेंटिलेशन और छत है और कुंडी के साथ सुरक्षित दरवाजा है?	50
क्या स्कूल शौचालय अपशिष्ट/मल कीचड़ के निपटान के लिए सुरक्षित सिस्टम का पालन करता है?	50

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

खण्ड – 5 : उपयोगित जल प्रबंधन

1000 अंक, 10%

क्र.	संकेतक विवरण	अंक
5.1	बंद प्रणाली से कनेक्टिविटी	150
5.2	सीवेज/फीकल स्लज का परिवहन	300
5.3	फीकल स्लज और सीवेज का वैज्ञानिक प्रसंस्करण (क्षमता)	200
5.4	फीकल स्लज और सीवेज का वैज्ञानिक प्रसंस्करण (उपचार)	250
5.5	फीकल स्लज और सीवेज का वैज्ञानिक प्रसंस्करण (पुनःउपयोग/पुनर्चक्रण)	100
	कुल	1,000

संकेतक 5.1 - एक क्लोज सिस्टम से कनेक्टिविटी

क्या निकाय क्षेत्र में उत्पन्न अपशिष्ट के उचित संग्रह, परिवहन और उपचार के लिए एक क्लोज सिस्टम से जुड़ा हुआ है?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या निकाय यह सुनिश्चित करता है कि उसके अधिकार क्षेत्र के भीतर उत्पन्न अपशिष्ट प्रभावी रूप से संग्रह, परिवहन और उपचार के लिए एक बंद प्रणाली से जुड़ा हुआ है, जिससे खुले डंपिंग को रोका जा सके और स्वच्छता मानकों को बनाए रखा जा सके।

सत्यापन पद्धति

इस सूचक के लिए सत्यापन, निकाय क्षेत्र के भीतर आवासीय क्षेत्रों, वाणिज्यिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों, शौचालयों, मूत्रालयों का दौरा करके किया जाएगा। सेम्पल वाले स्थानों पर फोटो और वीडियो कैचर किए जाएंगे। इसके अतिरिक्त, नागरिक सत्यापन साक्षात्कार भी आयोजित किए जाएंगे।

नागरिक सत्यापन

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

लागू

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम शहर (50k - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक: 150

कितने प्रतिशत घरों, वाणिज्यिक संस्थानों, प्रतिष्ठानों और सार्वजनिक क्षेत्र के सीटी/पीटी एक बंद प्रणाली से जुड़े हैं जैसे कि सीवरेज, सेप्टिक टैंक + सोख गड़्ढा, टिवन-पिट सिस्टम आदि (कोई खुली प्रणाली / कनेक्शन / प्रवाह / निर्वहन नहीं) (श्रेणीबद्ध दृष्टिकोण)

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total Citizen Validation samples Passed} + \text{Total Direct Observation Samples Passed}}{\text{Total Samples Assessed}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

संकेतक 5.2 -सीवेज/फीकल स्लज ट्रांसपोर्टेशन

क्या सीवर सिस्टम कवरेज यह सुनिश्चित करने के लिए पर्याप्त है कि निकाय के अधिकार क्षेत्र के भीतर सभी क्षेत्र उचित अपशिष्ट जल प्रबंधन के लिए सिस्टम से जुड़े हैं?

उद्देश्य

इस सूचक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या निकाय कुशलतापूर्वक और नियमित रूप से सीवेज और मल कीचड़ को संग्रह कर संयंत्रों तक ले जाया जा रहा है, उचित स्वच्छता सुनिश्चित कर रहा है और अपने अधिकार क्षेत्र में संदूषण को रोक रहा है।

सत्यापन पद्धति

इस सूचक के लिए सत्यापन नोटल अधिकारी के हस्ताक्षर और मुहर के साथ यूएलबी द्वारा इस सूचक के खिलाफ प्रदान किए गए फोटोग्राफिक साक्ष्य के साथ दस्तावेजों का आकलन करके डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से किया जाएगा।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

APPLICABILITY

बहुत छोटे शहर (< 20k जनसंख्या)	छोटे शहर (20k - 50k जनसंख्या)	मध्यम शहर (50k - 3 लाख जनसंख्या)	बड़े शहर (3 लाख - 10 लाख जनसंख्या)	मिलियन प्लस शहर (> 10 लाख जनसंख्या)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक:

300

क्या सीवर सिस्टम कवरेज यह सुनिश्चित करने के लिए पर्याप्त है कि निकाय क्षेत्र के भीतर के सभी क्षेत्र उचित अपशिष्ट जल प्रबंधन के लिए सिस्टम से जुड़े हैं?	75
क्या सीवर सिस्टम का रखरखाव और मरम्मत नियमित रूप से की जा रही है ताकि सुचारू रूप से संचालित अवस्था में रहे। निकाय क्षेत्र में बाधाओं या विफलताओं को रोका जा सके?	75
क्या निकाय क्षेत्र में कुशल अपशिष्ट निस्तारण सुनिश्चित करने के लिए समय पर स्लज के परिवहन व्यवस्था नियमित और पर्याप्त रूप से प्रदान किया जा रहा है?	75
क्या इंटरसेप्शन और डायवर्जन (I&D) सिस्टम पर्याप्त रूप से निकाय के सभी क्षेत्रों को कवर करती है ताकि अनुपचारित अपशिष्ट जल को जल संरचनाओं में प्रवेश करने से रोका जा सके?	75

संकेतक 5.3 मल-मूत्र और सीवेज की वैज्ञानिक प्रसंस्करण क्षमता

क्या शहर में फेकल स्लज ट्रीटमेंट प्लांट (एफएसटीपी) और सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) की क्षमता शहर में एकत्रित/उत्पन्न मल-मूत्र और सीवेज की कुल मात्रा के अनुसार है?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह मूल्यांकन करना है कि क्या शहरी स्थानीय निकाय (यूएलबी) मल-मूत्र और सीवेज के वैज्ञानिक प्रसंस्करण के लिए फेकल स्लज ट्रीटमेंट प्लांट (एफएसटीपी) और सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) की पर्याप्त क्षमता सुनिश्चित कर रहा है, जिसमें सार्वजनिक स्वास्थ्य और पर्यावरण की रक्षा के लिए उचित उपचार प्रोटोकॉल का पालन किया जा रहा है।

मान्यकरण विधि

इस संकेतक के लिए मान्यकरण फेकल स्लज ट्रीटमेंट प्लांट (एफएसटीपी) और सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) की सुविधाओं का दौरा करके किया जाएगा, जहां शहर के कचरे का उपचार किया जा रहा है। नमूना स्थानों पर फोटोग्राफ और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे। सीधे

