

## सलज प्रबंधन

### प्रलिस के लयि:

राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मशिन, सलज, अरथ गंगा परयोजना

### मेन्स के लयि:

उरवरक और जैव ईधन के रूप में भारतीय सीवेज उपचार संयंत्रों में कीचड़/सलज प्रबंधन का संभावति उपयोग

## चरचा में क्यो?

भारतीय **सीवेज उपचार संयंत्रों (STP)** में पाया जाने वाला कीचड़ **गंगा नदी** के प्रदूषति जल के उपचार के प्रयासों में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिता है। इस कीचड़ के कयि गए एक अध्ययन ने **उरवरक और संभावति जैव ईधन के रूप में उपयोग** की क्षमता का खुलासा कयि।

- **राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मशिन** ने '**अरथ गंगा**' (गंगा से आरथकि मूल्य) नामक एक उभरती पहल शुरु की है जिसका उद्देश्य प्रदूषण को रोकना और गंगा नदी का कायाकल्प करना है।
- इस पहल का उद्देश्य नदी पुनर्जीवन कार्यक्रम से आजीविका के अवसर प्राप्त करना है और इसमें उपचारति अपशषिटजल तथा कीचड़ के मुद्रीकरण एवं पुनः उपयोग के उपाय शामिल हैं।

## कीचड़/सलज:

- **परचिय:**
  - कीचड़ **मल-जल उपचार संयंत्रों में अपशषिट जल या सीवेज के उपचार के दौरान उत्पन्न होने वाला गाढा अवशेष** है।
  - यह **अर्द्ध-ठोस सामग्री** है जो सीवेज के तरल हसिसे को अलग करने और उपचारति करने के बाद बची रहती है।
  - उपयोग कयि गए स्रोत और उपचार प्रक्रियाओं के आधार पर कीचड़ की संरचना भिन्न हो सकती है।
    - इसमें आमतौर पर **कार्बनकि यौगकि, पोषक तत्व (जैसे नाइट्रोजन और फास्फोरस) और सूक्ष्मजीव** होते हैं।
    - हालाँकि कीचड़ में भारी धातु, औद्योगकि प्रदूषक और रोगजनकों जैसे **संदूषक** भी हो सकते हैं।
  - कीचड़ के उपचार और प्रसंस्करण से **जैवकि खाद, ऊर्जा उत्पादन के लयि बायोगैस या नरिमाण सामग्री** प्राप्त हो सकती है।
  - कीचड़ संदूषकों से जल नकियाँ और कृषा भूमि को नकारात्मक प्रभावों से बचाने हेतु सावधानीपूर्वक प्रबंधन की आवश्यकता होती है।
- **उपचारति कीचड़/सलज का वर्गीकरण:**
  - कीचड़ को संयुक्त राज्य पर्यावरण संरक्षण एजेंसी के मानकों के अनुसार **श्रेणी A या श्रेणी B** के रूप में वर्गीकृत कयि जा सकता है।
    - श्रेणी A कीचड़ **खुले नपिटान हेतु सुरक्षति है और जैवकि खाद के रूप में कार्य करता है।**
    - श्रेणी B कीचड़ का उपयोग प्रतर्बिधति कृषा अनुप्रयोगों में कयि जा सकता है, जिसमें फसलों के **खाद्य भागों को कीचड़-मशरति मृदा के संपर्क में आने से बचाने एवं जानवरों तथा लोगों के साथ संपर्क को सीमति करने** हेतु सावधानी बरती जाती है।
  - भारत में कीचड़ को श्रेणी A या B के रूप में वर्गीकृत करने हेतु स्थापति मानक नहीं हैं।
- **भारतीय STP में कीचड़ की स्थति:**
  - **नमामगिगे मशिन** के तहत ठेकेदारों को **कीचड़ नसितारण** हेतु ज़मीन दी गई है।
    - हालाँकि इन ठेकेदारों द्वारा कीचड़ के अपर्याप्त उपचार के कारणवर्षा के दौरान इसे नदियों और स्थानीय जल स्रोतों में छोड़ दिया जाता है।
  - कीचड़ के रासायनकि गुणों से संबंधति डेटा के माध्यम से **नजि अभकिरतताओं को कीचड़ के उपचार एवं नपिटान हेतु प्रोत्साहति करने की आवश्यकता है।**
  - यह अध्ययन भारत में अपनी तरह की पहली पहल है, जिसका उद्देश्य कीचड़ नपिटान के मुददे को प्रभावी ढंग से उजागर करना है।

