



सीएसपी आधारभूत आकलन

सीएसपी को शहर में स्वच्छता और स्वच्छता संबंधी सेवाओं से संबंधित आधारभूत जानकारी शामिल करनी चाहिए। यह भी आवश्यक है कि उद्धृत सभी जानकारी और उनकी गुणवत्ता और प्रामाणिकता (स्रोत विश्वसनीयता) को आश्वस्त करने के क्रम में सूचना के स्रोत का उल्लेख होगा। आधारभूत जानकारी की गुणवत्ता में अधिमानतः (क) सरकारी दस्तावेजों से (ख) अनुसंधान संस्थानों/विश्वविद्यालयों/कालेजों के प्रकाशित रिपोर्ट से (ग) प्राथमिक सर्वेक्षण (घ) व्यक्तिगत अनुसंधान (प्रकाशनों आदि) और गैर सरकारी संगठन की रिपोर्ट शामिल होना चाहिए। आधारभूत जानकारी में निम्नलिखित बातें शामिल होंगी:

क्र.सं.	वर्णन	विवरण	डाटा ¹	f	टेप्पणियाँ
Aक		ारी: शहर के स्थान, भौतिक, जनसांख्यिव	नेय और भूमि वे	न उपयोग के	पहलूओं
	के संबंध में जा	नकारी			
1	स्थान और भौति	क पहलू			
1.aक	स्थान	शहर का नाम, जिला, राज्य			
		शहर की प्रकृति और महत्व			
1.bख	भौतिक पहलू	शहर के वर्ग किमी और कक्षा में नगरपालि	ोका क्षेत्र		
		वार्ड के नाम और संख्या			
		भौगोलिक वर्णन - पहाड़ी क्षेत्र, नदी,			
		पर्यावरण संवेदनशील क्षेत्र			
1.cग	मानचित्र	प्रशासनिक सीमा, सड़क और रेलवे, जल नि	नेकाय आदि		
		महत्वपूर्ण स्थलों को दर्शाने वाले मानचित्र			
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)			
		सांस्थिति शीट- भारतीय सर्वेक्षण विभाग, स	केल -		
		1:50000 (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)			
2	जनसांख्यिकी और	विकास के स्वरूप			
2.a क	जनसंख्या	जनगणना के आंकड़ों - 2001 और 2011			
		(उपस्थित, अनुमानित)			
		स्तम जनसंख्या (वार्ड-वार)			

¹ उपलब्धता स्थिति प्रदान नहीं करने पर, जहाँ तक संभव हो डेटा उपलब्ध कराना चाहिए (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)





		•	संख्या		
		•	परिवार		
		•	घनत्व		
		वार्ड व	ार जनसंख्या उपलब्ध करना		
		गैर-स्त	रम जनसंख्या (वार्ड वार)		
		• ₹	ग्रंख्या		
		• प	रिवार		
		• ₹	नत्व		
		वार्ड व	ार जनसंख्या उपलब्ध करना		
		अस्था	यी आबादी		
		•	प्रति दिन की संख्या		
		(प्रतिश	त में) दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर		
		रचना-	पुरुष, महिला		
2.bख	मानचित्र	जनसंर	<u>ज्या</u> घनत्व को दर्शाने वाले मानचित्र		
		/31151	(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		
		(34(4)	4/31(194 (161)		
3.	भूमि उपयोग व	<u> </u>	कारी और विकास ²		
3. 3.a布	"	की जान	कारी और विकास ²		
	भूमि उपयोग व भू-उपयोग प्रतिम	की जान	शहर में भूमि उपयोग वर्गीकरण - आवासीय,		
	"	की जान	कारी और विकास ²		
	"	की जान	शहर में भूमि उपयोग वर्गीकरण - आवासीय, वाणिज्यिक, संस्थागत, खुले क्षेत्र, मलिन बस्ती क्षेत्र		
	"	की जान	शहर में भूमि उपयोग वर्गीकरण - आवासीय, वाणिज्यिक, संस्थागत, खुले क्षेत्र, मलिन बस्ती क्षेत्र के तहत (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		
	"	की जान	शहर में भूमि उपयोग वर्गीकरण - आवासीय, वाणिज्यिक, संस्थागत, खुले क्षेत्र, मलिन बस्ती क्षेत्र के तहत (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) संस्था संबंधी जानकारी - संख्या और उपयोगकर्ता की जानकारी		
	"	की जान	शहर में भूमि उपयोग वर्गीकरण - आवासीय, वाणिज्यिक, संस्थागत, खुले क्षेत्र, मलिन बस्ती क्षेत्र के तहत (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) संस्था संबंधी जानकारी - संख्या और उपयोगकर्ता		
	"	की जान	शहर में भूमि उपयोग वर्गीकरण - आवासीय, वाणिज्यिक, संस्थागत, खुले क्षेत्र, मलिन बस्ती क्षेत्र के तहत (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) संस्था संबंधी जानकारी - संख्या और उपयोगकर्ता की जानकारी		
	"	की जान	शहर में भूमि उपयोग वर्गीकरण - आवासीय, वाणिज्यिक, संस्थागत, खुले क्षेत्र, मिलन बस्ती क्षेत्र के तहत (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) संस्था संबंधी जानकारी - संख्या और उपयोगकर्ता की जानकारी • स्कूल • हॉस्टल		
	"	की जान	शहर में भूमि उपयोग वर्गीकरण - आवासीय, वाणिज्यिक, संस्थागत, खुले क्षेत्र, मिलन बस्ती क्षेत्र के तहत (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) संस्था संबंधी जानकारी - संख्या और उपयोगकर्ता की जानकारी • स्कूल • हॉस्टल • कालेज		
	"	की जान	शहर में भूमि उपयोग वर्गीकरण - आवासीय, वाणिज्यिक, संस्थागत, खुले क्षेत्र, मिलन बस्ती क्षेत्र के तहत (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) संस्था संबंधी जानकारी - संख्या और उपयोगकर्ता की जानकारी • स्कूल • हॉस्टल • कालेज • अस्पताल		
	"	की जान	शहर में भूमि उपयोग वर्गीकरण - आवासीय, वाणिज्यिक, संस्थागत, खुले क्षेत्र, मिलन बस्ती क्षेत्र के तहत (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) संस्था संबंधी जानकारी - संख्या और उपयोगकर्ता की जानकारी • स्कूल • हॉस्टल • कालेज • अस्पताल • सरकारी संस्थाएं		
	"	की जान	शहर में भूमि उपयोग वर्गीकरण - आवासीय, वाणिज्यिक, संस्थागत, खुले क्षेत्र, मिलन बस्ती क्षेत्र के तहत (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) संस्था संबंधी जानकारी - संख्या और उपयोगकर्ता की जानकारी • स्कूल • हॉस्टल • कालेज • अस्पताल • सरकारी संस्थाएं वाणिज्यिक प्रतिष्ठान - संख्या और उपयोगकर्ता की		

