

AARC WEBINAR

**“Beverage Cartons recycling practices
and Ecosystem for a Circular Economy:
Solutions, Updates, and Challenges”**

31st May, 2023



बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर यूएनसीआरडी और थीआर वेस्ट फाउंडेशन का वेबिनार आयोजित

नई दिल्ली एजेंसी। युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट (यूएनसीआरडी) जापान, ऐक्शन अलायंस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स (एएआरसी) और थीआर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड ईकोसिस्टम फॉर अ स्कूल डूकनामो: सॉल्यूशंस, अपडेट्स एंड चैलेज़। इस वेबिनार में एपआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इडस्ट्री विशेषज्ञों, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स आदि देशों से थे। इस प्रतिष्ठित आयोजन में कुछ ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो स्टेनेबिलिटी के क्षेत्र में इडस्ट्री विशेषज्ञ हैं। इस वेबिनार का संचालन डॉ कुलवंत सिंह (सलाहकार, स्टेनेबल एनआरएम व प्रोडक्टिविटी एन्हांसमेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एन बी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरूआत करते हुए टेट्रा पैक प्रालि. के श्री कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी तथा उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्र पर क्या कदम उठाए हैं।

इस वेबिनार में युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान का प्रतिनिधित्व करते हुए डॉ अनुष्म खजूरिया ने इस तथ्य पर प्रक्षण डाला कि रिसाइकलिंग, व्यापार संकुल इकानामो का केवल एक विस्तार भर है। डॉ खुरुशिया ने इस आयाम के विभिन्न पहलुओं के बारे में विवरण से बताया जिनमें डिजाइन, उत्पादन, वितरण, खपत (इस्तेमाल, पुनःउपयोग, मरम्मत), संरक्षण और रिसाइकलिंग शामिल हैं। इस्तेमाल किए जा चुके बेवरेज कार्टन्स (यूएआरसी) की रिसाइकलिंग प्रक्रिया का विवरण देते हुए डॉ खुरुशिया ने इस पहलू पर रोशनी डाली की पेपर कार्टन्स पर्यावरण पर कम बोझ डालते हैं तथा 1000⁺ पेपर कार्टन्स की रिसाइकलिंग कार्बन डायऑक्साइड का उत्पर्जन 23.4 ग्राम तक कम हो जाता है। उन्होंने यह भी बताया की बढ़तास्त सभी बैंकोय देशों में सतत विकास लक्ष्यों को बढ़ावा देने के लिए समर्पित है।

वेबिनार में अपने विचार साझा करते हुए नीदरलैंड्स में शहरी पर्यावरण

DABANG DUNIYA

बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर वेबिनार आयोजित किया

इस दिल्ली। युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान, रेक्यान अलायंस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स और 3 आर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था हल्लूबेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड ईकोसिस्टम फॉर अ स्कूल डूकनामो: सॉल्यूशंस, अपडेट्स एंड चैलेज़। इस वेबिनार में एपआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इडस्ट्री विशेषज्ञों, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स आदि देशों से थे।

इस प्रतिष्ठित आयोजन में कुछ ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो स्टेनेबिलिटी के क्षेत्र में इडस्ट्री विशेषज्ञ हैं। इस वेबिनार का संचालन डॉ कुलवंत सिंह (सलाहकार, स्टेनेबल एनआरएम व प्रोडक्टिविटी एन्हांसमेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एन बी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरूआत करते हुए टेट्रा पैक प्रालि. के श्री कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी तथा उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्र पर क्या कदम उठाए हैं।

इस वेबिनार में युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान का

प्रतिनिधित्व करते हुए डॉ अनुष्म खजूरिया ने इस तथ्य पर प्रक्षण डाला

कि रिसाइकलिंग, व्यापार संकुल इकानामो का केवल एक विस्तार भर है।

डॉ खुरुशिया ने इस आयाम के विभिन्न पहलुओं के बारे में विवरण से बताया जिनमें डिजाइन, उत्पादन, वितरण, खपत (इस्तेमाल, पुनःउपयोग, मरम्मत), संरक्षण और रिसाइकलिंग शामिल हैं। इस्तेमाल किए जा चुके बेवरेज कार्टन्स (यूएआरसी) की रिसाइकलिंग प्रक्रिया का विवरण देते हुए डॉ खुरुशिया ने इस पहलू पर रोशनी डाली की पेपर कार्टन्स पर्यावरण पर कम बोझ डालते हैं तथा 1000⁺ पेपर कार्टन्स की रिसाइकलिंग कार्बन डायऑक्साइड का उत्पर्जन 23.4 ग्राम तक कम हो जाता है। उन्होंने यह भी बताया की बढ़तास्त सभी बैंकोय देशों में सतत विकास लक्ष्यों को बढ़ावा देने के लिए समर्पित है।