## अध्ययन के नषिकर्ष:

#### ■ प्रमुख बट्टि:

- अधिकांश सूखे गाद का विश्लेषण श्रेणी B में आता है।
  - नाइट्रोजन और फास्फोरस का स्तर भारत के उर्वरक मानकों से अधिक है, जबकि पोटेशियम का स्तर अनुशंसित से कम है।
  - कुल कार्बनिक सामग्री अनुशंसित से अधिक है, लेकिन भारी धातु संदूषण एवं रोगजनक स्तर उर्वरक मानकों से अधिक है।
  - गाद का कैलोरी मान 1,000-3,500 किलो कैलोरी/कगिरा. होता है, जो भारतीय कोयले से कम है।
- #### ■ कीचड़ की गुणवत्ता में सुधार के लिये सफ़ारिशें:
- रोगजनकों को मारने के लिये कम-से-कम तीन महीने तक कीचड़ के भंडारण की सफ़ारिश की जाती है।
  - मवेशी खाद, भूसी अथवा स्थानीय मृदा के साथ कीचड़ को मिलाने से भारी धातु की मात्रा कम हो सकती है।
    - हालाँकि इन उपायों के बावजूद अभी भी कीचड़ को वर्ग B के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा।
  - कीचड़ को श्रेणी A में बदलने के लिये अधिक व्यापक उपचार की आवश्यकता होगी।

## अर्थ गंगा परियोजना:

#### ■ परिचय:

- 'अर्थ गंगा' का तात्पर्य गंगा से संबंधित आर्थिक गतिविधियों पर ध्यान देने के साथ सतत विकास मॉडल विकसित करना है।
- दिसंबर 2019 में संपन्न हुई राष्ट्रीय गंगा परिषद (National Ganga Council- NGC) की प्रथम बैठक में प्रधानमंत्री ने गंगा नदी से संबंधित आर्थिक गतिविधियों पर ध्यान केंद्रित करने के साथ ही 'नमामा गंगे' परियोजना को 'अर्थ-गंगा' जैसे सतत विकास मॉडल में परिवर्तित करने का आग्रह किया था।
- अर्थ गंगा के तहत सरकार छह कार्यक्रमों पर काम कर रही है:
  - पहला जीरो बजट प्राकृतिक खेती है, जिसमें नदी के दोनों ओर 10 कर्मी. तकरासायनिक मुक्त खेती और गोबर-धन योजना के माध्यम से खाद के रूप में गोबर को बढ़ावा देना शामिल है।
  - दूसरा कचरा और अपशिष्ट जल का मुद्रीकरण एवं पुनः उपयोग करना है, जिसमें शहरी स्थानीय निकायों (ULB) के लिये सचिवाई, उद्योगों तथा राजस्व सृजन हेतु उपचारित जल का पुनः उपयोग करना शामिल है।
  - अर्थ गंगा में हाट बनाकर आजीविका सृजन के अवसर भी शामिल होंगे जहाँ लोग स्थानीय उत्पाद, औषधीय पौधे और आयुर्वेदिक उत्पाद बेच सकते हैं।
  - चौथा है नदी से जुड़े हतिधारकों के बीच तालमेल बढ़ाकर जनभागीदारी बढ़ाना।
  - मॉडल नाव पर्यटन, साहसिक खेलों और योग गतिविधियों के माध्यम से गंगा एवं उसके आसपास की सांस्कृतिक वरिसत तथा पर्यटन को बढ़ावा देना।
  - मॉडल उचित जल प्रशासन के लिये स्थानीय प्रशासन को सशक्त बनाकर संस्थागत विकास को बढ़ावा देना।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सी 'राष्ट्रीय गंगा नदी बेसिन प्राधिकरण (National Ganga River Basin Authority- NGRBA)' की प्रमुख विशेषताएँ हैं?

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

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (a)

??????:

प्रश्न. नमामा गंगे और राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (NMCG) कार्यक्रमों पर और इससे पूर्व की योजनाओं से मश्रित परिणामों के कारणों पर चर्चा कीजिये। गंगा नदी के परिरक्षण में कौन-सी प्रमात्रा छलांगें, क्रमिक योगदानों की अपेक्षा ज़्यादा सहायक हो सकती हैं? (2015)

स्रोत: द हिंदू