² इस जानकारी का उपयोग विकास के स्वरूप/क्षमता और संबंधित बुनियादी सुविधाओं की मांग के आकलन हेतु किया जाएगा





	1		
		• शॉपिंग कॉम्प्लेक्स,	
		• कार्यालय	
		स्लम की जानकारी	
		 मिलन बस्तियों के स्थान और नाम 	
		 अधिसूचित मिलन बस्तियों की संख्या 	
		 गैर अधिसूचित मलिन बस्तियों की संख्या 	
		शहर के विकास की दिशा	
		(उत्तर/दक्षिण/पूर्व/पश्चिम)	
3.bख	मानचित्र	मौजूदा भूमि उपयोग को दर्शाने वाले मानचित्र-	
		आवासीय, वाणिज्यिक, संस्थागत, मलिन बस्तियों,	
		हरित क्षेत्र, खुली भूमि आदि (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
4.	जलवायु और मिही र्व		
4.a क	जलवाय् (संदर्भितः	वार्षिक वर्षा (मिमी)	
4.047	आईएमडी दवारा	, ,	
	`	तापमान (न्यूनतम/अधिकतम)	
	दिशानिर्देश)		
4.bख	मिट्टी की विशेषता	मिट्टी के प्रकार	
	(संदर्भित: भारतीय भू-		
	वैज्ञानिक सर्वेक्षण)		
4.cग	ਮ੍ ੍ਰਜ਼	भूजल स्तर (मीटर)	
	1		
		• पूर्व मानसून	





Bख	तकनीकी जानकारी: जल और स्वच्छता बुनियादी सुविधाओं और उनके वर्तमान प्रदर्शन के		
	बारे में जानकारी ³		
5	जल आपूर्ति (वार्ड वार जान	नकारी उपलब्ध कराई जानी)	
5.क	जल का उपयोग	शहर में जल आपूर्ति के स्रोत भू-जल सतही-जल टैंकर धर के जल आपूर्ति के स्रोत पाइण्ड आपूर्ति बोर वेल स्टैंड पोस्ट टैंकर जल निकाय पाइप युक्त जलापूर्ति कनेक्शन के उपयोग (संख्या) स्लम परिवार गैर-स्लम परिवार संस्थान वाणिज्यिक प्रतिष्ठानो पाइप युक्त जल आपूर्ति की कवरेज (प्रतिशत) जनसंख्या शहर का क्षेत्रफल जल आपूर्ति (एमएलडी) की मात्रा स्लम परिवार गैर-स्लम परिवार संस्थान वाणिज्यिक प्रतिष्ठान के लिए प्रति ट्यक्ति जल आपूर्ति - न्यूनतम, औसत, अधिकतम (लीटर/दिन) स्लम परिवार गैर-स्लम परिवार गैर-स्लम परिवार संस्थान वाणिज्यिक प्रतिष्ठान के लिए	

³ यह जानकारी स्वच्छता संबंधी बुनियादी सुविधाओं और सेवाओं के प्रावधान में मांग और आपूर्ति के अंतराल के आकलन हेतु इस्तेमाल किया जाएगा