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

यह संकेतक निम्नलिखित शहरों और कस्बों पर लागू होता है:

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक: 200

शहर में एफएसटीपी और एसटीपी की क्षमता का प्रतिशत शहर में मल-मूत्र और सीवेज की कुल मात्रा के अनुसार है या नहीं।

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Sum of Capacity of all functional FSTP/STPs assessed during field vis}}{\text{Total faecal sludge/sewage generation in the cit}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

संकेतक 5.4 - मल-मूत्र और सीवेज का वैज्ञानिक प्रसंस्करण

घरों, वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों, और सार्वजनिक या समुदायिक शौचालयों से उत्पन्न मल-मूत्र और सीवेज का कितना प्रतिशत फेकल स्लज ट्रीटमेंट प्लांट्स (एफएसटीपी) या सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट्स (एसटीपी) में वैज्ञानिक रूप से प्रसंस्करण किया जा रहा है?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह मूल्यांकन करना है कि क्या शहरी स्थानीय निकाय (यूएलबी) मल-मूत्र और सीवेज का वैज्ञानिक प्रसंस्करण सुनिश्चित कर रहा है, जिसमें सार्वजनिक स्वास्थ्य और पर्यावरण की रक्षा के लिए उचित उपचार प्रोटोकॉल का पालन किया जा रहा है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक के लिए मान्यकरण फेकल स्लज ट्रीटमेंट प्लांट (एफएसटीपी) और सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) की सुविधाओं का दौरा करके किया जाएगा, जहां शहर के कचरे का उपचार किया जा रहा है। नमूना स्थानों पर फोटोग्राफ और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

यह संकेतक निम्नलिखित शहरों और कस्बों पर लागू होता है:

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक: 200

शहर में उत्पन्न मल-मूत्र और सीवेज की कुल मात्रा के सापेक्ष मल-मूत्र और सीवेज की कुल मात्रा का उपचार

कम से कम 70% क्षमता शहर में उत्पन्न मल-मूत्र और सीवेज की कुल मात्रा के अनुसार	250
कम से कम 50% क्षमता शहर में उत्पन्न मल-मूत्र और सीवेज की कुल मात्रा के अनुसार	200
कम से कम 25% क्षमता शहर में उत्पन्न मल-मूत्र और सीवेज की कुल मात्रा के अनुसार	150
25% से कम क्षमता शहर में उत्पन्न मल-मूत्र और सीवेज की कुल मात्रा के अनुसार	0

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Faecal sludge/sewage treated by all functional FSTP/STPs assessed during field visit}}{\text{Total faecal sludge/sewage generation in the city}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

5.5 उपचारित प्रयुक्त जल का पुनर्चक्रण/पुनरुपयोग

यूएलबी द्वारा कितने प्रतिशत अपशिष्ट जल का पुनरुपयोग/पुनर्चक्रण किया जाता है?

उद्देश्य

इस संकेतक का उद्देश्य यह मूल्यांकन करना है कि क्या यूएलबी मल-मूत्र और सीवेज का वैज्ञानिक प्रसंस्करण सुनिश्चित कर रहा है, जिसमें सार्वजनिक स्वास्थ्य और पर्यावरण की रक्षा के लिए उचित उपचार प्रोटोकॉल का पालन किया जा रहा है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक के लिए मान्यकरण फेकल स्लज ट्रीटमेंट प्लांट (एफएसटीपी) और सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) की सुविधाओं का दौरा करके किया जाएगा, जहां शहर के कचरे का उपचार किया जा रहा है। नमूना स्थानों पर फोटोग्राफ और वीडियो कैप्चर किए जाएंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

यह संकेतक निम्नलिखित शहरों और कस्बों पर लागू होता है:

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓ उपचारित जल की बिक्री से राजस्व अर्जन अनिवार्य है

अंकन की योजना

अधिकतम अंक: 200

क्या उपचारित अपशिष्ट जल का पुनरुपयोग/पुनर्चक्रण किया जाता है?

20% से अधिक उपचारित जल का पुनरुपयोग/पुनर्चक्रण

100

10-20% उपचारित जल का पुनरुपयोग/पुनर्चक्रण

70

10% से कम उपचारित जल का पुनरुपयोग/पुनर्चक्रण

40

कोई उपचारित जल का पुनरुपयोग/पुनर्चक्रण नहीं:

0

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total treated used water recycled by all functional FSTP/STPs assessed during field visit}}{\text{Total treated used water generated by all functional FSTP/STPs}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

खण्ड – 6 : डीस्लजिंग सेवाओं का मशीनीकरण

500 अंक, 5%

क्र	संकेतक विवरण	अंक
6.1	पर्याप्त उपकरण	260
6.2	पर्याप्त कार्यबल	90
6.3	संस्स्थाग तगत पैरामीटर	150
कुल		500

संकेतक 6.1 - पर्याप्त कार्यबल

क्या शहर में सेप्टिक टैंक/सीवर सफाई कार्य के लिए पर्याप्त संख्या में कार्यबल उपलब्ध है?

उद्देश्य

इस संकेतक का उद्देश्य यह मूल्यांकन करना है कि शहर में सेप्टिक टैंक और सीवर सफाई कार्य के लिए पर्याप्त उपकरण उपलब्ध हैं या नहीं।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक के लिए मान्यकरण डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से किया जाएगा, जिसमें यूएलबी द्वारा इस संकेतक के लिए प्रदान किए गए दस्तावेजों और फोटोग्राफिक साक्ष्यों का मूल्यांकन किया जाएगा, जिसमें नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर और मुहर होंगे।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

यह संकेतक निम्नलिखित शहरों और कस्बों पर लागू होता है:

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

नोट: प्रत्येक उप-संकेतक के लिए विस्तृत लागूपन अगले पृष्ठ पर तालिका में उल्लिखित है।

