



मल कीचड़ एवं सेप्टेज प्रबंधन

प्रलिस के लयि:

मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन (FSSM), मल कीचड़ उपचार संयंत्र (FSTPs), भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS), खुले में शौच मुक्त (ODF), स्वच्छ सर्वेक्षण, कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लयि अटल मशिन (AMRUT) सतत वकिस लक्ष्य (SDGs)।

मेन्स के लयि:

मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन से जुड़े मुद्दे और चुनौतयिँ तथा संबंधति उठाए गए कदम।

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

चर्चा में क्योँ?

भारत ने हाल ही में डजिटल तकनीक से लैस 1,000 से अधिक [मल कीचड़ उपचार संयंत्र \(FSTP\)](#) स्थापति कयि है। यह प्रभावी और पर्यावरण के अनुकूल स्वच्छता समाधान बनाने के लयि एक अभनव वधिके रूप में [मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन \(FSSM\)](#) के वकिस को दर्शाता है।

मल कीचड़ उपचार संयंत्र (FSTP) क्या है?

- **परचिय:** FSSM, FSSM में वशिष सुवधिएँ हैं, जनिहें सेप्टिक टैंक जैसी ऑन-साइट सफाई प्रणालयिँ से एकत्रति मल कीचड़ एवं सेप्टेज को संसाधति एवं उपचारति करने के लयि डजिाइन कयिा गया है।
 - FSSM, मल के प्रबंधन पर प्राथमकि ध्यान केंद्रति करता है तथा इसे रोग संचरण की सर्वाधकि संभावना वाला अपशषिट प्रवाह मानता है।
- **उद्देश्य:** FSTP का नरिमाण मानव अपशषिट के प्रबंधन एवं उपचार के लयि कयिा जाता है, जो केंद्रीयकृत सीवेज प्रणालयिँ से जुड़ा नहीं होता है, वशिष रूप से उन क्शेत्रों में जहाँ अधिक वयापक सीवेज बुनयिादी ढाँचे की आवश्यकता होती है।
 - ये संयंत्र एकत्रति मल कीचड़ का उपचार करते हैं, जसिसे रोगाणुओं एवं कार्बनकि पदार्थों में कमी आती है, तथा यल्लपितान पुनः उपयोग के लयि सुरक्षति हो जाता है।
- **डजिटल समेकन:** दक्षता एवं प्रभावशीलता में सुधार के लयि FSTP में डजिटल नगरिानी के साथ ही प्रबंधन प्रणालयिँ को शामिल करने की प्रवृत्तिबिद्ध रही है।
 - **भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS):**
 - स्वच्छता अवसंरचना के मानचतिरण एवं नयिोजन के लयि [GIS](#) प्रौद्योगकिी का उपयोग।
 - **मोबाइल एप्लीकेशन:**
 - क्शेत्र सर्वेक्षण और डेटा संग्रह को सुव्यवस्थति करने के लयि [SaniTab](#), [mWater](#), गूगल फॉर्म एवं [Kobo टूलबॉक्स](#) जैसे मोबाइल एप्लीकेशन का उपयोग करना।
 - ओडशिा तथा महाराषट्र में संचालति, मल नकिसी सेवाओं के लयि GPS ट्रैकिग का उपयोग करना।
 - **सतत् नगरीय सेवाएँ:**
 - ओडशिा ने [सस्टेनेबल अरबन सर्वसिज इन ए जफिी \(SUJOG\)](#) कार्यक्रम आरंभ कयिा है, जो भवषिय के लयि शहर को धारणीय बनाने के लयि [डजिटल इनफ्रासट्रकचर फॉर गवर्नेंस, इमपैक्ट एंड ट्रांसफॉर्मेशन \(DIGIT\)](#) प्लेटफॉर्म द्वारा संचालति है।

भारत में स्वच्छता प्रणालयिँ के वभिन्न प्रकार क्या है?