		• स्लम परिवार
		• गैर-स्लम परिवार के लिए
5.bख	संचालन और रखरखाव	जल कनेक्शन शुल्क(रु)- एक समय में
		• स्लम परिवार
		• गैर-स्लम परिवार के लिए
		• संस्थान
		 वाणिज्यिक प्रतिष्ठान
		जल उपभोक्ता शुल्क(रु) - मासिक
		• स्लम परिवार
		• गैर-स्लम परिवार के लिए
		• संस्थान
		 वाणिज्यिक प्रतिष्ठान
		संग्रह क्षमता% (बिल और एकत्र)
		शिकायत निवारण प्रणाली की उपलब्धता यदि
		हो तो 'हाँ'
		• शिकायत को संबोधित करने के लिए
		लिया गया समय
		• प्रतिशत का निवारण
5.cग	अगले 3 वर्षों के भीतर	योजना के कार्यान्वयन के बाद प्रस्तावित प्रति
	जल आपूर्ति में सुधार	व्यक्ति जल आपूर्ति और सुरक्षा (प्रतिशत)
	करने के लिए अपेक्षित	
	परियोजनाए	
5.dघ	सेवा स्तर के बेंचमार्क -	प्रति व्यक्ति जल आपूर्ति और सुरक्षा
	वर्तमान	(एलपीसीडी) का प्रतिशत
F		
5.e ङ	मानचित्र	मौजूदा जल स्रोत और वितरण नेटवर्क को
		दर्शाने वाले मानचित्र (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)
6.	शौचालय के दृष्टिकोण से (वार्ड वार जानकारी उपलब्ध कराई जाएगी)
6.a क	व्यक्तिगत शौचालय	• व्यक्तिगत शौचालय की संख्या
		• शौचालय के प्रकार (एकल गड्ढे वाले,
		जुड़वां गड्ढे वाले, सूखा, फ्लश वाले)
		 कार्यात्मक स्थिति⁴
	•	

⁴ भौतिक स्थिति, जल और बिजली की आपूर्ति, ओ एंड एम आदि की उपलब्धता- कार्यात्मक स्थिति संबंधित कार्य की स्थिति को दर्शाता है





	,
	• निपटान व्यवस्था (बहाव, नाला,
	सोखने वाले सेप्टिक टैंक)
साझा शौचालय	• आश्रित परिवारों की संख्या
	• साझा शौचालय की संख्या
	• सीटों की संख्या
	• शौचालय के प्रकार (एकल गड्ढे वाले,
	जुड़वां गड्ढे वाले, सूखा, फ्लश वाले)
	 कार्यात्मक स्थिति⁴
	• निपटान व्यवस्था (बहाव,नाला,सोखने
	वाले सेप्टिक टैंक)
साम्दायिक शौचालय	• • अाश्रित परिवारों की संख्या
	• शौचालय ब्लॉकों की संख्या
	• प्रति ब्लॉक सीटों की संख्या
	• शौचालय के प्रकार (सूखा, फ्लश)
	• शौचालय ब्लॉक के स्थान
	• पुरुषों और महिलाओं के लिए सीटों की
	संख्या
	• प्रुषों और महिलाओं (प्राइवेसी) के
	लिए डिजाइन का ध्यान- (हां/नहीं)
	• कार्यात्मक स्थिति
	• • निपटान व्यवस्था (बहाव,नाला,सोखने
	वाले सेप्टिक टैंक)
सार्वजनिक शौचालय	• • अाश्रित आबादी फ्लोटिंग की संख्या
	• शौचालय ब्लॉकों की संख्या
	• ब्लॉक प्रति टॉयलेट सीट की संख्या
	• शौचालय के प्रकार (सूखा, फ्लश)
	• मूत्रालयों की संख्या
	• शौचालय ब्लॉक के स्थान
	• पुरुषों और महिलाओं के लिए सीटों की
	संख्या
	 प्रुषों और महिलाओं (प्राइवेसी) के
	तिए डिजाइन का ध्यान- (हां/नहीं)
	• कार्यात्मक स्थिति
	• • निपटान व्यवस्था (बहाव,नाला,सोखने
	वाले सेप्टिक टैंक)
स्कूल सेनिटेशन	• •स्कूलों/कॉलेजों में उपस्थित छात्रों की
रसूरा सागटराग	• स्पूर्णा/फालजा व उपास्पत छात्रा का





	1		T	
		संख्या (लड़के, लड़कियों)		
		• शौचालय ब्लॉकों की संख्या		
		 शौचालय के प्रकार (सूखा, फ्लश) 		
		 सीटों की संख्या - (लड़के, लड़िकयों) 		
		 लड़कों और लड़िकयों (प्राइवेसी) के 		
		लिए डिजाइन का ध्यान-(हां/नहीं)		
		• मूत्रालयों की संख्या		
		• कार्यात्मक स्थिति		
		• निपटान तंत्र (बहाव, नाला, सोखने		
		वाले सेप्टिक टैंक)		
	ख्ले शौच	モथान		
		 परिवारों की संख्या 		
		• कारण		
6.bख	संचालन और रखरखाव	उपभोक्ता से शुल्क वसूल (रु)		
		• समुदाय शौचालय के लिए		
		 सार्वजनिक शौचालय के लिए 		
		'हां' है तो भुगतान करने की इच्छा		
		 वे कितना (रु) भगतान करने के लिए 		
		तैयार हैं		
		संचालन और रखरखाव के लिए जिम्मेदार		
		एजेंसी		
		• समुदाय से प्रबंधित (एनजीओ,		
		सीबीओ, एसएचजी, आदि)		
		• निजी ऑपरेटर से प्रबंधित		
		• नगर पालिका से प्रबंधित		
		वर्तमान परिस्थितियों (अच्छा, औसत,खराब)		
		• साझा शौचालय		
		 सामुदायिक शौचालय 		
		• सार्वजनिक शौचालय		
		उनके लिए एक समान अच्छी कारण प्रबंधित		
		नहीं हैं		
		समुदाय/सार्वजनिक शौचालय के लिए नगर		
		पालिका द्वारा प्रदान की सुविधा(हां/नहीं)		
		• पानी		
		•		
		• सेप्टिक टैंक की वि-आपंकन		
		, o o		