SCHEME OF MARKING अंकन की योजना	MAX MARKS:
	90
क्या शहर में हाइड्रोवैक (सीवर के लिए जेटिंग और सक्शन वाहन) की पर्याप्त संख्या है?	20
क्या शहर में मशीन होल ड्रेजर की पर्याप्त संख्या है?	20
क्या शहर में गली एम्प्टयर (सेप्टिक टैंक डेस्लजिंग वाहन) की पर्याप्त संख्या है?	20
क्या शहर में सीवर निरीक्षण कैमरा की पर्याप्त संख्या है?	20
क्या शहर में हाइड्रो जेटिंग मशीनों की पर्याप्त संख्या है?	20
क्या शहर में पावर बकेट मशीन की पर्याप्त संख्या है?	20
क्या शहर में हाइड्रोलिक सीवर रूट कटर की पर्याप्त संख्या है?	20
क्या शहर में पावर रॉडिंग उपकरण की पर्याप्त संख्या है?	20
क्या शहर में निम्नलिखित 6 आइटमों सहित पर्याप्त सेट्स ऑफ पीपीई (व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण) उपलब्ध हैं:- रिफ्लेक्टिव जैकेट्स- सुरक्षा हेलमेट्स- सामान्य फेस मास्क- हैंड ग्लव्स (जोड़ी)- सुरक्षा गमबूट्स (जोड़ी)- सुरक्षा बाँड़ी क्लॉथिंग?	50
क्या शहर में निम्नलिखित 9 आइटमों सहित एक पूर्ण सेट सुरक्षा गियर से सुसज्जित है:-1. सुरक्षा ट्रिपॉड सेट2. नायलॉन रोप लैडर3. ब्लोअर के साथ एयर कंप्रेसर4. गैस मॉनिटर (4 गैसों के लिए)5. फुल बाँड़ी वेडर सूट6. गैस मास्क7. ब्रीदिंग एपेरेटस8. सुरक्षा बाँड़ी हार्नेस9. एयर लाइन ब्रीदिंग एपेरेटस?	50

विभिन्न जनसंख्या और बंद कनेक्टिविटी सिस्टम वाले शहरों के लिए कुछ संभावित अनुप्रयोग मानदंड

Indicator Description	Very Small Cities (<20K Population)	Small Cities (20K - 50K Population)	Medium Cities (50K - 3 Lakh Population)	Big Cities (3Lakh - 10 Lakh Population)	Million Plus Cities (>10 Lakh Population)
HydroVac (Jetting and Suction Vehicle for Sewers) हाइड्रोवैक (जेटिंग और सक्शन वाहन)	Not Applicable	Not Applicable	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))
Machine Hole Dredger मशीन होल ड्रेजर	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))
Gully Emptier- (Septic Tank Desludging Vehicles) गली एम्प्टियर (सेप्टिक टैंक डेस्लजिंग वाहन)	(For 100% on-site sanitation, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% on-site sanitation, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% on-site sanitation, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% on-site sanitation, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% on-site sanitation, Combined system (sewer + on-site sanitation))
Sewer Inspection Camera * सीवर निरीक्षण कैमरा	Not Applicable	(For 100% on-site sanitation, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% on-site sanitation, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))
Hydro Jetting Machines * हाइड्रो जेटिंग मशीन	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))
Power Bucket machine* पावर बकेट मशीन:	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))
Hydraulic Sewer Root cutters* हाइड्रोलिक सीवर रूट कटर:	Not Applicable	Not Applicable	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))
Power Rodding Apparatus पावर रॉडिंग उपकरण	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))	(For 100% Sewered, Combined system (sewer + on-site sanitation))
Set of PPE (6 items - Reflecting Jackets, Safety helmets, Normal face masks, Hand gloves (pair), Safety Gumboots (pair), Safety body clothing)	(For all categories) सभी श्रेणियों के लिए	(For all categories) सभी श्रेणियों के लिए	(For all categories) सभी श्रेणियों के लिए	(For all categories) सभी श्रेणियों के लिए	(For all categories) सभी श्रेणियों के लिए
Set of safety gear (9 items - Safety Tripod Set, Nylon Rope ladder, Blower with Air Compressor, Gas Monitor (4 Gases), Full body Wader Suit, Gas Mask, Breathing Apparatus, Safety body Harness, Air Line Breathing Apparatus)	(For all categories) सभी श्रेणियों के लिए	(For all categories) सभी श्रेणियों के लिए	(For all categories) सभी श्रेणियों के लिए	(For all categories) सभी श्रेणियों के लिए	(For all categories) सभी श्रेणियों के लिए

संकेतक ६.२ - उपयुक्त कार्यबल

क्या शहर में सेप्टिक टैंक/सीवर साफ-सफाई के काम के लिए पर्याप्त कार्यबल उपलब्ध है?

उद्देश्य

इस संकेतक का उद्देश्य यह मूल्यांकन करना है कि शहर में सेप्टिक टैंक और सीवर साफ-सफाई के काम को प्रभावी ढंग से करने के लिए पर्याप्त कार्यबल है या नहीं।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक की मान्यता डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से की जाएगी, जिसमें संकेतक के लिए प्रदान किए गए दस्तावेजों के साथ-साथ फोटोग्राफिक साक्ष्यों का मूल्यांकन किया जाएगा, जिस पर नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर और मुहर होगी।

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

यह संकेतक निम्नलिखित शहरों और कस्बों पर लागू होता है:

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक:

90

क्या शहर में सीवर सफाई के लिए पर्याप्त सीवरमैन उपलब्ध हैं?

25

क्या शहर में स्वच्छता के लिए पर्याप्त सैनिटरी बेलदार उपलब्ध हैं ?

25

क्या शहर में प्रशिक्षित और अधिसूचित सीवर एंटी प्रोफेशनल्स (SEPS) उपलब्ध हैं? - जो स्थानीय शहरी निकाय (ULB) द्वारा नियोजित हैं और निजी क्षेत्र में कार्यरत नहीं हैं?

40

महत्वपूर्ण बिंदु:

1. स्थानीय शहरी निकाय (ULB) को स्वच्छता पोर्टल पर प्रत्येक पैरामीटर के विवरण को अद्यतन करने की आवश्यकता है।

संकेतक ६.३ - संस्थागत पैरामीटर

क्या स्थानीय शहरी निकाय (ULB) स्वच्छता सुरक्षा, अनुपालन और संचालनात्मक डेस्लजिंग सेवाओं को शून्य मृत्यु दर के साथ सुनिश्चित कर रहा है?

