



भारतीय  
प्रौद्योगिकी  
संस्थान  
काशी हिन्दू विश्वविद्यालय



INDIAN  
INSTITUTE OF  
TECHNOLOGY  
BANARAS HINDU UNIVERSITY

☎ 0542 2366676: e-mail : [pro.ppc@itbhu.ac.in](mailto:pro.ppc@itbhu.ac.in)

कुलसचिव कार्यालय  
(प्रेस एवं प्रचार प्रकोष्ठ)

**जनसंदेश टाइम्स**

Office of the Registrar  
(Press & Publicity Cell)

दिनांक : 11.07.2019

# स्टार्टअप कम्पनी ने जुटाए दो करोड़

## सराहनीय कदम : आईआईटी बीएचयू के मालवीय उद्यमिता केंद्र की उपलब्धि

वाराणसी। आईआईटी बीएचयू स्थित मालवीय उद्यमिता एवं नव प्रवर्तन केंद्र स्टार्टअप ने भारी वित्तीय उपलब्धि हासिल की है। जल संरक्षण एवं शुद्ध पेयजल मुहैया कराने के एक नए विचार के साथ शुरू हुई स्टार्टअप कम्पनी ने दो करोड़ फंड जुटाकर एक नई ऊंचाई को छुआ। इसे डा.एपीजे अब्दुल कलाम सेंटर स्टार्टअप इम्पैक्ट चैलेंज के लिए 10 लाख का पुरस्कार प्राप्त हुआ।

खास कि आईएमआईएनबीआईटी टेक इंडिया प्राइवेट लिमिटेड आईआईटी बीएचयू के ही सिविल इंजीनियरिंग के छात्र नवीन कुमार एवं रोहित मित्तल ने 7 जनवरी 2015 से मालवीय उद्यमिता एवं नवप्रवर्तन केंद्र के साथ आईएमआईएनबीआईटी टेक इंडिया प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के रूप



में काम करना शुरू किया। कंपनी ने अपने उत्पाद एक्यूवीआईओ (वाटर प्यूरीफायर) के नयी इकाई की स्थापना के लिए विभिन्न संस्थाओं से सहायता प्राप्त कर 2 करोड़ रुपए का फंड प्राप्त किया। फंड उपलब्ध कराने वाली संस्थाओं में मुख्य रूप से टेक्नोलॉजी डेवलपमेंट बोर्ड, आईआईटी कानपुर प्रमुख हैं।

**जल संरक्षण की विकल्प बनीं**

जल संरक्षण की दिशा में एक महत्वपूर्ण प्रयोग के लिए कंपनी को

महत्वपूर्ण सम्मान भी मिले हैं। जिसमें सीआईआई इंडस्ट्रियल इनोवेशन अवार्ड, सेंटर ऑफ रिकॉमिशन एंड एक्सीलेंस की ओर से हेल्थकेयर में हाट-100 टेक अवार्ड दिया गया है।

डब्ल्यू डब्ल्यूफ टॉप 5 क्लाइमेट साल्वर स्टार्टअप का पुरस्कार प्राप्त हुआ। डीएसटी लॉक हेड मार्टिन अवॉर्ड। ग्लोबल क्लीनटेक इनोवेशन प्रोग्राम-2016 में टॉप 20 इनोवेटिव स्टार्ट अप का सम्मान स्टार्टअप की उपलब्धि में प्रमुख रूप से शामिल हैं।

**उत्पाद में क्या है खास**

सामान्यतः किसी भी वाटर प्यूरीफायर से पानी को शुद्ध करने की प्रक्रिया में यदि एक लीटर पानी शुद्ध होता है तो 2 लीटर पानी का अपव्यय होता है। आईआईटी बीएचयू के

विभागाध्यक्ष केमिकल इंजीनियरिंग प्रो. पीके मिश्रा बताते हैं कि इस वाटर प्यूरीफायर से पानी के इस अपव्यय को 70 प्रतिशत तक कम किया जा सकता है। इसकी कीमत भी अन्य वाटर प्यूरीफायर के मुकाबले बहुत कम है।