- **ऑन-साइट स्वच्छता प्रणालयिँ(OSS):**
 - **ट्वनि पटि एवं सेप्टिक टैंक:** ग्रामीण क्शेत्रों में प्रचलति है जहाँ केंद्रीयकृत सीवेज अव्यावहारकि है।

- **वैकल्पिक साइट पर समाधान:**
 - बायो-डाइजेस्टर शौचालय, बायो-टैंक एवं मूत्र डायवर्जन के अंतर्गत शुष्क शौचालय शामिल करना।
 - संग्रहण तथा नषिकरयि उपचार इकाइयों के रूप में कार्य करना।
 - सतत एवं लागत प्रभावी स्वच्छता के लिये सुलभ इंटरनेशनल द्वारा जैव-शौचालय का निर्माण करना।
- **शहरी स्वच्छता:**
 - सीवर सिस्टम और टरीटमेंट प्लांट भूमिगत सीवर नेटवर्क: घनी आबादी वाले शहरी क्षेत्रों के लिये उपयुक्त, आपस में जुड़ी पाइपें अपशिष्ट जल को एकत्रित करती हैं और परिवहन करती हैं।
- **सीवेज उपचार संयंत्र (STP):**
 - वे भौतिक, जैविक और रासायनिक प्रक्रियाओं का उपयोग करते हैं तथा यंत्रिक और गैर-यंत्रिक दोनों प्रणालियों का उपयोग करते हैं।

मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन (FSSM) की क्या आवश्यकता है?

- **मैनुअल स्कैवेंजिंग का उनमूलन:**
 - **मैनुअल स्कैवेंजिंग** की प्रथा जाति, वर्ग और आय के आधार पर संचालित होती है। यह भारत की जाति व्यवस्था से जुड़ी हुई है, जहाँ तथाकथित नचिली जातियों से यह काम करने की अपेक्षा की जाती है।
 - वर्ष 1989 में, अत्याचार नविरण अधिनियम सफाई कर्मचारियों के लिये एक एकीकृत सुरक्षा कवच बन गया, क्योंकि मैनुअल स्कैवेंजर के रूप में कार्यरत 90% से अधिक लोग अनुसूचित जाति के थे।
- **स्वास्थ्य परिणाम:**
 - पर्याप्त स्वच्छता सुविधाएँ जलजनित बीमारियों को कम करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं, जो भारत की समग्र स्वास्थ्य स्थिति पर महत्वपूर्ण प्रभाव डालती हैं।
 - भारत में संपूर्ण स्वच्छता अभियान ने इस संबंध में सकारात्मक परिणाम प्रदर्शित किये हैं।
- **पर्यावरण संरक्षण:**
 - गंगा नदी में अनुपचारित अपशिष्ट जल के नरिहण सहित अनुचित सीवेज प्रबंधन पर्यावरण प्रदूषण का एक महत्वपूर्ण स्रोत बना हुआ है। इस समस्या से निपटने के लिये प्रभावी स्वच्छता प्रणालियों को लागू करना महत्वपूर्ण है।
- **सामाजिक-आर्थिक प्रगत:**
 - बेहतर स्वच्छता का आर्थिक उत्पादकता में वृद्धि के साथ गहरा संबंध है, क्योंकि स्वस्थ समुदाय कार्यबल में भाग लेने और आर्थिक विकास में योगदान देने के लिये बेहतर ढंग से सुसज्जित होते हैं।
- **गरमा और सामाजिक समानता:**
 - उचित स्वच्छता सुविधाओं तक पहुँच मानव गरमा हेतु मौलिक है, विशेष रूप से महिलाओं के लिये, क्योंकि यह व्यक्तिगत स्वच्छता के लिये सुरक्षित और नज्ी स्थान प्रदान करती है, जिससे जीवन की समग्र गुणवत्ता में वृद्धि होती है।

भारत में मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन (FSSM) से संबंधित पहल क्या हैं?