उद्देश्य

इस संकेतक का उद्देश्य यह मूल्यांकन करना है कि क्या ULB ने सुरक्षित स्वच्छता प्रथाओं के लिए उपायों को लागू किया है, जिसमें आरएसए और एसआरयू की अधिसूचना, खतरनाक मैनुअल एंट्री पर प्रतिबंध, निजी स्वच्छता सेवा प्रदाताओं का पंजीकरण, सेप्टिक टैंकों को आईएस २४७० मानकों के अनुसार बनाए रखना, शून्य स्वच्छता-संबंधित मृत्यु दर को बनाए रखना और डेस्लजिंग सेवाओं के लिए संचालनात्मक हेल्पलाइन प्रदान करना शामिल है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक की मान्यता डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से की जाएगी, जिसमें ULB द्वारा इस संकेतक के लिए प्रदान किए गए दस्तावेजों के साथ-साथ फोटोग्राफिक साक्ष्यों का मूल्यांकन किया जाएगा, जिस पर नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर और मुहर होगी।

नागरिक मान्यता

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप मूल्यांकन

यह संकेतक निम्नलिखित शहरों और कस्बों पर लागू होता है:

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक:
150

क्या निकाय (ULB) ने आरएसए और एसआरयू को अधिसूचित किया है?	30
क्या ULB ने सुरक्षा उपकरण के बिना खतरनाक मैनुअल एंट्री पर प्रतिबंध लगाया है?	30
क्या ULB ने ईओएल, समाचार विज्ञापन, या वेबसाइट के माध्यम से सभी निजी स्वच्छता सेवा प्रदाताओं के अनिवार्य पंजीकरण को सुनिश्चित किया है?	20
क्या १ जनवरी २०२१ के बाद निर्मित सभी सेप्टिक टैंक आईएस २४७० (पार्ट्स) १ और २ के अनुसार अनुपालन करते हैं?	20
क्या ULB ने पिछले १२ कैलेंडर महीनों में शून्य स्वच्छता-संबंधित मृत्यु दर की रिपोर्ट की है?	20
क्या हेल्पलाइन (१४४२० या अन्य) कार्यक्षम है? क्या डेस्लजिंग संबंधित सेवाएं प्रदान की जा रही हैं?	30

खण्ड – 7 : स्वच्छता हेतु एडवोकेसी

1500 अंक, 15%

क्र.	संकेतक विवरण	अंक
7.1	स्वच्छ टुलिप	100
7.2	आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय (डब्लन) द्वारा संचालित अभियान	300
7.3	निकायों द्वारा संचालित अभियान	300
7.4	सूचना, शिक्षा एवं सम्प्रेषण (पब)	400
7.5	क्षमतावर्धन	400
	कुल	1,500

संकेतक 7.1 – स्वच्छ ट्यूलिप

क्या निकाय द्वारा स्वच्छ ट्यूलिप जैसे कार्यक्रमों के माध्यम से युवाओं को स्वच्छता कार्यों में जुड़ाव हेतु प्रभावी ढंग से बढ़ावा दे रहे हैं

उद्देश्य

इस सूचक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या निकाय द्वारा स्वच्छता कार्यों में युवाओं की भागीदारी को सुनिश्चित करने हेतु प्रभावी ढंग से युवाओं को संलग्न और प्रोत्साहित कर किया जा रहा है

जैसे स्वच्छ ट्यूलिप कार्यक्रम जैसी पहलों के माध्यम से युवा नागरिकों के बीच स्वच्छता और स्वच्छता गतिविधियों में वृद्धि हेतु जिम्मेदारी और स्वामित्व की भावना को बढ़ावा देना।

सत्यापन पद्धति

इस सूचक का सत्यापन पोर्टल पर डेस्क टॉप असेसमेंट के दौरान निकाय द्वारा प्रदान किए गए दस्तावेज़ (नोडल अधिकारी की सील एवं हस्ताक्षर सहित), फोटो एवं विडिओग्राफिक साक्ष्य के माध्यम से किया जावेगा।

डेस्कटॉप आकलन

मान्यता

बहुत छोटा < 20 हजार जनसंख्या	छोटा < 20-50 हजार जनसंख्या	मध्यम 50 हजार - 3 लाख जनसंख्या	बड़ा 3 - 10 लाख जनसंख्या	मिलियन प्लस शहर > 10 लाख जनसंख्या
✗	✗	✗	✓	✓

SCHEME OF MARKING

अधिकतम अंक
100

जनसंख्या श्रेणी के अनुसार मानदंड

बड़े शहरों में कम से कम 5 इंटरन

100

Milion प्लस शहरों में कम से कम 7 इंटरन

100

महत्वपूर्ण बिन्दु

यूएलबी को स्वच्छ ट्यूलिप कार्यक्रम स्वच्छताम पोर्टल के तहत इंटरन की सूची प्रदान करने की आवश्यकता है

INDICATOR 7.2 - Campaigns by MoHUA

Has the ULB participated in the campaigns initiated by MoHUA?

उद्देश्य

इस संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या निकाय स्वच्छता को बढ़ावा देने, स्वच्छता सुविधाओं में सुधार करने और समुदाय के भीतर रोग की रोकथाम में स्वच्छता की भूमिका के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा संचालित अभियानों में सक्रिय रूप से भाग ले रहा है।

सत्यापन पद्धति

इस सूचक का आकलन डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से निकाय द्वारा प्रदान किए गए फोटोग्राफिक साक्ष्य एवं दस्तावेजों (नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर और सील के साथ) के सत्यापन के साथ का किया जाएगा।

डेस्कटॉप आकलन

मान्यता

बहुत छोटा < 20 हजार जनसंख्या	छोटा < 20-50 हजार जनसंख्या	मध्यम 50 हजार - 3 लाख जनसंख्या	बड़ा 3 - 10 लाख जनसंख्या	मिलियन प्लस शहर > 10 लाख जनसंख्या
✓	✓	✓	✓	✓
350 अंक	350 अंक	350 अंक		

अंकन की योजना

अधिकतम अंक

300

क्या ULB ने MoHUA द्वारा शुरू किए गए स्वच्छता ही सेवा अभियान में भाग लिया है	100
क्या निकाय स्वच्छता को बढ़ावा देने के लिए क्लीन टॉइलेट कैम्पेन (CTC) में सक्रिय रूप से शामिल है	100
क्या निकाय ने सफाई अपनाओ बीमारी भगाओ अभियान को अपनी मर्जी से निकाय अंतर्गत लागू करने के लिए कदम उठाए हैं	100

महत्वपूर्ण बिन्दु

निकाय को अभियान में भागीदारी के साक्ष्य (फोटोग्राफिक साक्ष्य) प्रदान करने की आवश्यकता होगी।

संकेतक 7.3-ULBS द्वारा अभियान

क्या यूएलबी ने नागरिक भागीदारी के माध्यम से विभिन्न अभियान चलाए हैं
स्वच्छता को बढ़ावा देने के लिए स्वच्छता चैंपियन?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य निकाय के नागरिक-भागीदारी स्वच्छता अभियान का आकलन करना है, जिसमें प्लास्टिक सफाई, जल निकाय सफाई और अपशिष्ट में कमी की पहल शामिल है, जबकि स्थानीय राजदूतों को शामिल करना और स्वच्छता चैंपियन को पहचानना है।