			1	
		प्रमुख मरम्मतउपभोज्य		
		• जनशक्ति		
		यदि 'नहीं' है तो कारण और लागत उपलब्ध		
		कराएँ		
		शिकायत निवारण प्रणाली यदि उपलब्ध है तो'		
		• शिकायत को संबोधित करने में लिया		
		गया समय		
		• प्रतिशत-शिकायत निवारण		
6.cग	शौचालय उपयोग में	योजना के कार्यान्वयन के बाद सीटों और		
	सुधार के लिए अपेक्षित	उनकी सुरक्षा की प्रस्तावित संख्या (प्रतिशत)		
	परियोजनाए			
6.dघ	सेवा स्तर के बेंचमार्क -	शौचालय करने के लिए उपयोग (प्रतिशत-		
	वर्तमान	कवरेज)		
		साझा, सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालय		
		का स्थान को दर्शाने वाले मानचित्र के नक्शा		
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		
6.eङ	मानचित्र	, ,		
0.65	मानायत्र	खुले में शौच और पेशाब के स्थान को दर्शाने वाले मानचित्र (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		
		पाल माणायम (उनलब्याउनलब्य गहा)		
7.	अपशिष्ट जल उपचार (वा	र्ड वार जानकारी उपलब्ध कराई जाएगी) ⁵		
7.a क	सीवेज उत्पादन	अपशिष्ट जल उत्पादन (एमएलडी)		
		• स्लम परिवार		
		• गैर-स्लम परिवार		
		• संस्थान		
		 वाणिज्यिक प्रतिष्ठान 		
7.bख	संग्रह और हस्तांतरण	खुली नालियों में उत्सर्जित अपशिष्ट जल		
		(संख्या)		
		• स्लम परिवार		
		• गैर-स्लम परिवार		

⁵ यह जानकारी और जल आपूर्ति डेटा उत्पन्न कुल अपशिष्ट जल और सेप्टेज की गणना हेतु इस्तेमाल किया जाएगा





		सत्यमेव जयते
	• संस्थान	
	 वाणिज्यिक प्रतिष्ठान 	
	• साझा शौचालय	
	 सामुदायिक शौचालय ब्लॉक 	
	 सार्वजनिक शौचालय ब्लॉक 	
	- खुली नाली में उत्सर्जन के कारण	
	सेप्टिक टैंक में हस्तांतरित और खुली नालियों में	
	उत्सर्जित अपशिष्ट जल(संख्या)	
	• स्लम परिवार	
	• गैर-स्लम परिवार	
	• संस्थान	
	• वाणिज्यिक प्रतिष्ठान	
	• साझा शौचालय	
	• सामुदायिक शौचालय ब्लॉक	
	• सार्वजनिक शौचालय ब्लॉक	
	- खुली नाली में उत्सर्जन के कारण	
	- भौतिक स्थिति और कार्यात्मक स्थिति	
	- वि-आपंकन आवृत्ति (प्रति वर्ष साफ सेप्टिक	
	टैंक की संख्या)	
	- डिजाइन क्षमता और अनुरूपता	
	सेप्टिक टैंक और गड्ढे, सोखने वाले शौचालयों में	
	हस्तांतरित होने वाले अपशिष्ट जल (मात्रा)	
	• स्लम परिवार	
	• गैर-स्लम परिवार	
	• संस्थान	
	 वाणिज्यिक प्रतिष्ठान 	
	• साझा शौचालय	
	• सामुदायिक शौचालय ब्लॉक	
	 सार्वजनिक शौचालय ब्लॉक 	
	- शारीरिक स्थिति और कार्यात्मक स्थिति	
	- वि-आपंकन आवृत्ति (प्रति वर्ष साफ सेप्टिक	
	टैंक की संख्या)	
	- डिजाइन क्षमता और अनुरूपता	
	विकेन्द्रीकृत अपशिष्ट उपचार प्रणाली में	
	हस्तांतरित अपशिष्ट जल (संख्या)	

स्लम परिवार





		सत्यमेव जयते
	• गैर-स्लम परिवार	
	• संस्थान	
	 वाणिज्यिक प्रतिष्ठान 	
	• साझा शौचालय	
	• सामुदायिक शौचालय ब्लॉक	
	• सार्वजनिक शौचालय ब्लॉक	
	- वाहन के प्रकार(गुरुत्वाकर्षण,पम्पिंग)यदि पंप है	
	तो	
	• पंप हौदी की संख्या	
	• पंप हौदी की क्षमता	
	• कार्यात्मक स्थिति	
	• बिजली की खपत	
	- शारीरिक स्थिति और कार्यात्मक स्थिति	
	- डिजाइन क्षमता और वर्तमान उपयोग	
	(कम/अधिक)	
	विकेन्द्रीकृत अपशिष्ट उपचार प्रणाली में	
	हस्तांतरित अपशिष्ट जल (संख्या)	
	• स्लम परिवार	
	• गैर-स्लम परिवार	
	• संस्थान	
	• वाणिज्यिक प्रतिष्ठान	
	• साझा शौचालय	
	• सामुदायिक शौचालय ब्लॉक	
	• सार्वजनिक शौचालय ब्लॉकॉ	
	- वाहन के प्रकार (गुरुत्वाकर्षण, पम्पिंग) यदि	
	पंप है तो	
	• पंप हौदी की संख्या	
	• पंप हौदी की क्षमता	
	• कार्यात्मक स्थिति	
	• बिजली की खपत	
	- शारीरिक स्थिति और कार्यात्मक स्थिति	
	- डिजाइन क्षमता और वर्तमान उपयोग	

