

## चमड़े के कारखाने से उत्पन्न कचरे से जहरीली धातुओं को नकिालने का एक नया विकल्प

## चरचा में क्यों?

इंडयिन इंस्टीट्यूट ऑफ केमकिल बायोलॉजी (CSIR-IICB), कोलकाता के शोधकर्त्ताओं की एक टीम द्वारा औद्योगिक अपशिष्टों से हेक्सावेलेंट क्रोमयिम (Hexavalent Chromium को निकालने का कार्य (विशेष रूप से अनुपचारित चमड़े के कारखाने से निर्गत अनुपचारित कचरा) अब बेहद आसान एवं कुशल हो जाएगा।

## प्रमुख बदुि

- इस संबंध में सबसे महत्त्वपूर्ण बात यह है कि हीट-ड्राइड कवक बायोमास (Heat-Dried Fungal Biomass) क्रोमयिम(VI) जो कि न्यूरोटॉक्सिक (Neurotoxic), जीनोटॉक्सिक (Genotoxic) और एक कार्सिनोजेन (Carcinogen) है, को क्रोमयिम के एक गैर-विषैक्षे ट्राईवेलेंट (Non-Toxic Trivalent) के रूप में परविर्तित कर देता है। इस प्रकार क्रोमयिम (VI) का निपटान करने संबंधी समस्याओं को हल किया जा सकता है।
- चमड़े के कारखाने से नकिलन वाले कचरे में क्रोमयिम (VI) बहुत अधिक संकेंद्रण वाला तत्<mark>त्व</mark> होता है।
- उल्लेखनीय है कि इस अनुसंधान को साइंटिफिकि रिपोर्ट्स (Scientific Reports) नामक ज<mark>र्नल</mark> में <mark>प्रकाशित किया गया</mark>।

## शोध के कुछ मुख्य तथ्य

- वैज्ञानिकों की एक टीम द्वारा सर्वप्रथम आर्थौरिनियम मलेशयिनम (Arthriniu<mark>m M</mark>alaysianum) नामक एक कवक को अलग किया गया तथा उसके बाद क्रोमियम (VI) को हटाने के लिये कवक बायोमास का इस्तेमाल किया गया।
- इसके पश्चात् पोटेशयिम डाइक्रोमेट का उपयोग करते हुए इस संबंध में कुछ प्रयोग किये गए । इन प्रयोगों में बायोमास की कचरे को सोखने की क्षमता 100mg ड्राई वेट (Dry Weight) प्रतिग्राम पाई गई।
- अनुपचारति चमड़े के कचरे के मामले में, कवक बायोमास 70% से अधिक क्रोमयिम (VI) को हटाने में सक्षम पाया गया।
- इसके अतरिकित यह अन्य विषाकत धातुओं जैसे- सीसा और आर्सेनिक को हटाने में सक्षम पाया गया। ये आमतौर पर चमड़े के कारखाने से निकलने वाले कचरे में पाए जाने मुख्य विषेले तत्त्व हैं।
- कवक की सतह पर पाएँ जाने वाले सकारात्मक रूप से कार्यान्वित समूह क्रोमियम (VI) आयनों से संबद्ध होते हैं। उल्लेखनीय है कि इन समूहों को हीट डराईंग के बाद भी बरकरार पाया गया।
- ध्यातव्य है कि इन कार्यात्मक समूहों में (अम्लीय स्थितियों में मज़बूत इलेक्ट्रोस्टैटिक आकर्षण के माध्यम से) नकारात्मक रूप से चार्ज किये गए करोमियम (VI) को सोखने की अधिक कषमता विदयमान होती है।
- जैसे ही क्रोमयिम (VI) को सोख लिया जाता है, कवक की सतह पर पाए जाने वाले अक्षम कार्यात्मक समूह क्रोमयिम (III) में परविर्तित हो जाते हैं। क्रोमयिम (III) विषाक्त नहीं होता है।
- क्रोमियम को गैर-वर्षिले तत्त्वों में परविर्तित करने <mark>तथा सोख</mark>ने के अलावा कवक के बायोमास को पुनः सोखने वाले तत्त्वों के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है।
- उल्लेखनीय है कि इस अनुसंधान के बाद शोधकर्त्ताओं की टीम द्वारा किसी गिलास अथवा सिरमिक सब्सट्रेट पर बायोमास को स्थिर करने के संबंध में खोज की जा रही है।

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/removing-toxic-metals-from-tannery-waste