सत्यापन पद्धति

इस सूचक के सत्यापन लिए नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर और सील के साथ निकाय द्वारा इस सूचक के खिलाफ प्रदान किए गए फोटोग्राफिक साक्ष्य के साथ दस्तावेजों का आकलन करके डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से किया जाएगा।

नागरिक मान्यता

प्रत्यक्ष अवलोकन

डेस्कटॉप आकलन

मान्यता

बहुत छोटा < 20 हजार जनसंख्या	छोटा < 20-50 हजार जनसंख्या	मध्यम 50 हजार - 3 लाख जनसंख्या	बड़ा 3 - 10 लाख जनसंख्या	मिलियन प्लस शहर > 10 लाख जनसंख्या
✓	✓	✓	✓	✓
350 अंक	350 अंक	350 अंक		

अंकन की योजना

अधिकतम अंक

150+75+75 = 300

क्या निकाय ने नागरिक भागीदारी से जुड़े विभिन्न अभियान आयोजित किए हैं, जैसे कि सिंगल यूज प्लास्टिक सफाई, जल निकायों के आसपास सफाई, जीरो वेस्ट कार्यक्रम, 'अपने प्लास्टिक के साथ खरीदारी करें,' या इसी तरह की पहल?

कम से कम 4 ड्राइव	150
कम से कम 3 ड्राइव	125
कम से कम 3 ड्राइव	100
कम से कम 2 ड्राइव	75
कम से कम 1 ड्राइव	50
क्या यूएलबी स्वच्छता और स्वच्छता पहल को बढ़ावा देने के लिए स्वच्छता चैंपियन को मान्यता दे रहा है?	
हाँ कम से कम 3 पुरुष और 3 महिलाएं मान्यता प्राप्त हैं	75
हाँ कम से कम 2 पुरुष और 2 महिलाएं मान्यता प्राप्त हैं	50
हाँ कम से कम 1 पुरुष और 1 महिलाएं मान्यता प्राप्त हैं	25
क्या यूएलबी स्वच्छता और स्वच्छता पहल को बढ़ावा देने के लिए स्थानीय ब्रांड एम्बेसेडर को शामिल कर रहा है?	
शहर > 10 लाख जनसंख्या: कम से कम 3 ब्रांड एम्बेसेडर	75
शहर 1-10 लाख जनसंख्या: कम से कम 2 ब्रांड एम्बेसेडर	50
शहर 1 लाख जनसंख्या: कम से कम 1 ब्रांड एम्बेसेडर	25

संकेतक 7.4 - IEC

क्या निकाय ने कचरा संग्रहण, पृथक्करण, लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटरों, SBM संदेशों और डीस्लजिंग सेवाओं हेतु IEC अभियान चलाए हैं?

उद्देश्य

सूचकांक का उद्देश्य कचरा पृथक्करण, आईसीटी के माध्यम से सेवा वितरण, पंजीकृत ऑपरेटरों को बढ़ावा देने वाले निकायों की IEC गतिविधियों का आकलन करना है, और नागरिकों को डीस्लजिंग, शिकायतों और सुरक्षा जानकारी के लिए हेल्पलाइन प्रदान करना है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक के लिए मान्यता का कार्य डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से किया जाएगा, जिसमें इस संकेतक के अनुसार निकाय द्वारा प्रदान किए गए दस्तावेजों के साथ-साथ फोटोग्राफिक साक्ष्यों का मूल्यांकन किया जाएगा, जिसमें नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर और मोहर होगी।

नागरिक मान्यता

Desktop Assessment

मान्यता

बहुत छोटा < 20 हजार जनसंख्या	छोटा < 20-50 हजार जनसंख्या	मध्यम 50 हजार - 3 लाख जनसंख्या	बड़ा 3 - 10 लाख जनसंख्या	मिलियन प्लस शहर > 10 लाख जनसंख्या
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना	अधिकतम अंक 400
क्या निकाय ने नागरिकों के बीच घर-घर कचरा संग्रह को बढ़ावा देने के लिए IEC (सूचना, शिक्षा और संचार) अभियान चलाए हैं?	60
क्या निकाय घरेलू स्तर पर कचरे के पृथक्करण को प्रोत्साहित करने के लिए IEC अभियानों का संचालन कर रहा है?	60
क्या सामुदायिक शौचालयों (CTs) और सार्वजनिक शौचालयों (PTS) पर SBM संदेशों को उनके उचित उपयोग को बढ़ावा देने के लिए प्रमुखता से प्रदर्शित किया गया है?	40
क्या हर निकाय कार्यालय में स्वच्छता पहलों से संबंधित हेल्पलाइन, सुरक्षा उपायों और दंडों की जानकारी प्रदर्शित करने वाले पट्टिकाएँ प्रमुखता से हैं?	60
क्या निकाय कुशल सेवा वितरण के लिए मोबाइल ऐप, वेबसाइट, ICCV और वाहनों या सेप्टिक टैंकों के जियो-टैगिंग जैसे ICT उपकरणों का उपयोग कर रहा है?	60
क्या निकाय ने नागरिकों के लिए हेल्पलाइन की उपलब्धता के बारे में IEC संदेश संप्रेषित किए हैं ताकि वे डिसलजिंग सेवाओं का अनुरोध कर सकें, सेप्टिक टैंकों और सीवर लाइनों से संबंधित मुद्दों की रिपोर्ट कर सकें, और सफाई मित्रों की शिकायतों का समाधान कर सकें?	60
क्या निकाय ने नागरिकों को केवल पंजीकृत/लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटरों से डिसलजिंग सेवाओं के लिए संलग्न होने और अनुपालन न करने पर दंड के बारे में सूचित करने के लिए IEC अभियान चलाए हैं?	60

महत्वपूर्ण बिन्दु

निकाय को डेस्कटॉप मूल्यांकन के दौरान साक्ष्य प्रदान करने की आवश्यकता है और इसे स्वच्छतम पोर्टल पर भी अपडेट किया जाना चाहिए।

संकेतक 7.5 – क्षमता वर्धन

क्या निकाय द्वारा स्वच्छता विषय पर स्वच्छता कर्मियों का प्रशिक्षण कार्यशाला, सेमिनार या भ्रमण आयोजित किए हैं

उद्देश्य

सूचकांक का उद्देश्य स्वच्छता, अपशिष्ट प्रबंधन और संबंधित सुरक्षा और सुधार प्रथाओं पर स्वच्छता कर्मचारियों और स्टाफ के लिए प्रशिक्षण, कार्यशालाओं और समकक्ष यात्राओं का आयोजन करने में निकाय के प्रयासों का मूल्यांकन करना है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक के लिए मान्यता का कार्य डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से किया जाएगा, जिसमें इस संकेतक के अनुसार निकाय द्वारा प्रदान किए गए दस्तावेजों के साथ-साथ फोटोग्राफिक साक्ष्यों का मूल्यांकन किया जाएगा, जिसमें नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर और मोहर होगी।