(कम/अधिक)





7.5)))
7.cग	उपचार (सेप्टेज,	सेप्टेज उपचार
	अपशिष्ट जल)	सेप्टेज उपचार की सुविधा उपलब्ध हैं - यदि 'हाँ'
		तो " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
		• उपचार प्रौद्योगिकी और क्षमता
		(एमएलडी)
		• उपचारित सेप्टेज की मात्रा (एमएलडी)
		• वर्तमान उपयोग - कम/अधिक (एमएलडी)
		• कार्यात्मक स्थिति
		• उपचार के स्तर (माध्यमिक, तृतीयक)
		और अनुरूपता सेप्टेज प्रबंधन पर शहरी
		विकास मंत्रालय के सलाह (हां/नहीं)
		अगर नहीं है तो
		• कारण
		• निपटान विधि और प्रति दिन निपटान
		की मात्रा (एमएलडी)
		• निपटान का स्थान
		अपशिष्ट जल उपचार - केंद्रीकृत
		केंद्रीकृत अपशिष्ट उपचार सुविधा यदि उपलब्ध हैं
		तो
		• उपचार प्रौद्योगिकी और क्षमता
		(एमएलडी)
		• वर्तमान उपयोग - कम/अधिक(एमएलडी)
		 •पचारित अपशिष्ट की मात्रा (एमएलडी)
		• •कार्यात्मक स्थिति
		• •वैधानिक मानक उपचार के स्तर
		(माध्यमिक, तृतीयक) और अनुरूपता
		(हां/नहीं)
		• •पुनः प्रयोग (इलाज अपशिष्ट, कीचड़,
		बायोगैस) सूचना
		'नहीं' है तो
		• कारण
		• निपटान विधि और प्रति दिन निपटान
		की मात्रा (एमएलडी)
		• निपटान का स्थान
		- IST ICINI THE CHIEF





	T	
		अपशिष्ट जल उपचार - विकेंद्रीकृत केंद्रीकृत अपशिष्ट उपचार सुविधा यदि उपलब्ध हैं तो
		• वैधानिक मानक उपचार के स्तर
		(माध्यमिक, तृतीयक) और अनुरूपता
		(हां/नहीं)
		• पुनः प्रयोग (इलाज अपशिष्ट, कीचइ,
		बायोगैस) सूचना
7.dघ	संचालन और रखरखाव	मौजूदा सेप्टेज संग्रह, हस्तांतरण और उपचार सुविधा के लिए जिम्मेदार एजेंसी वि-आपंकन और हस्तांतरण की विधि (मैनुअल संग्रह, सक्शन वैगन) वि-आपंकन, हस्तांतरण और प्रति घर के निपटान हेतु उपभोक्ता से शुल्क वसूल (रु) संचालन और रखरखाव की उपचार और सुविधा के लिए लागत(रु) स्वच्छता कर्मचारी के लिए सुरक्षा (हां/नहीं)
		मौजूदा अपशिष्ट जल संग्रह, हस्तांतरण और उपचार सुविधा हेतु (केंद्रीकृत और विकेन्द्रीकृत प्रणालियां) • घरेलू सीवर कनेक्शन शुल्क- एक समय में(रु) • घरेलू स्वच्छता उपकर - मासिक (रु) • भुगतान करने की इच्छा (हां/नहीं) • जिम्मेदार एजेंसी • संचालन और रखरखाव हस्तांतरण और उपचार सुविधा के लिए लागत(रु) • लागत वसूली (प्रतिशत)





		शिकायत निवारण प्रणाली यदि उपलब्ध हैं तो
		• शिकायत को संबोधित करने में लिया
		गया समय
		• प्रतिशत-शिकायत निवारण
7.eङ	सीवरेज प्रणाली में	स्थान और विकेन्द्रीकृत सुविधा के साथ,
	सुधार के लिए अपेक्षित	प्रस्तावित यूजीडी कवरेज
	परियोजनाए	
7.चि	सेवा स्तर के बेंचमार्क -	संग्रह और उपचार दक्षता (अपशिष्ट जल और
	वर्तमान	सेप्टेज) (प्रतिशत)
7.gछ	मानचित्र	मौजूदा सीवर नेटवर्क कवरेज, ऑनसाइट प्रणाली
		और क्षेत्र के कवरेज को दर्शाने वाले मानचित्र या
		किसी भी प्रणाली की जरूरत नहीं है
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं है)
8.	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन	(वार्ड-वार जानकारी उपलब्ध कराई जाएगी)
8.a क	ठोस अपशिष्ट उत्पादन	क्ल अपशिष्ट (एमटी/दिन)
		• स्लम परिवार
		• गैर-स्लम परिवार
		• संस्थान
		• वाणिज्यिक प्रतिष्ठान
		 भौतिक विश्लेषण रिपोर्ट (हां/नहीं)
		(अपशिष्ट की भौतिक विशेषताए)
8.bख	प्राथमिक संग्रह	प्रत्येक घरों में संग्रह प्रणाली (शहरी गरीब बस्तियों
		सहित) यदि उपलब्ध हैं तो
		• सुरक्षित परिवारों की संख्या
		• एकत्र अपशिष्ट की मात्रा (एमटी/दिन)
		• स्रोतों पर पृथक्करण (हां/नहीं)
		• मौजूदा जनशक्ति (संख्या)
		• उपकरणों का उपयोग और संख्या
		• अपशिष्ट की संग्रह आवृत्ति
		• अपशिष्ट संग्रह शुल्क और
		'नहीं' यदि (रुपये) का भुगतान करने की इच्छा
		निपटान के
		 विधि
		 निपटारा अपशिष्ट की मात्रा (एमटी/दिन)





