RFRI, JORHAT SIGNS AGREEMENT FOR LEASING BAMBOO TREATMENT PLANT

Rain Forest Research Institute, Jorhat (Assam) has signed a Lease Agreement with M/s Kraftinn Home Décor India Pvt. Limited, Jorhat (Assam) on 10th May, 2022 for leasing out recently developed Vacuum Pressure Impregnation Plant for Preservative Treatment of Bamboo at its premises as a part of Technology Demonstration Centre with financial assistance of CAMPA. Agreement was signed by Dr. RSC Jayaraj, Director, RFRI and Shri Parikshit Borkotoky, Director, Kraftinn Home Décor India Pvt. Limited, Jorhat (Assam). Speaking on the occasion, Dr. Jayaraj expressed hope that the Treatment Plant would satisfy the need of treated bamboos in construction sector to a great extent. He also suggested that the use of treated bamboos in construction would sequester carbon dioxide and store in durable products mitigating the effects of climate change. Shri Borkotoky also spoke on the occasion. This Plant will treat around 50-55 numbers of bamboo poles within a period of around three hours. This is the only bamboo treatment plant in the entire upper Assam. It is hoped that the Plant will promote sustainable use of bamboo and open opportunities for livelihood enhancement of people. Shri R. K. Kalita, Scientist & Head, conducted the Agreement Signing Session.

GLIMPSES OF PROGRARME







NEWSPAPER COVERAGE

RFRI, Jorhat signs agreement for leasing bamboo treatment plant

CHRONICLE NEWS SERVICE

JORHAT: Rain Forest Research Institute, Jorhat (Assam) has signed a Lease Agreement with M/s Kraftinn Home Décor India Pvt. Limited, Jorhat (Assam) for leasing out recently developed Vacuum Pressure Impregnation Plant for Preservative Treatment of Bamboo at its premises as a part of Technology Demonstration Centre with the financial assistance of CAMPA.

The agreement was signed by Dr. RSC Jayaraj, Director, RFRI, and Shri Parikshit Borkotoky, Director, Kraftinn Home Décor India Pvt. Limited, Jorhat (Assam). Speaking on the occasion, Dr. Jayaraj



expressed hope that the Treatment Plant would satisfy the need for treated bamboo in the construction sector to a great extent. He also suggested that the use of treated bamboo in construction would sequester carbon dioxide and store in durable products mitigating the effects of climate change.

Shri Borkotoky also spoke on the occasion. This Plant will

treat around 50-55 numbers of bamboo poles within a period of around three hours. This is the only bamboo treatment plant in the entire upper Assam. It is hoped that the Plant will promote sustainable use of

bamboo and open opportuni-

ties for livelihood enhancement

of people. Shri R. K. Kalita,

Scientist & Head, conducted

the Agreement Signing Session.

The Eastern Chronicle, Kolkata Edition

11/05/2022

ৰণ্য গৱেষণা প্ৰতিষ্ঠানৰ বাঁহ পৰিশোধন

যোৰহাটঃ ১০ মে'ঃ বৰ্ষাৰণ্য গৱেষণা প্ৰতিষ্ঠানে স্থাপন কৰা বাঁহ পৰিশোধন প্ৰকল্পটো আনুষ্ঠানিকভাৱে যোৰহাটৰ ক্ৰাফটিন হ'ম ডেকৰ প্ৰাঃ লিঃ নামৰ এটা প্ৰতিষ্ঠানক চলাবৰ বাবে স্বত্ম প্ৰদান কৰা হয়। এই উপলক্ষে আজি এখন হস্তান্তৰ চুক্তিত স্বাক্ষৰ কৰা হয়। এই চুক্তিত স্বাক্ষৰ কৰে বৰ্ষাৰণ্য গৱেষণা প্ৰতিষ্ঠানৰ সঞ্চালক ড° আৰ এছ চি জয়ৰাজ আৰু ক্ৰাফটিন হু'ম ডেকৰ প্ৰাঃলিঃৰ সঞ্চালক পৰীক্ষিত ব্ৰকটকীয়ে। চুক্তি স্বাক্ষৰ

অনুষ্ঠানত প্ৰতিষ্ঠানৰ সঞ্চালক ড° জয়ৰাজে কয় যে বৰ্ষাৰণ্য প্ৰতিষ্ঠানত স্থাপন কৰা এই বাঁহ পৰিশোধন প্ৰকল্পটোৱে পৰিশোধিত বাঁহ যোগানৰ ক্ষেত্ৰত যথেষ্ট সহায়ৰ হাত আগবঢ়াব। তেওঁ আৰু কয় যে ঘৰ সজা উদ্যোগটো বছল পৰিমাণে পৰিশোধিত বাঁহ ব্যৱহাৰ কৰিলে বৰ্ছদিনলৈ কাৰ্বন বন্দী কৰি ৰাখিব পাৰি। ইয়াৰ জৰিয়তে জলবায়ু পৰিৱৰ্তন ৰোধৰ ব্যৱস্থা কৰিব পাৰি। প্ৰতিষ্ঠানৰ জ্যেষ্ঠ বিজ্ঞানী ৰাজীৱ কুমাৰ কলিতাই আঁত ধৰা

অনুষ্ঠানটোত প্ৰকল্পটোৰ বিভিন্ন দিশ সম্পৰ্কে আলোকপাক কৰা হয়। কলিতাই কয় যে এই প্ৰকল্পটোত এবাৰতে প্ৰায় ৫০-৫৫ ডাল বাঁহ প্ৰায় তিনি ঘণ্টাৰ ভিতৰতে পৰিশোধ কৰিব পৰা যাব। এই প্ৰকৃদ্নটোৰ জৰিয়তে সু-নিয়োজনুৰ যথেষ্ট সুবিধাৰ সৃষ্টি হ'ব। উজনি অসমৰ ভিতৰতে একমাত্ৰ এই বাঁহ পৰিশোধন প্ৰকল্পই বাঁহৰ বহনক্ষম প্ৰয়োগ সৃষ্টি কৰাৰ লগতে স্বাৱলম্বনৰ বাট মুকলি কৰিব।

Dainik Janambhumi 11/05/2022