डेस्कटॉप आकलन

मान्यता

बहुत छोटा < 20 हजार जनसंख्या	छोटा < 20-50 हजार जनसंख्या	मध्यम 50 हजार - 3 लाख जनसंख्या	बड़ा 3 - 10 लाख जनसंख्या	मिलियन प्लस शहर > 10 लाख जनसंख्या
✓	✓	✓	✓	✓

अंकन की योजना

अधिकतम अंक
400

क्या निकाय ने स्वच्छता और अपशिष्ट प्रबंधन में अपने ज्ञान और कौशल को बढ़ाने के लिए स्वच्छता कर्मचारियों और ULB स्टाफ (जैसे प्रशासनिक स्टाफ, स्वच्छता निरीक्षक और MIS ऑपरेटर) के लिए कोई प्रशिक्षण, कार्यशालाएँ, सेमिनार या समकक्ष दौरे आयोजित किए हैं?	150
क्या निकाय ने ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, उपयोग किए गए जल प्रबंधन, सफाई मित्र सुरक्षा, विरासत अपशिष्ट सुधार, या अन्य स्वच्छता और अपशिष्ट प्रबंधन विषयों पर कार्यशालाएँ या सेमिनार आयोजित किए हैं?	150
क्या निकाय ने स्वच्छता और अपशिष्ट प्रबंधन में सर्वोत्तम प्रथाओं को सीखने और लागू करने के लिए अन्य शहरों में कोई समकक्ष दौरे किए हैं?	100

महत्वपूर्ण बिन्दु

निकाय को स्वच्छतम पोर्टल में आवासीय क्षेत्रों की सूची अपडेट करने की आवश्यकता है।

**खण्ड – 8 : पारिस्थितिकी तंत्र सुदृढीकरण एवं
संस्थागत मानदंड**

1000 अंक, 10%

क्र.	संकेतक विवरण	अंक
8.1	दण्डात्मक मापदण्ड	200
8.2	स्वच्छ वार्ड रैंकिंग	200
8.3	परियोजना प्रबंधन	600
	कुल	1,000

संकेतक 8.1 - दंडात्मक उपाय

क्या यूएलबी थूकने, कूड़ा फैलाने, खुले में पेशाब करने पर जुर्माना लगाता है?

अपशिष्ट जलाना, प्लास्टिक का उपयोग, और स्लज डंपिंग, पर जुर्माना कैसे लगाता है?

उद्देश्य

इस संकेतक का उद्देश्य स्वच्छता उल्लंघनों जैसे थूकना, कूड़ा फैकना, खुले में पेशाब करना, अपशिष्ट जलाना और अवैध डंपिंग के लिए यूएलबी द्वारा किए गए दंड के कार्यान्वयन का आकलन करना है, साथ ही प्रवर्तन उपायों का भी आकलन करना है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक का सत्यापन डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से किया जाएगा, जिसमें यूएलबी द्वारा नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर और मुहर के साथ इस संकेतक के समक्ष उपलब्ध कराए गए दस्तावेजों के साथ-साथ फोटोग्राफिक साक्ष्यों का मूल्यांकन किया जाएगा

Desktop Assessment

APPLICABILITY

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

अंक योजना

MAX MARKS:

200

क्या नगरीय निकाय सार्वजनिक स्थानों पर थूकने पर जुर्माना लगाता है?	25
क्या सार्वजनिक स्थानों पर कूड़ा फैलाने पर निकाय द्वारा दंड या जुर्माना लगाया जाता है?	25
क्या यूएलबी सार्वजनिक स्थानों पर खुले में पेशाब करने पर जुर्माना या दंड लगाता है?	25
क्या सार्वजनिक या खुले क्षेत्रों में कचरा जलाने पर शहरी स्थानीय निकाय द्वारा कोई दंड या जुर्माना लगाया जाता है?	25
क्या यूएलबी ने शहर में एकल उपयोग प्लास्टिक के उपयोग के लिए जुर्माना या दंड लगाया है?	40
क्या नालियों या खुले क्षेत्रों में अनुपचारित मल कीचड़ डालने वाले व्यक्तियों या मल निकासी संचालकों के लिए दंड या जुर्माना का प्रावधान है?	30
यूएलबी स्वच्छता एवं सफाई नियमों का उल्लंघन करने वालों पर दंड कैसे लागू करता है?	30

महत्वपूर्ण बिंदु

- निकायों को स्वच्छतम पोर्टल पर जुर्माने का विवरण अपडेट करना होगा

संकेतक 8.2 - स्वच्छ वार्ड रैंकिंग

क्या शहरी स्थानीय निकाय ने स्वच्छता मापदंडों के आधार पर वार्डों का आंतरिक मूल्यांकन किया है ताकि कमियों की पहचान की जा सके और स्वच्छ वार्ड रैंकिंग में सुधार किया जा सके?

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य स्वच्छता मापदंडों के आधार पर वार्डों के निकाय के आंतरिक मूल्यांकन का मूल्यांकन करना है, जिसका उद्देश्य बेहतर स्वच्छ वार्ड रैंकिंग के लिए अंतराल की पहचान करना और स्वच्छता आदतों में सुधार करना है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक का सत्यापन डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से किया जाएगा, जिसमें यूएलबी द्वारा नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर और मुहर के साथ इस संकेतक के समक्ष उपलब्ध कराए गए दस्तावेजों के साथ-साथ फोटोग्राफिक साक्ष्यों का मूल्यांकन किया जाएगा।

Desktop Assessment

APPLICABILITY

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

अंक योजना

MAX MARKS:
200

क्या निकाय ने स्वच्छता मापदंडों के आधार पर वार्डों का आंतरिक मूल्यांकन किया है ताकि कमियों की पहचान की जा सके और स्वच्छ वार्ड रैंकिंग में सुधार किया जा सके?

