



Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 11 अप्रैल, 2023

3D प्रटिगि

बेंगलुरु का उल्सूर बाज़ार डाकघर 3D प्रटिगि तकनीक का उपयोग करके नरिमति भारत का पहला डाकघर बनने के लिये तैयार है। त्रि-आयामी मुद्रण, जसि एडटिवि मैन्युफैक्चरगि के रूप में भी जाना जाता है, एक क्रांतिकारी तकनीक है जसिका नरिमाण उद्योग में तेज़ी से उपयोग कयि जा रहा है 3D प्रटिगि के साथ, कंप्यूटर एडेड डज़िाइन (CAD) सॉफ्टवेयर का उपयोग करके जटलि और अनुकूलति डज़िाइन का नरिमाण संभव है।

इस तकनीक का उपयोग कसिी एक भाग, संरचना और यहाँ तक कपिुरी इमारतों को बनाने के लिये कयि जा सकता है। नरिमाण में 3D प्रटिगि के मुख्य लाभों में से एक नरिमाण समय और लागत को कम करने की क्षमता है। व्यापक संरचना (संरचनात्मक आकृतियों में कंक्रीट बनाने के लिये इस्तेमाल कयि जाने वाले मोल्ड), पाइंट और श्रम की आवश्यकता को समाप्त करके, नरिमाण प्रक्रिया को सुव्यवस्थति कयि जा सकता है और महत्त्वपूर्ण बचत की जा सकती है। इसके अलावा, 3D प्रटिगि लाइटर और अधिक टिकाऊ संरचनाओं के नरिमाण की अनुमति देती है जो पर्यावरण के अनुकूल भी हैं। इसके कई लाभों के बावजूद, अभी भी नरिमाण में 3D प्रटिगि से जुड़ी कुछ चुनौतियाँ हैं। मुख्य चुनौतियों में से एक प्रिंटर का सीमति आकार है, जसिसे बड़ी इमारतों का नरिमाण करना मुश्कलि हो जाता है। इसके अतिरिक्त, 3D प्रटिगि के लिये उपयोग की जाने वाली सामग्री अभी भी सीमति है, जो कबनाई जा सकने वाली संरचनाओं की विविधता को सीमति करती है।

और पढ़ें: [एडटिवि मैन्युफैक्चरगि पॉलिसि के लिये राष्ट्रीय रणनीति](#)

तमलिनाडु वधिानसभा द्वारा वधिेयकों की स्वीकृति हेतु समय सीमा के नरिधारण का आग्रह

तमलिनाडु वधिानसभा ने एक प्रस्ताव पारति कयि है जसिमें केंद्र सरकार और राष्ट्रपति से आग्रह कयि गया है कसिदन में लाए गए वधिेयकों को राज्पालों द्वारा अपनी सहमति देने के लिये एक समय सीमा नरिधारति की जाए। यह प्रस्ताव राज्पाल की इस टपिणी के बाद आयाजसिमें इन्होंने कहा क रिके जाने वाले वधिेयकों को "डेड" माना जाना चाहयि।

संवधिान के अनुसार वधिानसभा द्वारा भेजे गए वधिेयक को राज्पाल अस्वीकार नहीं कर सकता है। वह अपनी आपत्तियों या टपिणियों के साथ सरकार को वधिेयक वापस कर सकता है और यदि वधिानसभा इसे दूसरी बार मंजूरी देती है तो वह या तो अपनी सहमति दे सकता है या राष्ट्रपति के विचार के लिये वधिेयक को सुरक्षति रख सकता है। वह वधिेयक को अपने पास भी रख सकता है जसिसे सर्वोच्च न्यायालय द्वारा परभाषति कयि गया है। वधिेयक को अपने पास रख लेने की स्थिति में यह मृत हो जाता है। हालाँकि संवधिान में वधिेयक को मंजूरी देने हेतु राज्पाल के लिये समय सीमा का नरिधारण नहीं कयि गया है।

और पढ़ें:

अपशषिट से ऊर्जा संयंत्र

हैदराबाद में बोवेनपल्ली सब्जी बाज़ार ने एक अभनिव अपशषिट प्रबंधन प्रणाली लागू की है। बाज़ार में प्रतदिनि लगभग 10 टन अपशषिट इकटठा होता है, जसि अब अपशषिट से ऊर्जा संयंत्र के माध्यम से जैव-वदियुत, बायोगैस और जैव-खाद में परिवर्तति कयि जाता है। बनिा बकिी और सड़ी हुई सब्जियों को काट दयिा जाता है और उसकी लुगदी बना दयिा जाता है, जो बायोगैस का उत्पादन करने के लिये एनारोबिक डाइजेस्टर से गुजरता है। बायोगैस को गुबबारों में एकत्र और संग्रहीत कयिा जाता है तथा बायोगैस जनरेटर के माध्यम से भोजन पकाने एवं बाज़ार सुवधिाओं को ऊर्जा प्रदान करने में उपयोग कयिा जाता है। जैव-खाद का उत्पादन भी प्रक्रिया के उप-उत्पाद के रूप में कयिा जाता है। उत्पन्न अपशषिट, जो पहले भराव-क्षेत्र (लैंडफिलि) में समाप्त होता था, अब प्रतदिनि लगभग 500 यूनटि वदियुत और 30 किलोग्राम जैव ईंधन उत्पन्न करने हेतु उपयोग कयिा जाता है।

अपशषिट से ऊर्जा संयंत्र महिलाओं हेतु विभिन्न भूमिकाओं में कार्य करने के अवसर प्रदान करके उनके लिये रोजगार भी सृजति करता है। संयंत्र जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा वत्ति पोषति है तथा CSIR-IICT के कृषि विपिनन विभाग, तेलंगाना के मार्गदर्शन एवं पेटेंट तकनीक के तहत स्थापति कयिा गया है। अपशषिट से ऊर्जा संयंत्र न केवल अपशषिट प्रबंधन समस्या का एक अभनिव समाधान है, बल्कि सतत विकास की दशिा में भी एक महत्त्वपूर्ण कदम है।

और पढ़ें.....[ऊर्जा की बरबादी](#)

रामकृष्ण मठ की 125वीं वरषगाँठ

भारतीय प्रधान मंत्री ने हाल ही में चेन्नई में रामकृष्ण मठ संस्थान की 125 वीं वरषगाँठ समारोह में चेन्नई में वविकानंद हाउस का दौरा कया। रामकृष्ण मठ एक वशिवव्यापी, गैर-राजनीतिक, गैर-सांप्रदायिक आध्यात्मिक संगठन है जो सौ से अधिक वरष से वभिन्न प्रकार के मानवतावादी, त्याग और सेवा के आदर्शों से प्रेरित और सामाजिक सेवा गतविधियों में लगा हुआ है। इस मठ की सहायता से बना कसिी जातगित, धार्मिक अथवा नसलवादी भेदभाव के लाखों पुरुषों, महिलाओं और बच्चों की सेवा की जाती है, कयोंकवे उन्हें ईशवर के समान मानते हैं। इन संगठनों को असतत्त्व में लाने का श्रेय श्री रामकृष्ण (1836-1886) को जाता है, जो 19वीं सदी के बंगाल के महान संत थे तथा उन्हें आधुनिक युग का पैगंबर माना जाता है। वे त्याग, ध्यान और पारंपरिक तरीकों से धार्मिक मुक्तकी मांग करते हैं। वह एक संत व्यक्ति थे जन्होंने सभी धर्मों की मौलिक एकता की पहचान की और इस बात पर जोर दिया कि ईशवर और मोक्ष प्राप्ति के कई मार्ग हैं और मनुष्य की सेवा ही ईशवर की सेवा है। रामकृष्ण परमहंस का संदेश [रामकृष्ण आंदोलन](#) का आधार बना। साथ ही उनके वचारों ने श्री रामकृष्ण के प्रमुख शषिय, [सवामी वविकानंद](#) (1863-1902) का भी मार्ग प्रशस्त कया, जन्होंने वर्तमान युग के अग्रणी वचारकों और धार्मिक नेताओं तथा आधुनिक वशिव को दशा प्रदान करने वाला माना जाता है।

और पढ़ें...[रामकृष्ण मशिन के 'जागृति' कार्यक्रम](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-11-april-2023>