	सत्यमेव जयते
• निपटान का स्थान	
प्रत्येक घरों में संग्रह प्रणाली विभिन्न संस्थानों में	
यदि उपलब्ध हैं तो	
 संस्थानो की संख्या एकत्र अपशिष्ट की मात्रा (एमटी/दिन) स्रोतों पर पृथक्करण (हां/नहीं) मौजूदा जनशक्ति (संख्या) उपकरणों का उपयोग और संख्या अपशिष्ट की संग्रह आवृत्ति अपशिष्ट संग्रह शुल्क और भुगतान राशी 	
(₹)	
अगर नहीं है तो	
 निपटान की विधि निस्तारित अपशिष्ट की मात्रा (एमटी/दिन) निपटान स्थान 	
प्रत्येक घरों में संग्रह प्रणाली विभिन्न वाणिज्यिक	
प्रतिष्ठान में यदि उपलब्ध हैं तो	
• वाणिज्यिक प्रतिष्ठानो की संख्या	
• एकत्र अपशिष्ट की मात्रा (एमटी/दिन)	
• स्रोतों पर पृथक्करण (हां/नहीं)	
• मौजूदा जनशक्ति (संख्या)	
• उपकरणों का उपयोग और संख्या	
• अपशिष्ट की संग्रह आवृत्ति	
 अपशिष्ट संग्रह शुल्क और भुगतान राशी (रु) 	
अगर नहीं है तो	
• निपटान की विधि	
• निस्तारित अपशिष्ट की मात्रा (एमटी/दिन)	
• निपटान स्थान	
असेवित क्षेत्र	
• कारण	
• असुरक्षित परिवारों की संख्या	

• असुरक्षित क्षेत्र का प्रतिशत





		व्यापक सड़क
		• क्ल सड़कों की लंबाई (किमी)
		• प्रति दिन/घुमे हुए सड़क की लम्बाई (किमी)
		 आवृति
		• विधि और निस्तारन स्थान
8.cग	माध्यमिक संग्रह	समुदाय भण्डारण माध्यमिक संग्रह हेतु यदि
		उपलब्ध हैं तो
		• भण्डारण की संख्या
		• भण्डारण का स्थान
		• भण्डारण की क्षमता (एमटी)
		• संग्रह आवृत्ति
		• संग्रह प्रणाली (प्रकार और प्रयुक्त
		हस्तान्तरण संख्या)
		• स्थानों और क्षमता वहन हेतु स्थानांतरण
		स्थानों की संख्या,
		यदि नहीं है तो'
		• कारण
		• निपटान व्यवस्था
		• निपटान स्थान
		• विवादास्पद स्थान
8.dघ	उपचार हेतु हस्तांतरण	परिवहन सुविधा
	सुविधा (परिवहन)	• तैनात वाहनों की संख्या और प्रकार
		• वाहनों की क्षमता (एमटी)
		• यात्रा दूरी (कि.मी.)
8.eङ	उपचार	ठोस अपशिष्ट उपचार सुविधा यदि उपलब्ध हैं तो
		• उपचार प्रौद्योगिकी और क्षमता (एमटी)
		• वर्तमान उपयोग (एमटी)
		• उपचरित अपशिष्ट की मात्रा (एमटी)
		• कार्यात्मक स्थिति
		अगर नहीं है तो
		• निपटान मात्रा (एमटी / दिन)
		• निपटान विधि
		• निपटान स्थान





8. चि	निपटान	वैज्ञानिक लैंडफिल सुविधा यदि उपलब्ध हैं तो	
		• स्थान	
		आवंटित भूमि क्षेत्र (हेक्टेयर) अपशिष्ट की गाना में निपदान परिशा	
		• अपशिष्ट की मात्रा में निपटान सुविधा	
		(एमटी/दिन)	
		 शहर से दूरी (कि.मी.) 	
		 सुविधा संचालक यदि नहीं है तो 	
		 निपटान या खुले डंप स्थान उपलब्ध भूमि क्षेत्र (हेक्टेयर) 	
		 जपलब्द मूर्ग क्षत्र (६४८वर) निपटान मात्रा (एमटी / दिन) 	
		शहर से दूरी (िक.मी.)	
		 स्विधा संचालक 	
8.gछ	संचालन और रखरखाव	संग्रह और हस्तांतरण के मौजूदा सुविधा हेत्	
U.g	Market Silv (GVGIA	• जिम्मेदार एजेंसी	
		 घरेलू संग्रह और भुगतान राशी (रु) लिए 	
		प्रयोक्ता शुल्क (हां/नहीं)	
		 संचालन और रखरखाव परिवहन लागत (रु) 	
		• संचालन कर्मचारियों की स्रक्षा (हां/नहीं)	
		मौजूदा उपचार और निपटान की सुविधा हेतु	
		• जिम्मेदार एजेंसी	
		 संचालन और रखरखाव लागत (रु) 	
		 संचालन कर्मचारियों की सुरक्षा (हां/नहीं) 	
		• लागत वसूली (प्रतिशत)	
		शिकायत निवारण प्रणाली यदि उपलब्ध है तो	
		 शिकायत को संबोधित करने में लिया समय 	
		• प्रतिशत-शिकायत निवारण	
8.hज	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन	प्रस्तावित संग्रह मात्रा/दिन, उपचार क्षमता/दिन और	
	प्रणाली में सुधार हेतु	निस्तारन मात्रा/दिन	
	अपेक्षित परियोजनाए		
8.iझ	सेवा स्तर के बेंचमार्क -	संग्रह, उपचार और एसएलबी के रूप में सुरक्षित	
	वर्तमान	निष्कासन दक्षता	