- **राष्ट्रीय मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन (NFSSM) गठबंधन:**
 - NFSSM एलायंस जैसे संगठनों का उद्देश्य आमतौर पर धारणीय स्वच्छता प्रथाओं को बढ़ावा देना है, विशेष रूप से मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन के क्षेत्र में।
 - मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन पर राष्ट्रीय नीति, 2017 में सेप्टिक टैंकों के डिज़ाइन, मल-संयोजन के लिये संचालन प्रक्रियाओं और अनुपचारित नरिहण हेतु ढंड के बारे में विस्तार से बताया गया है।
- **संवैधानिक समर्थन:**
 - भारतीय संविधान के अनुसार, स्वच्छता और जल राज्य के विषय (सातवीं अनुसूची, सूची II - राज्य सूची, प्रविष्टियों क्रमशः 6 और 17) हैं।
 - 74वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1992 के तहत, स्वच्छता सहित शहरी सेवाओं की योजना और वितरण की ज़िम्मेदारी शहरी स्थानीय निकायों (Urban Local Bodies- ULB) पर है, जो स्थानीय नगर पालिकाएँ हैं।
- **कानूनी ढाँचा:**
 - पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 और जल (प्रदूषण नविरण एवं नरिहण) अधिनियम, 1974 जैसे कानून पर्यावरण में अनुपचारित प्रदूषकों के उत्सर्जन पर रोक लगाते हैं।
 - सतही जल और भूजल संदूषण की रोकथाम करने के लिये संसाधित मल गाद के सुरक्षित निपटान के लिये अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 पारित किये गए।
 - सफाई कर्मचारी नियोजन और शुष्क शौचालय संरिमाण (प्रतिषिध) अधिनियम, 1993 और हाथ से मैला उताने वाले कर्मियों के नयोजन का प्रतिषिध और उनका पुनरवास अधिनियम, 2013 (Prohibition of Employment as Manual Scavengers and their Rehabilitation Act) को मानव मल को हाथ से उताने पर रोक लगाने के लिये पारित किया गया था और हाथ से मैला उताने वाले कर्मियों को नयोजित करना एक ढांडक अपराध है।
- **खुले में शौच-मुक्त (ODF)+ और ODF++ प्रोटोकॉल:**
 - भारत ने खुले में शौच-मुक्त (ODF)+ और ODF++ प्रोटोकॉल के शुभारंभ के माध्यम से FSSM के प्रति अपनी प्रतिबद्धता दिखाना

जाती रखा है, **स्वच्छ सर्वेक्षण में FSSM पर जोर दिया है, साथ ही कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिये अटल मशिन (अमृत) में FSSM के लिये वित्तीय आवंटन और स्वच्छ गंगा हेतु राष्ट्रीय मशिन (NMCG) मशिन की शुरुआत की है।**

- **संबंधित सतत विकास लक्ष्य:**
 - **SDG 3: अच्छा स्वास्थ्य और कल्याण-** सभी आयु वर्ग के लोगों के लिये स्वस्थ जीवन सुनिश्चित करना और कल्याण को बढ़ावा देना।
 - **SDG 6: स्वच्छ जल और स्वच्छता-** ऑनसाइट स्वच्छता प्रणालियों के कामकाज में सुधार करना और मल-जनित रोगजनकों के साथ मानव संपर्क की संभावना को कम करना;
 - **SDG 11: सतत शहर और समुदाय-** शहरों और मानव बस्तियों को समावेशी, सुरक्षित, लचीला और सतत बनाना।

मल गाद और सेप्टेज प्रबंधन (FSSM) से संबंधित चुनौतियाँ क्या हैं?

- **संग्रह और परिवहन संबंधी मुद्दे:**
 - इसकी चुनौतियों में अवैध मैनुअल स्कैवेंजिंग की नरिंतरता, सेप्टिक टैंकों तक सीमिति पहुँच, टैंकों का अनुचित डिजाइन और आकार, अपर्याप्त बुनियादी ढाँचा, नरिधारित सफाई की कमी और नज्जि क्षेत्र की अपर्याप्त औपचारिक भागीदारी शामिल है।
- **डजिटल बाधा:**
 - परधिय क्षेत्रों में अवश्वसनीय या इंटरनेट पहुँच की कमी डजिटल समाधानों के प्रभावी नयोजन में बाधा डालती है। FSSM प्रणालियों के बढ़ते डजिटलीकरण से डेटा उल्लंघन और साइबर हमलों की संभावना बढ़ जाती है, जसिके लिये सुदृढ़ सुरक्षा उपायों की आवश्यकता होती है।
- **प्रबंधन और नपिटान की कमियाँ:**
 - सीवेज और सेप्टेज के प्रबंधन और नपिटान के लिये पर्याप्त केंद्रीकृत या वकेंद्रीकृत सुवधियाँ और नरिदषिट स्थलों की कमी वदियमान है।
- **पहुँच संबंधी बाधाएँ:**
 - घरेलू वित्तीय बाधाएँ, वयक्तगत शौचालयों के लिये सीमिति स्थान और सांस्कृतिक या सामाजिक कारक जैसी चुनौतियाँ उचित स्वच्छता सुवधियाँ तक व्यापक पहुँच में बाधा डालती हैं।
- **संस्थागत उपागम:**
 - एकीकृत शहरव्यापी दृषटकिण के अभाव के कारण संस्थागत करतव्य और जमिमेदारियाँ अव्यवस्थित हो जाती हैं।

