

वस्त्र उद्योग से निकलने वाले अपशषिट जल हेतु उपचार संयंत्र

- एक संयुक्त प्रयास में NIT वारंगल, प्राइम टेक्सटाइल्स और IMPRINT ने प्रायोगिक स्तर पर **कपड़ा अपशषिट उपचार संयंत्र** के माध्यम से तेलंगाना के हनुमाकोंडा ज़िले में स्थित **कपड़ा और परधान उद्योग** में **अपशषिट जल** को उपचारित करने के लिये पर्यावरण-अनुकूल समाधान विकसित किया है।
- इस नवोन्मेषी तकनीक में **वर्षिले अपशषिट जल को आस-पास के कृषिक्षेत्रों के लिये मूल्यवान सचिई स्रोत में बदलने की अपार क्षमता है**, साथ ही मौजूदा उपचार वधियों के लिये एक स्थायी विकल्प भी प्रदान करती है।

वस्त्र उद्योग से निकलने वाले अपशषिट के प्रबंधन की आवश्यकता:

- कपड़ा अपशषिट प्रदूषित रंगों, घुले हुए ठोस पदार्थों, नलिनबति ठोस और ज़हरीली धातुओं जैसे प्रदूषकों से अत्यधिक दूषित होता है।
- पर्यावरण में छोड़े जाने से पहले ऐसे अपशषिट को उपचारित करने के लिये कुशल प्रौद्योगिकियों की आवश्यकता होती है।

तकनीक की कार्यप्रणाली:

- कपड़ा अपशषिट जल के उपचार के लिये विकसित की गई नवीन तकनीक में बायोसर्फैक्टेंट, कैवटेशन और मेम्ब्रेन प्रौद्योगिकियों का सामूहिक रूप से प्रयोग किया जाता है।
 - **बायोसर्फैक्टेंट:**
 - बायोसर्फैक्टेंट सूक्ष्मजीवों द्वारा उत्पादित **प्राकृतिक यौगिक** हैं तथा इनमें **सतह-सक्रिय गुण** होते हैं।
 - कपड़ा अपशषिट उपचार संयंत्र में **अपशषिट जल से डाई को हटाने** में सहायता के लिये **मूवगि बेड बायोफिल्म रिएक्टर (MBBR)** में बायोसर्फैक्टेंट का उपयोग किया जाता है।
 - MBBR में बायोसर्फैक्टेंट्स के उपयोग से न केवल डाई हटाने की दक्षता में सुधार होता है बल्कि अन्य जैविक उपचार वधियों की तुलना में **परचालन समय एवं लागत भी कम** हो जाती है।
 - **गुहकियन (Cavitation):**
 - गुहकियन एक **उन्नत ऑक्सीकरण प्रक्रिया (AOP)** है, जिसका उपयोग उपचार संयंत्रों में किया जाता है।
 - इसमें एक तरल पदार्थ में दबाव भिन्नता शामिल है, जिससे **अनगणित छोटी गुहाओं** का निर्माण होता है।
 - गुहकियन परघटना **अपशषिट जल में विभिन्न प्रदूषकों को नष्ट करने में सहायक है**, जिससे ऑक्सीकरण करने वाले कण उत्पन्न होते हैं, जो प्रदूषकों के क्षरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
 - यह प्रक्रिया उपचार संयंत्र की **स्थापना लागत और कार्बन फुटप्रिंट** को कम करने में योगदान देती है।
 - **मेम्ब्रेन तकनीक:**
 - प्रदूषकों के पृथक्करण और नषिकासन को बढ़ाने के लिये कपड़ा अपशषिट उपचार संयंत्र में मेम्ब्रेन तकनीक का उपयोग किया जाता है।
 - झलिली की सतह को बोहेमाइट सोल के साथ सोल-जेल प्रक्रिया का उपयोग करके संशोधित किया जाता है, **जो छदिर के आकार को सूक्ष्म-स्केल से नैनो-स्केल तक कम** करता है।
 - यह संशोधन प्रदूषकों को प्रभावी ढंग से अलग कर और फँसाकर झलिली के कार्य में उल्लेखनीय रूप से सुधार करता है, जिससे स्वच्छ उपचारित पानी प्राप्त होता है।
- **समग्र उपचार प्रक्रिया:**
 - समग्र उपचार प्रक्रिया में **नलिनबति ठोस पदार्थों की गंदगी को दूर करने के लिये जमावट, भारी धातु की कमी और बायोडिग्रेडेबल प्रदूषकों** के क्षरण हेतु MBBR में बायोफिल्म वृद्धि, प्रदूषक वनिश तथा ऊर्जा उत्पादन के लिये **गुहकियन एवं कुशल प्रदूषक पृथक्करण के लिये सतह-संशोधित झलिली का उपयोग** शामिल है।
 - 200 लीटर प्रतिदिन की क्षमता वाला पायलट प्लांट **कृषि उपयोग और सफाई उद्देश्यों के लिये अपशषिट जल का सफलतापूर्वक उपचार** करता है।



UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. जैविक ऑक्सीजन मांग (BOD) कसिके लयि एक मानक मापदंड है? (2017)

- (a) रक्त में ऑक्सीजन स्तर मापने के लयि
- (b) वन पारस्थितिक तंत्र में ऑक्सीजन स्तरों के अभकिलन के लयि
- (c) जलीय पारस्थितिक तंत्रों में प्रदूषण के आमापन के लयि
- (d) उच्च तुंगता क्षेत्त्रों में ऑक्सीजन स्तरों के आकलन के लयि

उत्तर: (c)

- जैविक ऑक्सीजन मांग (BOD) एक नश्चित समय अवर्धामें एक नश्चित तापमान पर जल के दयि गए नमूने में कार्बनिक पदार्थ को वघिटति करने के लयि वायुजीवी (एरोबिक) जीवों द्वारा आवश्यक घुलति ऑक्सीजन की मात्रा है ।
- BOD जल में प्रदूषति जैविक सामग्री के लयि सबसे आम उपायों में से एक है । BOD जल में मौजूद सड़ने योग्य कार्बनिक पदार्थ की मात्रा को इंगति करती है । इसलयि कम BOD अचछी गुणवत्ता वाले जल का सूचक है, जबकि उच्च BOD प्रदूषति जल को इंगति करता है ।
- सीवेज और अनुपचारति जल के नश्वहन के परणामस्वरूप घुलति ऑक्सीजन की मात्रा कम हो जाती है क्योंकि उपलब्ध घुलति ऑक्सीजन की अधकितता अवक्रमण प्रक्रयामें वायुजीवी (एरोबिक) बैक्टीरयिा द्वारा उपभोग की जाती है, ऑक्सीजन पर नश्भर अन्य जलीय जीवों को ऑक्सीजन से वंचति करके ही वे जीवति रह सकते हैं ।

अतः वकिल्प (c) सही है ।

प्रश्न. प्रदूषण की समस्याओं का समाधान करने के संदर्भ में जैवोपचारण (बायोरेमीडिएशन) तकनीक का/के कौन-सा/से लाभ है/हैं? (2017)

1. यह प्रकृतिमें घटति होने वाली जैवनिम्नीकरण प्रक्रयिा का ही संवर्द्धन कर प्रदूषण को स्वच्छ करने की तकनीक है ।
2. कैडमयिम और लेड जैसी भारी धातुओं से युक्त कसिी भी संदूषक को सूक्ष्मजीवों के प्रयोग से जैवोपचारण द्वारा सहज ही पूरी तरह उपचारति कयिा जा सकता है ।
3. जैवोपचारण के लयि वशिषतः अभकिल्पति सूक्ष्मजीवों को सृजति करने के लयि आनुवंशिक इंजीनयिरीग (जेनेटिक इंजीनयिरीग) का उपयोग कयिा जा सकता है ।

नीचे दयि गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनयि:

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

उत्तर:(c)

व्याख्या:

- जैवोपचारण एक उपचार प्रक्रयिा है जो प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले सूक्ष्मजीवों (खमीर, कवक या बैक्टीरयिा) का उपयोग खतरनाक पदार्थों को कम वषिकत या गैर-वषिले पदार्थों में वखिंडति करने, निम्नीकरण करने के लयि करती है ।
- सूक्ष्मजीव कार्बनिक प्रदूषकों को अहानिकर उत्पादों मुख्य रूप से कार्बन डाइऑक्साइड और पानी में वखिंडति कर देते हैं । यह एक लागत प्रभावी, प्राकृतिक प्रक्रयिा है जो कई सामान्य जैविक कचरे पर लागू होती है । उत्सर्जन स्रोत पर ही कई जैवोपचारण तकनीकों का संचालन कयिा जा

सकता है। अतः कथन 1 सही है।

- सूक्ष्मजीवों का उपयोग करके सभी संदूषकों को जैवोपचारण द्वारा आसानी से उपचारित नहीं किया जा सकता है। उदाहरण के लिये कैडमियम और लेड जैसी भारी धातुओं से युक्त किसी भी संदूषक को सूक्ष्मजीवों के प्रयोग से जैवोपचारण द्वारा सहज ही और पूरी तरह उपचारित नहीं किया जा सकता है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- जैवोपचारण के विशिष्ट उद्देश्यों के लिये डिज़ाइन किये गए सूक्ष्मजीवों को बनाने हेतु जेनेटिक इंजीनियरिंग का उपयोग किया जा सकता है। उदाहरण के लिये जैवोपचारण के लिये विशेषतः अभिकल्पित सूक्ष्मजीवों को सृजित करने हेतु आनुवंशिक इंजीनियरिंग (जेनेटिक इंजीनियरिंग) का उपयोग किया जा सकता है। अतः कथन 3 सही है।

अतः विकल्प (c) सही है।

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/textile-wastewater-treatment-plant>