8.ія	मानचित्र	प्रत्येक घरों में वार्ड संग्रह, असेवित क्षेत्रों, सामुदायिक भंडारण और हस्तांतरण स्थान को दर्शाने वाले मानचित्र और अपशिष्ट जल, खुला डंपिंग के क्षेत्रों का संकेत (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं है)	
9.	वर्षा जल निकासी प्रबंधन		
9.аक	संग्रह और अंतरण	निर्मित नाली	
		स्थानआवृति	
9.bख	निपटान	निपटान की व्यवस्था प्रतिधारण क्षेत्र से जुड़े हैं (हां/नहीं) नदी/जल निकायों में उत्सर्जित हैं (हां नहीं)	
9.сग	संचालन और रखरखाव	मौजूदा संग्रह, हस्तांतरण की सुविधा और वर्षा जल निकासी के निपटान हेतु • जिम्मेदार एजेंसी • संचालन और रखरखाव लागत (रु)	









cग	संस्थागत और शासनीय: शहरी बुनियादी सेवाओं हेतु मौजूदा विधायी ढांचा,			
	भूमिका और	जिम्मेदारियों के संबंध में जानकारी		
11.	संस्थागत ढांचा			
11.aक	विधायी ढांचा	नगर निगम के कार्यों के लिए विधायी ढांचे - नगरपालिका अधिनियम, सेवा नियम, भवन उपनियम, नगर उपनियम (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		
		74 वें संशोधन के कार्यान्वयन की उपाधि; यूएलबी के स्वच्छता कार्यों के हस्तांतरण हेतु समयसीमा (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) क्षेत्रीय स्तर के कार्य और पदाधिकारियों के लिए धन		
		प्रत्यायोजन (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) सेनिटेशन का समर्थन उपनियमों और उसके प्रवर्तन (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) राज्य सेनिटेशन रणनीति (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		
11.bख	संस्थागत व्यवस्था	राज्य सानटशन रणनात (उपलब्ध/उपलब्ध नहां) यूएलबी की संगठन संरचना - प्रत्येक श्रेणी के लिए विभागवार कर्मचारियों और स्वीकृत पदों के लिए (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) स्वच्छता से संबंधित विभागवार भूमिका और जिम्मेदारियां (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) इन्फोर्मेशन पैरस्टेटल्स एजेंसियां की भूमिका, संस्थागत संख्या(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) स्वच्छता हितधारक और उनकी भूमिका - यूएलबी, सीटीएफ, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, गैर सरकारी संगठन (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) योजना और कार्यान्वयन हेतु जिम्मेदार संस्था - जल आपूर्ति, एसडब्लूएम,डब्लूडब्लूएम, सार्वजनिक स्वच्छता, वर्षा जल निकासी, जल निकाय, सेप्टेज प्रबंधन (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) संचालन और रखरखाव हेतु जिम्मेदार संस्था -जल आपूर्ति, एसडब्लूएम, डब्लूडब्लूएम, सार्वजनिक स्वच्छता, वर्षा जल निकासी, जल निकाय, सेप्टेज प्रबंधन (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		

_

⁶यह जानकारी संस्थागत और शासन के ढांचे में अंतराल के आकलन के लिए प्रयोग किया जाता है





		संचालन और रखरखाव हेतु जिम्मेदार संस्था -जल आपूर्ति,	
		एसडब्लूएम, डब्लूडब्लूएम, सार्वजनिक स्वच्छता, वर्षा जल	
		निकासी, जल निकाय, सेप्टेज प्रबंधन (उपलब्ध/उपलब्ध	
		नहीं)	
		अंतर्राज्यीय संस्थागत समन्वय तंत्र, रिपोर्टिंग	
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
11.cग	प्रशासन और	सामुदायिक भागीदारी कानून और सार्वजनिक प्रकटीकरण	
	सुधार-पारदर्शिता	कानून का क्रियान्वयन (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
	में सुधार दक्षता	नागरिक शिकायत निवारण- प्रतिउत्तर समय, जवाबदेही,	
	बढ़ाने और	अनुवर्ती तंत्र (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
	वित्तीय स्थिरता	पीपीपी पर शुरू किए गए प्रोजेक्ट्स - सेवाओं के लिए	
	सुनिश्चित करने	संविदात्मक व्यवस्था, आउटसोर्स कार्यों के निगरानी की	
	हेतु उपाय	जिम्मेदारी (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
		शहरी स्थानीय निकायों में ई-गवर्नेंस का क्रियान्वयन	
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	