वेबिनार में अपने विचार साझा करते हुए नीदरलैंड्स में शहरी पर्यावरण

और विकास परामर्शक हबरस्ट्री. की टास कचरा सलाहकार डॉ एन शोनर्वा ने कचरा प्रबंधन में अनैपचारिक क्षेत्र के महत्व पर बल दिया।

अपने ईकोयो को व्यक्त करते हुए उन्होंने कहा की किसी डलाद की

सही मायनों में रिसाइकलिंग तभी हासिल की जा सकती है जब बाजार में

रिसाइकल किए हुए उत्पाद की मात्र हो। अपने विचारों का सार प्रस्तुत

करते हुए डॉ शेनवर्ग इस तथ्य को सख्त जल्दत को रेखांकित किया कि

बेवरेज कार्टन्स इडस्ट्री को अपने रिसाइकल यान्त्र उत्पादों की मात्र को

संक्रिया से बढ़ाना होगा ताकी उनकी क्षमता का पूरा उपयोग किया जा सके।

WATAN KESARI

WEBINAR MEDIA COVERAGE- 31 MAY 2023



बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर वेबिनार आयोजित किया

नई दिल्ली। युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान, ऐशन अलायस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स और 3 आर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैविटीसिस एंड इकोसिस्टम फॉर 3 अ स्कूलर इकॉनॉमी: सॉल्यूशंस, अपडेटस एंड चैलेंजिस। इस वेबिनार में एनआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञ, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारी ने शिरकत की जो कारिया, तन्जानिया, नीदरलैंडस आदि देशों से थे। इस प्रतिष्ठित आयोजन में कृष्ण ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो सस्टेनेबिलिटी के क्षेत्र में इंडस्ट्री विशेषज्ञ हैं। इस वेबिनार का सचालन ढाँ कुलवंत सिंह सलाहकार, सस्टेनेबल एनआरएम व प्रोडिक्टिविटी एकोसामेंट प्रैजेक्ट और डॉ एन बी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन कार्टन्स और 3 आर वेस्ट फाउंडेशन ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरूआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी तथा उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्दे पर क्या कदम उठाए हैं।

इस वेबिनार में युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान का प्रतिनिधित्व करते हुए डॉ अनुपम खजुरिया ने इस तथ्य पर प्रकाश डाला की रिसाइकलिंग, व्यापक स्कूलर इकॉनॉमी का केवल एक हिस्सा भर है। डॉ खजुरिया ने इस आयोजन के विशेषज्ञ फहलून, उत्पादन, वितरण, खप्त (इस्तेमाल, पुनरुत्थान, समर्पण), सघरण और रिसाइकलिंग शामिल है। इस्तेमाल किए जा चुके बेवरेज कार्टन्स (यूरोपी) की रिसाइकलिंग प्रक्रिया का विवरण देते हुए डॉ खजुरिया ने इस पहलू पर रोशनी डाली की पेपर कार्टन्स पर्यावरण पर कम बोझ डालते हैं।

बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर वेबिनार आयोजित किया



भास्कर समाचार सेवा

नई दिल्ली। युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान, ऐशन अलायस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स और 3 आर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैविटीसिस एंड इकोसिस्टम फॉर 3 अ स्कूलर इकॉनॉमी: सॉल्यूशंस, अपडेटस एंड चैलेंजिस। इस वेबिनार में एनआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञ, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारी ने शिरकत की जो कारिया, तन्जानिया, नीदरलैंडस आदि देशों से थे। इस प्रतिष्ठित आयोजन में कृष्ण ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो सस्टेनेबिलिटी के क्षेत्र में इंडस्ट्री विशेषज्ञ हैं। इस वेबिनार का सचालन ढाँ कुलवंत सिंह (सलाहकार, सस्टेनेबल एनआरएम व प्रोडिक्टिविटी एन्हासमेंट प्रैजेक्ट) और डॉ एन बी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरूआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के श्री कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी तथा उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्दे पर क्या कदम उठाए हैं। इस वेबिनार में युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान का प्रतिनिधित्व करते हुए डॉ अनुपम खजुरिया ने इस तथ्य पर प्रकाश डाला की रिसाइकलिंग, व्यापक स्कूलर इकॉनॉमी का केवल एक हिस्सा भर है। डॉ खजुरिया ने इस आयोजन के विभिन्न पहलुओं के बारे में विस्तार से बताया जिनमें डिजाइन, उत्पादन, वितरण, खप्त (इस्तेमाल, पुनरुत्थान, समर्पण), संग्रहण और रिसाइकलिंग शामिल हैं। इस्तेमाल किए जा चुके बेवरेज कार्टन्स (यूरोपी) की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी तथा उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्दे पर क्या कदम उठाए हैं।

बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर वेबिनार आयोजित किया

नई दिल्ली। युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान, ऐशन अलायस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स और 3 आर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैविटीसिस एंड इकोसिस्टम फॉर 3 अ स्कूलर इकॉनॉमी: सॉल्यूशंस, अपडेटस एंड चैलेंजिस। इस वेबिनार में एनआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञ, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कारिया, तन्जानिया, नीदरलैंडस आदि देशों से थे।

इस प्रतिष्ठित आयोजन में कुछ ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो सस्टेनेबिलिटी के क्षेत्र में इंडस्ट्री विशेषज्ञ हैं। इस वेबिनार का सचालन ढाँ कुलवंत सिंह (सलाहकार, सस्टेनेबल एनआरएम व प्रोडिक्टिविटी एन्हासमेंट प्रैजेक्ट) और डॉ एन बी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरूआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के श्री कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी तथा उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्दे पर क्या कदम उठाए हैं।

इस वेबिनार में युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान का प्रतिनिधित्व करते हुए डॉ अनुपम खजुरिया ने इस तथ्य पर प्रकाश डाला की रिसाइकलिंग, व्यापक स्कूलर इकॉनॉमी का केवल एक हिस्सा भर है। डॉ खजुरिया ने इस आयोजन के विभिन्न पहलुओं के बारे में विस्तार से बताया जिनमें डिजाइन, उत्पादन, वितरण, खप्त (इस्तेमाल, पुनरुत्थान, समर्पण), संग्रहण और रिसाइकलिंग शामिल हैं। इस्तेमाल किए जा चुके बेवरेज कार्टन्स (यूरोपी) की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी तथा उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्दे पर क्या कदम उठाए हैं।

SHAH TIMES

ACTION INDIA

DAINIK BHASKAR

SAMACHAR NIRDESH

WEBINAR MEDIA COVERAGE- 31 MAY 2023



बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर थीआर वेस्ट फाउंडेशन का वेबिनार

नई दिल्ली(ईएमएस)युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट (यूएनसीआरडी) जापान, ऐक्शन अलायंस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स (एएआरसी) और थीआर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था 'बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड ईकोसिस्टम फॉर अ सर्कुलर इकॉनॉमी: सॉल्यूशंस, अपडेट्स एंड टैलेंजेंस'। इस वेबिनार में एएआरसी के सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञों, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स आदि देशों से थे।