200

महत्वपूर्ण बिंदु

1. निकायों को स्वच्छताम पोर्टल पर स्वच्छ वार्ड रैंकिंग का विवरण अपडेट करना होगा

संकेतक 8.3 - परियोजना प्रबंधन - स्वीकृति और अनुमोदन

क्या सभी स्वीकृत परियोजनाओं को जीएमआईएस पर भूमि के साथ मैप किया गया है, और क्या प्रत्येक परियोजना के लिए सभी फ़िल्ड भरे और अपडेट किए गए हैं

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य सभी स्वीकृत परियोजनाओं और उनकी संबंधित भूमि को जीएमआईएस पर मैप करने के लिए यूएलबी के अनुपालन का मूल्यांकन करना है, तथा यह सुनिश्चित करना है कि सभी परियोजना क्षेत्र भरे गए हैं और व्यापक ट्रेकिंग के लिए स्थिति अद्यतन की गई है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक का सत्यापन जीएमआईएस पोर्टल और दस्तावेजों का मूल्यांकन करके डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से किया जाएगा, साथ ही नोडल अधिकारी के हस्ताक्षर और मुहर के साथ यूएलबी द्वारा इस संकेतक के खिलाफ प्रदान किए गए फोटोग्राफिक साक्ष्यों के साथ दस्तावेज भी होंगे।

Desktop Assessment

APPLICABILITY

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

अंक योजना

MAX MARKS:
600

स्वीकृति और अनुमोदन

क्या सभी (100%) स्वीकृत परियोजनाओं को संबंधित भूमि संबंधी जानकारी के साथ जी.एम.आई.एस. पर मैप किया गया है?

100

क्या जी.एम.आई.एस. पर प्रत्येक परियोजना के लिए सभी (100%) आवश्यक फ़िल्ड भरे गए हैं और सटीक डेटा ट्रेकिंग सुनिश्चित करने के लिए नियमित रूप से अपडेट किए जाते हैं?

100

निविदा और कमीशनिंग

स्वीकृत परियोजनाओं का प्रतिशत जो निविदा में शामिल हैं (इस संकेतक के लिए अर्हता प्राप्त करने के लिए सभी परियोजनाओं को GMIS पर मैप किया जाना चाहिए)

200

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Number of sanctioned projects tendered}}{\text{Total sanctioned projects of the ULB}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

जमीनी स्तर पर कार्यान्वयन

जमीनी स्तर पर क्रियान्वित की जा रही परियोजनाओं का प्रतिशत तथा जी.एम.आई.एस. पर नियमित रूप से प्रगति अद्यतन (इस संकेतक के लिए अर्हता प्राप्त करने हेतु सभी परियोजनाओं को जी.एम.आई.एस. पर मैप किया जाना चाहिए)

200

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Number of sanctioned projects implemented on ground with progress updated on GMIS}}{\text{Total sanctioned projects of the ULB}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

महत्वपूर्ण बिंदु

1.निकार्यों को जीएमआईएस पोर्टल पर सभी स्वीकृत परियोजनाओं की स्थिति अपडेट करनी होगी.

खण्ड – 9 : सफाई कर्मियों का समग्र कल्याण

500 अंक, 5%

क्र.	संकेतक विवरण	अंक
9.1	सफाई कर्मियों का समग्र कल्याण	250
9.2	सफाई मित्रों का कल्याण (स्थायी/आउटसोर्स/संविदा)	250
	कुल	500

संकेतक 9.1 – सफाई कर्मचारियों का कल्याण

क्या सफाई कर्मचारियों को कम से कम तीन सरकारी योजनाओं से जोड़ा गया है, क्या उन्हें पीपीई किट प्रदान की गई है, और क्या यूएलबी द्वारा विशेष कल्याणकारी पहल लागू की गई हैं

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या यूएलबी ने यह सुनिश्चित किया है कि सभी सफाई कर्मचारी पात्र सरकारी योजनाओं से जुड़े हैं, उन्हें पीपीई किट प्रदान किए गए हैं, और दिशानिर्देशों के अनुसार उनके समग्र कल्याण के लिए की गई किसी विशेष पहल से लाभान्वित हुए हैं।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक का सत्यापन डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से किया जाएगा। डेस्कटॉप मूल्यांकन के दौरान सत्यापन के लिए फोटोग्राफिक साक्ष्य की आवश्यकता होगी।

Desktop Assessment

APPLICABILITY

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

अंक योजना

MAX MARKS:
250

सभी सफाई कर्मचारियों को कम से कम तीन पात्र सरकारी योजनाओं से जोड़ा जाना चाहिए (स्वास्थ्य योजना से जोड़ना और सफाई कर्मचारियों के लिए वार्षिक स्वास्थ्य जांच अनिवार्य है)	100
सभी कर्मचारियों को पीपीई किट दी जाएंगी	100
सफाई कर्मचारियों के समग्र कल्याण के लिए यूएलबी द्वारा की गई कोई अन्य विशेष पहल	50

संकेतक 9.2 – सफाईमित्रों का कल्याण

क्या यूएलबी पीपीई, कल्याणकारी योजनाओं तक पहुंच, डिजिटल रिकॉर्ड रखने, वार्षिक स्वास्थ्य जांच और अन्य कल्याणकारी पहलों के साथ सफाई कर्मचारियों की सुरक्षा सुनिश्चित करता है

उद्देश्य

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या यूएलबी अपने अधिकार क्षेत्र के भीतर सभी क्षेत्रों को बड़े भंडारण बिन मुक्त बनाने में सक्षम है और दिशानिर्देशों के अनुसार सार्वजनिक सुविधा के लिए वाणिज्यिक क्षेत्रों, सार्वजनिक क्षेत्रों, परिवहन केंद्रों, पर्यटन स्थलों, पार्कों और उद्यानों जैसे सभी उच्च पैदल चलने वाले क्षेत्रों में पर्याप्त संख्या में जुड़वां डिब्बे स्थापित (निर्धारित) किए हैं।

सत्यापन पद्धति

संकेतक का उद्देश्य यह आकलन करना है कि क्या यूएलबी ने यह सुनिश्चित किया है कि सभी सफाई कर्मचारी पात्र सरकारी योजनाओं से जुड़े हैं, उन्हें पीपीई किट प्रदान किए गए हैं, और दिशानिर्देशों के अनुसार उनके समग्र कल्याण के लिए की गई किसी विशेष पहल से लाभान्वित हुए हैं।

Desktop Assessment

APPLICABILITY

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

SCHEME OF MARKING

MAX MARKS: 250

क्या सभी सफाई कर्मचारी व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (पीपीई) का उपयोग करते हैं?	60
क्या सभी सीवरमैनों और बेलदारों को कम से कम तीन पात्र सरकारी कल्याणकारी योजनाओं (जैसे, आयुष्मान भारत, जीवन/दुर्घटना बीमा, नमस्ते) से जोड़ने की सुविधा प्रदान की गई है?	60
क्या निकाय सभी सीवरमैनों और सैनिटरी बेलदारों (जिनमें निजी तौर पर नियुक्त कर्मचारी भी शामिल हैं) का डिजिटल रिकॉर्ड रखता है, जिसमें नाम, पता, संपर्क जानकारी, लिंग और विशेष आवश्यकताओं का विवरण शामिल है?	40
क्या वार्षिक स्वास्थ्य जांच अनिवार्य है?	30
क्या आउटसोर्स कर्मियों सहित सफाई मित्रों (एसएसडब्ल्यू) की प्रोफाइल नमस्ते ऐप पर उपलब्ध है?	30
क्या शहरी स्थानीय निकाय सफाई कर्मचारियों के लिए विशेष कल्याणकारी पहल करता है, जैसे विश्राम कक्ष, सहायता डेस्क, धुलाई सुविधाएं और कैंसर जांच?	30