आगे की राह

- **सेप्टेज का पृथक प्रबंधन:**
 - सेप्टेज के पृथक प्रबंधन में अपशषिट को सुरक्षित रूप से संसाधित करने और नपिटाने के लियेभौतिक, जैविक और रासायनिक अभकिरियाओं जैसे वभिन्न तरीकों का उपयोग कयिा जाता है जो सतत स्वच्छता प्रथाओं के साथ संरेखित होती हैं तथा स्वच्छ, स्वस्थ समुदायों के लक्ष्यों का समर्थन करती हैं।
- **अप्रबंधित सेप्टेज का भूमगित नपिटान:**
 - मल गाद को गहरी खाई में दफनाकर उसका नपिटान संभव है, यदः
 - उपयुक्त स्थान का चयन कयिा गया है
 - सतह की मृदा को संदूषित होने से बचाया गया है
- **डेटा सुरक्षा और गोपनीयता:**
 - एकत्रित डेटा की गोपनीयता और सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिये मजबूत तंत्र वकिसति करना।
 - उदाहरण के लिये, संवेदनशील सरकारी डेटाबेस में उपयोग कयिा जाने वाले एनक्रिप्शन और एक्सेस कंट्रोल उपायों को लागू करना।
- **सार्वजनिक जागरूकता बढ़ाना:**
 - स्वच्छता बनाए रखने और सेप्टिक टैंकों के नियमिति रखरखाव की आवश्यकता के बारे में जानकारी फैलाने के लिये जागरूकता अभियान या सूचना शकिषा और संचार (Information education and communication) आयोजति कयिा जा सकते हैं।
 - इसके अलावा, इससे भेदभाव वाले वर्गों के मामले में सामाजिक सशक्तकिरण हो सकता है और मल संग्रह और परिवहन को समाप्त कयिा जा सकता है।
- **मानकीकरण और एकीकरण:**
 - वभिन्न मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन डजिटल प्लेटफॉर्म पर डेटा संग्रह और साझा करने के लिये मानकीकृत प्रोटोकॉल वकिसति करना।
 - ओडिशिया के SUJOG कार्यक्रम में उपयोग कयिा जाने वाले DIGIT प्लेटफॉर्म के समान एक राष्ट्रीय स्तर का डेटा एकीकरण प्लेटफॉर्म बनाना।

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□:

प्रश्न. भारत में मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन कार्यान्वयन के समक्ष प्रमुख चुनौतियाँ क्या हैं तथा डजिटल प्रौद्योगिकी ने भारतीय शहरों में मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन प्रथाओं में कसि प्रकार सुधार कयिा है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सी 'राष्ट्रीय गंगा नदी बेसनि प्राधकिरण (NGRBA)' की प्रमुख वशिषताएँ हैं? (2016)

1. नदी बेसनि, योजना एवं प्रबंधन की इकाई है ।
2. यह राष्ट्रीय स्तर पर नदी संरक्षण प्रयासों की अगुवाई करता है ।
3. NGRBA का अध्यक्ष चक्रानुक्रमिकि आधार पर उन राज्यों के मुख्यमंत्रियों में से एक होता है, जनिसे होकर गंगा बहती है ।

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (a)

??????:

प्रश्न: नमामगिंगे और राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मशिन (NMCG) कार्यक्रमों पर और इससे पूर्व की योजनाओं से मश्रिति परिणामों के कारणों पर चर्चा कीजयि । गंगा नदी के पररिक्षण में कौन-सी प्रमात्रा छलांगे, क्रमकिकि योगदानों की अपेक्षा ज़्यादा सहायक हो सकती हैं? (2015)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/faecal-sludge-and-septage-management-1>