DAINIK HINT

बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर वेबिनार आयोजित किया



नई दिल्ली। युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान, ऐक्शन अलायंस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स और 3 आर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था 'बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड ईकोसिस्टम फॉर अ सर्कुलर इकॉनॉमी: सॉल्यूशंस, अपडेट्स एंड टैलेंजेंस'। इस वेबिनार में एएआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञों, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स आदि देशों से थे। इस प्रतिष्ठित एनआरएम व प्रैक्टिसिविटी एन्हासमेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एन बी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरुआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के शीर्षक नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी थी उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्दे पर क्या कदम उठाए हैं। इस वेबिनार में युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान का प्रतिनिधित्व करते हुए डॉ अनुपम खजूरिया ने इस तथ्य पर प्रकाश डाला की रिसाइकलिंग, व्यापक सर्कुलर इकॉनॉमी का केवल एक हिस्सा भर है। डॉ खजूरिया ने इस आयाम के विभिन्न पहलुओं के बारे में विस्तार से बताया जिनमें डिजाइन, उत्पादन, वितरण, खपत (इस्तेमाल, पुनःउपयोग, मरक्षण), संग्रहण और रिसाइकलिंग शामिल हैं।

AAJ SAMAJ

बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर वेबिनार आयोजित किया

► हाडोती अधिकार

नई दिल्ली, 9 जून। युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान, ऐक्शन अलायंस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स और 3 आर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था 'बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड ईकोसिस्टम फॉर अ सर्कुलर इकॉनॉमी: सॉल्यूशंस, अपडेट्स एंड टैलेंजेंस'। इस वेबिनार में एएआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञों, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स आदि देशों से थे। इस प्रतिष्ठित एनआरएम व प्रैक्टिसिविटी एन्हासमेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एन बी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरुआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के शीर्षक नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी थी उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्दे पर क्या कदम उठाए हैं। इस वेबिनार में युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान का प्रतिनिधित्व करते हुए डॉ अनुपम खजूरिया ने इस तथ्य पर प्रकाश डाला की रिसाइकलिंग, व्यापक सर्कुलर इकॉनॉमी का केवल एक हिस्सा भर है। डॉ खजूरिया ने इस आयाम के विभिन्न पहलुओं के बारे में विस्तार से बताया जिनमें डिजाइन, उत्पादन, वितरण, खपत (इस्तेमाल, पुनःउपयोग, मरक्षण), संग्रहण और रिसाइकलिंग शामिल हैं।



इस प्रतिष्ठित आयोजन में कुछ ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो सस्टेनेबिलिटी के क्षेत्र में इंडस्ट्री विशेषज्ञ हैं। इस वेबिनार का संचालन डॉ कुलवर्त सिंह (सलाहकार, सस्टेनेबिल एनआरएम व प्रैक्टिसिविटी एन्हासमेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एन बी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरुआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के शीर्षक नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी थी उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्दे पर क्या कदम उठाए हैं। इस वेबिनार में युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान का प्रतिनिधित्व करते हुए डॉ अनुपम खजूरिया ने इस तथ्य पर प्रकाश डाला की रिसाइकलिंग, व्यापक सर्कुलर इकॉनॉमी का केवल एक हिस्सा भर है। डॉ खजूरिया ने इस आयाम के विभिन्न पहलुओं के बारे में विस्तार से बताया जिनमें डिजाइन, उत्पादन, वितरण, खपत (इस्तेमाल, पुनःउपयोग, मरक्षण), संग्रहण और रिसाइकलिंग शामिल हैं।

हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी तथा उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्दे पर क्या कदम उठाए हैं।

इस वेबिनार में युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान का प्रतिनिधित्व करते हुए डॉ

HADOTI ADHIKAR

WEBINAR MEDIA COVERAGE- 31 MAY 2023



बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर वेबिनार आयोजित किया

संग्रह न्यूज़/काम

नई दिल्ली, 9 जून: बुनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान, एक्शन अलायस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स और 3 अर बेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक

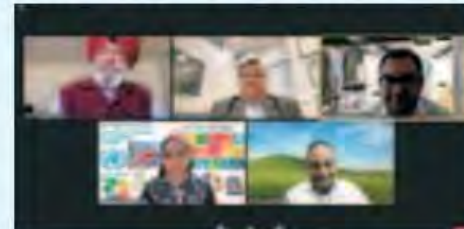
वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसस एंड ईकोसिस्टम फॉर अ सर्कुलर इकोनॉमी: सॉल्यूशंस, अपडेट्स एंड चैलेंजिंस। इस वेबिनार में एआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञ,

विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिक्षित की जो कोरिया, तन्जानिया, सर्स्टेनेबल नोर्डलैंड आदि देशों से थे। इस प्रतिनिधित्व आयोजन में कुछ ऐसे प्रौद्योगिक्यों और डॉ एन वी मनुमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया।

DAINIK SAVERA

UNCRD-AARC Join Forces with 3R Waste Foundation

NEW DELHI: The United Nations Centre for Regional Development (UNCRD) Japan, the Action Alliance for Recycling Beverage Cartons (AARC), and the 3R WASTE Foundation altogether, organised a webinar titled "Beverage Cartons Recycling Practices and Ecosystem for a Circular Economy: Solutions, Updates, and Challenges", which was held recently. The event hosted renowned industry experts like AARC members, students, and environmental enthusiasts from all across the globe namely Korea, Tanzania, Netherlands amongst others. The prestigious event featured some of the acclaimed industry experts from the field of sustainability. The webinar was conjointly moderated by Dr. Kulwant Singh, advisor, Sustainable NRM & Productivity Enhancement Project and Dr. N.B. Mazumdar, International waste management expert. Opening the event, Mr. Kamlesh Kholiya from Tetra Pak Pvt. Ltd, shared some insights on the existing ecosystem for recycling used cartons and providing a comprehensive overview of the steps taken by Tetra Pak. Later in the discussion, Mr. Kholiya shed light upon a key finding from a study conducted by IFEU, which revealed that beverage cartons have a climate impact of 36 (kg CO₂-eq/1000 L), significantly lower than glass, which has a climate impact of 416 indicating that beverage cartons are one of the most favorable alternatives. At the webinar, Dr. Anupam Khajuriya, representing the



United Nations Centre for Regional Development (UNCRD) in Japan, highlighted that recycling is just one aspect of the broader circular economy. Dr. Khajuriya further explained various aspects encompassed within this paradigm, including design, production, distribution, consumption (use, reuse, repair), collection, and recycling. While detailing the recycling process of the Used Beverage Cartons (UBC), Dr. Anupam highlighted that paper cartons have lower environmental load and recycling a 1000 ml of paper cartons reduces CO₂ emissions by 23.4 g. Further, she spoke about UNCRD's commitment to promoting the Sustainable Development Goals (SDGs) across all regional nations.

YUGMARG

बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर वेबिनार आयोजित

नई दिल्ली, 09 जून, सत्यजय टाईम्स/व्यूग्रो। बुनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान, एक्शन अलायस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स और 3 अर बेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसस एंड ईकोसिस्टम फॉर अ सर्कुलर इकोनॉमी सॉल्यूशंस, अपडेट्स एंड चैलेंजिंस। इस वेबिनार में एआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञ, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, सर्स्टेनेबल आदि देशों से थे। इस प्रतिनिधित्व आयोजन में कुछ ऐसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञ, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, सर्स्टेनेबल आदि देशों से थे। इस वेबिनार का संचालन डॉ कुलवंत सिंह (सलाहकार, सर्स्टेनेबल एनआरएम व प्रौद्योगिकी एन्हाईसेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एन वी मनुमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरुआत करते हुए टेट्रा पैक



प्रा.लि. के श्री कमलेश खोलिया ने रिसाइकलिंग, व्यापक सर्कुलर इकोनॉमी का केवल एक हिस्से भर दी। डॉ खजुरिया ने इस आयोजन के विभिन्न घटकों के बारे में विस्तार से बताया जिनमें डिजाइन, उत्पादन, वितरण, खपत (इस्टेमाल, पुनःउपयोग, मरम्मत), संग्रहण और रिसाइकलिंग शामिल हैं। इस्टेमाल किए जा रखे विकास के लिए एक विशेषज्ञ विद्यार्थी ने इस मुद्रे पर क्या कदम उठाए हैं। इस वेबिनार में बुनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान का प्रतिनिधित्व करते हुए डॉ अनुपम खजुरिया ने इस तथ्य पर प्रकाश डाला की रिसाइकलिंग प्रक्रिया का विवरण देते हुए,