खण्ड – 10 : नागरिक प्रतिक्रिया एवं शिकायत निवारण

500 अंक, 5%

क्र.	संकेतक विवरण	अंक
10.1	नागरिक प्रतिक्रिया	300
10.2	शिकायत निवारण	200
	कुल	500

सूचकांक 10.1 - नागरिक प्रतिक्रिया

क्या नागरिकों से कचरा संग्रहण, पृथक्करण, स्वच्छता, RRR केंद्रों, शिकायत निवारण और सीवर/सेप्टिक टैंक रखरखाव पर फीडबैक लिया जाता है?

उद्देश्य

सूचकांक का उद्देश्य नागरिकों की प्रतिक्रिया को कचरा प्रबंधन, स्वच्छता, शिकायत निवारण, और इसके अधिकार क्षेत्र में नालियों, शौचालयों, RRR केंद्रों, और सीवेज/सेप्टिक सिस्टम के रखरखाव पर एकत्र करना है।

लागू होना

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

मार्किंग की गोचरता

MAX MARKS:
300

नागरिक फीडबैक[प्रश्नों का केंद्र D2D कचरा संग्रह, विभाजन, नालियों/शौचालयों/नजदीकी क्षेत्रों के चारों ओर स्वच्छता, RRR केंद्र, शिकायत निवारण, सीवर और सेप्टिक टैंक की सफाई, अनुपालन आदि पर होगा।]

300

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Total positive responses}}{\text{Total responses}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

महत्वपूर्ण बिंदु

- 1.80% महत्व तीसरे पक्ष के मूल्यांकन निकाय द्वारा एकत्रित फीडबैक को दिया जाएगा।
- 2.20% महत्व सभी अन्य स्रोतों के बीच समान रूप से वितरित किया जाएगा जिनके माध्यम से नागरिक फीडबैक एकत्रित किया जाएगा।

सूचकांक 10.2 - शिकायत निवारण

क्या शिकायत निवारण स्वच्छता ऐप या किसी स्थानीय ऐप के माध्यम से प्रभावी ढंग से प्रबंधित किया जाता है?

उद्देश्य

सूचकांक का उद्देश्य स्वच्छता ऐप या इसके अधिकार क्षेत्र के भीतर एक स्थानीय ऐप के माध्यम से प्रभावी और कुशल शिकायत निवारण सुनिश्चित करना है।

सत्यापन पद्धति

इस संकेतक के लिए मान्यता डेस्कटॉप मूल्यांकन के माध्यम से स्वच्छता ऐप डेटा का विश्लेषण करके की जाएगी।

लागू होना

Very Small (< 20k Population)	Small (20k - 50k Population)	Medium (50k - 3 Lakh Population)	Big (3 Lakh - 10 Lakh population)	Million Plus (> 10 Lakh population)
✓	✓	✓	✓	✓

मार्किंग की योजना

MAX MARKS:

200

स्वच्छता ऐप/स्थानीय ऐप के माध्यम से शिकायत निवारण

200

$$\text{Marks Scored} = \left[\frac{\text{Number of complaints resolved} - \text{Reopened complaints} - 2 \times \text{Fake resolution}}{\text{Total Complaint in the city}} \right] \times \text{Maximum Marks for the indicator}$$

सुपर स्वच्छ लीग

"सुपर स्वच्छ लीग" एक विशेष लीग है जिसे स्वच्छ सर्वेक्षण के तहत स्वच्छता और स्वच्छता मानकों में उत्कृष्टता दिखाने वाले शहरों को मान्यता देने के लिए पेश किया गया है। जो शहर अपने पिछले स्वच्छ सर्वेक्षण रैंकिंग (SS21, SS22 और SS23) के आधार पर असाधारण प्रदर्शन दिखाते हैं, वे इस वर्ष के लिए इस लीग का हिस्सा बन गए हैं। उन्हें स्वच्छ सर्वेक्षण में शामिल मानकों के अतिरिक्त मानकों पर आंका जाएगा। यह पहल शहरी स्वच्छता प्रथाओं में निरंतर उत्कृष्टता का जश्न मनाती है और प्रेरित करती है। सुपर स्वच्छ लीग में शहरों के बीच कोई रैंकिंग नहीं होगी, क्योंकि यह पहल इन शीर्ष प्रदर्शन करने वाले शहरों के बीच शहरी स्वच्छता प्रथाओं में निरंतर उत्कृष्टता को प्रेरित करने का लक्ष्य रखती है।

कैसे "सुपर स्वच्छ लीग" का चयन किया गया और कैसे बने रहना है?

"सुपर स्वच्छ लीग" वर्तमान में उनकी संबंधित जनसंख्या श्रेणियों में शीर्ष रैंक वाले शहरों को शामिल करती है। इन शहरों को 2021, 2022 और 2023 में आयोजित स्वच्छ सर्वेक्षण संस्करणों में से कम से कम 2 में शीर्ष 3 के रूप में रैंक किया गया है। ये यूएलबी, अपनी संबंधित जनसंख्या श्रेणियों में, अब "सुपर स्वच्छ लीग" का गठन करते हैं। इन शहरों का अब उच्च प्रदर्शन करने वाले शहरों की इस विशेष श्रेणी में बने रहने के लिए अतिरिक्त आकांक्षात्मक संकेतकों के एक सेट पर मूल्यांकन किया जाएगा। शामिल होने के मानदंड: आगे बढ़ते हुए, प्रत्येक जनसंख्या श्रेणी में शीर्ष 3 रैंक वाले शहर अगले वर्ष के लिए "सुपर स्वच्छ लीग" में जाएंगे। बहिष्करण मानदंड: यूएलबी को अगले वर्षों के लिए लीग में अपनी स्थिति बनाए रखने के लिए स्वच्छ सर्वेक्षण में कम से कम 85% अंक प्राप्त करना चाहिए।



सत्यमेव जयते

**आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय
भारत सरकार**

**MINISTRY OF HOUSING AND
URBAN AFFAIRS
GOVERNMENT OF INDIA**