

Taisei Kougyou Report

2019. 04. 04

インド・ムザファルナガル市のシュリラム大学にて TSS の施工が始まりました。
その様子が現地の新聞に掲載されました。



जल संशोधन संयंत्र निर्माण कार्य शुरू

अमर उजाला ब्यूरो

भुजपुरनगर। श्रीराम कॉलेज में जापान की कंपनी ताईसेई सॉल्यूटिंस सिस्टम की ओर से जल संशोधन संयंत्र के निर्माण के कार्य की शुरुआत की गई। जापान से आए तीन सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल द्वारा निर्माण स्थल का सर्वे कर कार्य की शुरुआत की गई।

प्रतिनिधिमंडल के केनीची तामूरा, केनीची युचिडा एवं हिमांशु मिश्रा ने निर्माण स्थल का अंतिम सर्वेक्षण कर लगभग 1.25 करोड़ रुपये की निर्माण सामग्री के साथ कॉलेज परिसर में प्रोजेक्ट के निर्माण कार्य का प्रारंभ किया। संस्था चेयरमैन डॉ एस्सी कुलश्रेष्ठ ने बताया कि इस संयंत्र की शोभन क्षमता 8000



संयंत्र निर्माण कार्य की शुरुआत करते विरोधस। अमर उजाला

लीटर प्रतिदिन होगी। इस तकनीक के माध्यम से सेंटिक टैंक से बहने वाले प्राथमिक उपचार वाले पानी को रिफाइन प्रवाह और कोशिका रूप में मिट्टी में टफनाई के माध्यम से फैलाया जाता है एवं तकनीक मिट्टी की सतह से जल के

वाष्पीकरण को बढ़ावा देता है, साथ ही पौधों की जड़ों से पानी को खींचकर उनकी पत्तियों से वाष्पीकरण को बढ़ावा देता है। इस अवसर पर डॉ आदित्य गौतम, अर्जुन सिंह, डॉ अभिषेक बागला, डॉ पुनम शर्मा, देवेन्द्र रहे।



大成工業株式会社