रिसाइकलिंग, व्यापक सर्कुलर इकोनॉमी का केवल एक हिस्से भर दी। डॉ खजुरिया ने इस आयोजन के विभिन्न घटकों के बारे में विस्तार से बताया जिनमें डिजाइन, उत्पादन, वितरण, खपत (इस्टेमाल, पुनःउपयोग, मरम्मत), संग्रहण और रिसाइकलिंग शामिल हैं। इस्टेमाल किए जा रखे विकास के लिए एक विशेषज्ञ विद्यार्थी ने इस मुद्रे पर क्या कदम उठाए हुए उत्पाद की मांग हो। अपने विचारों का सार प्रस्तुत करते हुए डॉ शीनवर्ग इस तथ्य की सख्त जल्दत को रेखांकित किया कि बेवरेज कार्टन इंडस्ट्री को अपने रिसाइकल योग्य उत्पादों की मांग को सक्रियता से बढ़ाना होगा ताकी उनकी क्षमता का पूरा उपयोग किया जा सके।

SATYAJAI TIMES

बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर वेबिनार आयोजित



नई दिल्ली। युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट (यूएनसीआरडी) जापान, ऐक्शन अलायंस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स और 3 आर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था ''बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड इकोसिस्टम फॉर अ सर्कुलर इकॉनॉमी: सॉल्यूशंस, अपडेट्स एंड चैलेंजिस''। इस वेबिनार में एएआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञों, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स आदि देशों से थे। इस प्रतिष्ठित आयोजन में कुछ ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो सस्टेनेबिलिटी के क्षेत्र में इंडस्ट्री विशेषज्ञ हैं। इस वेबिनार का संचालन डॉ कुलवंत सिंह (सलाहकार, सस्टेनेबेल एनआरएम व प्रोडक्टिविटी एन्हासमेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एन बी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरुआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के श्री कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी तथा उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्दे पर क्या कदम उठाए हैं।

DESH BANDHU

बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर वेबिनार आयोजित किया

नई दिल्ली, (बीआ)। युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान, ऐक्शन अलायंस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स और 3 आर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था ''बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड इकोसिस्टम फॉर अ सर्कुलर इकॉनॉमी: सॉल्यूशंस, अपडेट्स एंड चैलेंजिस''। इस वेबिनार में एएआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञों, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स आदि देशों से थे। इस प्रतिष्ठित आयोजन में कुछ ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो सस्टेनेबिलिटी के क्षेत्र में इंडस्ट्री विशेषज्ञ, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स आदि देशों से थे। इस प्रतिष्ठित आयोजन में कुछ ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो सस्टेनेबिलिटी के क्षेत्र में इंडस्ट्री विशेषज्ञ हैं। इस वेबिनार का संचालन डॉ कुलवंत सिंह (सलाहकार, सस्टेनेबेल एनआरएम व प्रोडक्टिविटी एन्हासमेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एन बी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरुआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के श्री कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स (यूबीसी) की रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड इकोसिस्टम फॉर कार्टन्स की शुरुआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के श्री कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग कार्बन डायऑक्साइड का उत्सर्जन 23.4 ग्राम तक कम हो जाता है।

VIR ARJUN

बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर वेबिनार आयोजित किया

नई दिल्ली। युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान, ऐक्शन अलायंस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स और 3 आर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था ''बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड इकोसिस्टम फॉर अ सर्कुलर इकॉनॉमी: सॉल्यूशंस, अपडेट्स एंड चैलेंजिस''। इस वेबिनार में एएआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञों, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स आदि देशों से थे। इस प्रतिष्ठित आयोजन में कुछ ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो सस्टेनेबिलिटी के क्षेत्र में इंडस्ट्री विशेषज्ञ हैं। इस वेबिनार का संचालन डॉ कुलवंत सिंह (सलाहकार, सस्टेनेबेल एनआरएम व प्रोडक्टिविटी एन्हासमेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एन बी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरुआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के श्री कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स (यूबीसी) की रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड इकोसिस्टम फॉर कार्टन्स की शुरुआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के श्री कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी तथा उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्दे पर क्या कदम उठाए हैं।

PIONEER

बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर वेबिनार आयोजित किया

अटल हिंद/सुरेश अरोड़ा

नई दिल्ली। युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट जापान, ऐक्शन अलायस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स और 3 आर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था 'बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड इकोसिस्टम फॉर अ सर्कुलर इकॉनॉमी: सॉल्यूशंस, अपडेट्स एंड चैलेंजिस'। इस वेबिनार में एएआरसी सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञों, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स आदि देशों से थे।