घD	वित्तीय: शहरी बुनियादी सेवाओं पर नगर निगम वित्त के संबंध में जानकारी			
12	नगर निगम वित्त			
12.a क	राजस्व प्राप्तियां	नगर निगम के बजट (पिछले 5 वर्ष)		
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		
		राजस्व विश्लेषण आंकड़े - जल शुल्क, संपत्ति शुल्क,		
		सीवरेज कनेक्शन शुल्क के माध्यम से		
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		
		जल आपूर्ति, सीवरेज और ठोस अपशिष्ट प्रबंधन हेतु		
		उपयोगकर्ता शुल्क संग्रह की विद्यमान		
		क्षमता(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		
		विद्यमान लागत वसूली दक्षता हेतु- जल आपूर्ति,		
		सीवरेज और ठोस अपशिष्ट प्रबंधन		
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		
12.bख	अनुदान और ऋण	स्वच्छता सेवाओं हेतु अनुदान या ऋण के विवरण -		
		राज्य, केन्द्र सरकार, स्थानीय		
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		

⁷यह जानकारी यूएलबी की वित्तीय स्थिति, स्वच्छता के बुनियादी ढांचे में निवेश हेतु क्षमताओं के आकलन के लिए प्रयोग किया जाता है (पूंजी/संचालन और रखरखाव)





बाह्य सहायता प्राप्त परियोजनाओं का वि	वेवरण-
डब्ल्यू बीएडीबी, अन्य अंतरराष्ट्रीय एजेंसि	रेयां,
संस्थाए(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
13वें वित्त आयोग के तहत लाभ उठाये	गए फंड
(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
शहरी स्थानीय निकाय की उधार क्षमता	
(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
स्वच्छता और एसडब्लूएम परियोजनाओं	की भौतिक
और वित्तीय रिपोर्ट	
(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
नगर पालिका के मौजूदा परिसंपत्तियां	
(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
12.cग वित्तीय व्यय पूंजी और संचालन और रखरखाव व्यय -	पूरे शहर
निहितार्थ में सेनिटेशन, एसडब्लूएम का उपयोग	
(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
मौजूदा बुनियादी ढांचे जल आपूर्ति, स्वच्छ	ब्ता,
एसडब्लूएम में सुधार- पूंजी और संचालन	और
रखरखाव (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
12.वंघ वित्तीय स्थिरता वित्तीय सुधारों के मौजूदा पारदर्शिता औ	र निगरानी
उपाय तंत्र (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
सार्वजनिक-निजी भागीदारी पर परियोजन	т,
सहभागितापूर्ण बजट आबंटन (उपलब्ध/उ	नलब्ध नहीं)
सहभागितापूर्ण बजट आबंटन (उपलब्ध/उ विद्यमान प्रोत्साहन/दंडात्मक तंत्र	मलब्ध नहीं)

Eघ	क्षमता संवर्धनः क्षमता वृद्धिः के लिए पहल किए जा रहे और यूएलबी पर वर्तमान				
	क्षमताओं के संबंध में जानकारी				
13	क्षमता प्रबंधन				
13.a क	मानव संसाधन	जल आपूर्ति, सीवरेज, सफाई, एसडब्लूएम, वर्षा जल			
	विकास	निकासी, जल निकाय के साथ काम करने वाले विभाग			
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)			
		प्रशिक्षण और क्षमता बढ़ाने की रणनीति			

⁸ इस जानकारी का उपयोग कुशल सेवा प्रदान करने के लिए कौशल अंतराल/ज्ञान की पहचान के लिए किया जाएगा।





		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
		कर्मचारियों की संख्या, कर्मचारियों की योग्यता	
		(उपलब्ध / उपलब्ध नहीं)	
		कर्मचारियों का निष्पादन मूल्यांकन	
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
13.bख	क्षमता प्रबंधन	कर्मचारियों और सेवाओं की आउटसोर्सिंग	
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
		अन्य हितधारक में समन्वय (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
13.cग	जागरूकता-	रणनीति और इसके कार्यान्वयन	
	रणनीति	(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
13.dघ	जानकारी प्रबंधन	मौजूदा जानकारी प्रबंधन प्लेटफार्म	
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	
		प्रकरण अध्ययन और उत्तम आचरण	
		(उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)	

चF	स्वास्थ्य और स्वच्छता संबंधितः स्वच्छता और वर्तमान स्वास्थ्य और स्वच्छता प्रथाओं से संबंधित पिछले स्वास्थ्य के खतरों/महामारियों के संबंध में जानकारी			
14	स्वास्थ्य और स्वच्छता अभ्यास			
14.aक	जल जिनत रोगों के जोखिम	प्रचलित रोग -(कम से कम) 5 साल के आकड़े- वार्ड वार; पिछले महामारी संबंधी विवरण (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) स्वास्थ्य और स्वच्छता कम आय वाले समूहों में - जागरूकता स्तर (रिपोर्ट यदि कोई हो) (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		
14.bख	एनजीओ/सीबीओ की भूमिका	स्वयं सहायता समूह, गैर सरकारी संगठन और उनकी वर्तमान भूमिका (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं) स्वास्थ्य व स्वच्छता पर चल रहे अभियान (उपलब्ध/उपलब्ध नहीं)		