इस प्रतिष्ठित आयोजन में कुछ ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो स्टेनेबिलिटी के क्षेत्र में इंडस्ट्री विशेषज्ञ हैं। इस वेबिनार का संचालन डॉ कलवंत सिंह (सलाहकार, स्टेनेबल एनआरएम व प्रोडक्टिविटी एन्हासमेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एनबी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरुआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के श्री कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी तथा उन्होंने आरएम व प्रोडक्टिविटी एन्हासमेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एनबी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी।

ATAL HIND

बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर कार्यशाला आयोजित

नई दिल्ली। युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डैवलपमेंट (यूएनसीआरडी) जापान, ऐक्शन अलायस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स (एएआरसी) और थीआर वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड इकोसिस्टम फॉर अ सर्कुलर इकॉनॉमी: सॉल्यूशंस, अपडेट्स एंड चैलेंजिस। इस वेबिनार में एएआरसी के सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञों, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स आदि देशों से थे। इस प्रतिष्ठित आयोजन में कुछ ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो स्टेनेबिलिटी के क्षेत्र में इंडस्ट्री विशेषज्ञ हैं। इस वेबिनार का संचालन डॉ कुलवंत सिंह (सलाहकार, स्टेनेबल एनआरएम व प्रोडक्टिविटी एन्हासमेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एनबी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरुआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी।

VIRAT VAIBHAV

बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग के विषय पर¹ UNCRD-AARC और 3R वेस्ट फाउंडेशन का वेबिनार

Share this post



युनाइटेड नेशंस सेंटर फॉर रीजनल डेवलपमेंट (UNCRD) जापान, एक्शन अलायंस फॉर रिसाइकलिंग बेवरेज कार्टन्स (AARC) और 3R वेस्ट फाउंडेशन ने मिलकर हाल ही में एक वेबिनार आयोजित किया जिसका शीर्षक था “बेवरेज कार्टन्स रिसाइकलिंग प्रैक्टिसिस एंड इकोसिस्टम फॉर अ सर्कुलर इकॉर्नॉमी: सॉल्प्यूशंस, अपडेट्स एंड चैलेंजेस”。 इस वेबिनार में AARC सदस्यों जैसे जानेमाने इंडस्ट्री विशेषज्ञों, विद्यार्थियों और पर्यावरणीय जानकारों ने शिरकत की जो कोरिया, तन्जानिया, नीदरलैंड्स आदि देशों से थे।

इस प्रतिष्ठित आयोजन में कुछ ऐसे नामीगिरामी लोग भी शामिल हुए जो सर्टेनेबिटी के क्षेत्र में इंडस्ट्री विशेषज्ञ हैं। इस वेबिनार का संचालन डॉ कुलवरत सिंह (सताहकार, सर्टेनेबेल एनआरएम व प्रोडक्टिविटी एन्हासमेंट प्रोजेक्ट) और डॉ एन बी मजूमदार (अंतर्राष्ट्रीय कचरा प्रबंधन विशेषज्ञ) ने संयुक्त रूप से किया। आयोजन की शुरुआत करते हुए टेट्रा पैक प्रा.लि. के कमलेश खोलिया ने इस्तेमाल किए जा चुके कार्टन्स की रिसाइकलिंग हेतु उपलब्ध मौजूदा व्यवस्था के बारे में जानकारी दी तथा उन्होंने बताया की टेट्रा पैक ने इस मुद्रे पर क्या कदम उठाए हैं। बाद में चर्चा के दौरान खोलिया ने आईएफईपू द्वारा किए गए अध्ययन के निष्कर्षों पर प्रकाश डाला जिसके अनुसार बेवरेज कार्टन्स का जलवायु पर असर 36 (kg CO₂-eq/1000 L) है जो की शीर्षों के जलवायु पर असर 416 से बहुत ही कम है, जिससे यह सिद्ध होता है की बेवरेज कार्टन्स सबसे उपयुक्त विकल्पों में से एक हैं।

NOIDA DASTAK

THANK YOU