

الاعلامية

اتفاقية في شأن تقييم ركام إعادة تدوير المخلفات الإنشائية في دبي



دبي - الخليج

أجرت إدارة مشاريع دبي المركزي بملكية دبي، مع شركة الإمارات للتدوير اتفاقية بشأن دراسة فحص وتقييم الركام الناتج عن إعادة تدوير المخلفات الإنشائية، وبأثر إبرام الاتفاقية من منطلق حرص البلدية على الحفاظ على البيئة، من خلال استمرارية استخدام نواتج إعادة تدوير المخلفات الإنشائية.

تأثر بزرع الاعلامية

شويبه في طبقات التعمير والترسانة والطايلوق، وأمازون إلى أن إنهاء الدراسة مهمة جداً من حيث أنها توفر نموذجة واستمرارية في استخدام نواتج إعادة تدوير المخلفات الإنشائية. الأمر الذي قلل قيمتها السنوية بـ 17 مليون طن، مقارنةً بالأنواع التي يتم استخدامها خاصة في حماية البيئة، ويساعد في الحفاظ على توارث الطفرة، كما أنه يوفر الأثر البيئي الذي كانت تستخدمه لرفع الكفاءات الإنشائية ويقلل من التكاليف.

كما أقرت قبل زيويل عن نظره لتلبية دبي، ولتأمين تدوير الركام الذي ينتج من مشاريع البناء المركزي في الإمارة على جودة منتجات البناء، وأيضاً المهتمين بتسليمها لخدمة هذه الدراسة قراءة جديدة أظهر ويشترك عليها فريق دبي بطلان التبدلية بالإضافة إلى تدويره من شركات لتقسيم البناء والتشييد الإنشائية، والتمهيد، وفقاً للعرض المقدم من مختبر دبي المركزي لفحص فحص عينات مختلفة من الركام بعد تدويره وإجراء الفحوصات المختلفة عليها، وتشتمل اختبارات غير متناهية وكيميائية وميكانيكية طبقاً لطرق الفحص القياسية المعمول بها، وعلى ضوء نتائج هذه الاختبارات سوف يتم تقييم إمكانية استخدام التلحاح المعاد

مختبر جليل للوقوع المهندس عبد الله محمد رفيع لمساعد المدير العام لقطاع رقابة الجودة والتصميم والسلامة والإنشائية، مختبر على مدير إدارة النظائرات والمهندسة نورا عبدالله بوشايمي مدير إدارة مشاريع دبي المركزي، كما حضر المختبر تيمون روبرتس مدير المختبر، وعدد من مسؤولي شركة الإمارات للتدوير. وأشار رفيع إلى أهمية الدراسة التي تقوم عليها المختبر، حيث أن الركام المعاد تدويره، وبأنه لتسليمها في حجم مخازن دائمة الاستخدام في مواقع إنشائية مختلفة، وأهم ضرورة إعادة التقييم في مواصفات مواد البناء على ضوء نتائج هذه الدراسة، لزيادة إمكانية استخدام الركام المعاد تدويره.



الاعلامية على التقييم



الإمارات اليوم

مختبر دبي المركزي يقيم مخلفات إنشائية بعد إعادة تدويرها

وقعت إدارة مختبر دبي المركزي في بلدية دبي اتفاقية مع شركة الإمارات للتدوير بشأن دراسة فحص وتقييم الركام الناتج عن إعادة تدوير المخلفات الإنشائية.

وأكد مساعد المدير العام لقطاع رقابة البيئة والصحة والسلامة بالإدارة المهندس عبدالله محمد رفيع، أهمية الدراسة التي سيجريها المختبر على الركام المعاد تدويره، للمساهمة في إيجاد مجالات دائمة لاستخدامه في مواقع إنشائية مختلفة، مؤكداً ضرورة إعادة النظر في مواصفات مواد البناء على ضوء نتائج هذه الدراسة، لزيادة إمكان استخدام الركام المعاد تدويره.

وأفادت مدير إدارة مختبر دبي المركزي المهندس حواء عبدالله بستكي، بأن الدراسة استمرت قرابة سبعة أشهر، وأشرف عليها فريق فني يمثل بلدية دبي، إضافة إلى مندوبين عن شركات المقاولات والمكاتب الاستشارية الجامعات. وقالت إنه طبقاً للعرض المقدم من مختبر دبي المركزي فستسمح عينات مختلفة من الركام المعاد تدويره لإجراء فحوص مختلفة عليها.

وتشمل اختبارات فيزيائية وكيميائية وميكانيكية، طبقاً لطرق الفحص القياسية المعتمدة، وعلى ضوء نتائج هذه الاختبارات سويحدد إمكان استخدام المنتج المعاد تدويره في طبقات الطلمح والخرسانة والطابوق.

وأشارت بستكي إلى أن هذه الدراسة توفر ديمومة واستمرارية في استخدام نواتج إعادة تدوير المخلفات الإنشائية التي تقدر كميتها السنوية بنحو 17 مليون طن.

لافتة إلى أن هذا المشروع يكتسب ميزة خاصة، لأنه يسهم في حماية البيئة ويساعد في الحفاظ على الموارد الطبيعية. كما أنه يوفر الأراضي التي كانت تستخدم لردم النفايات الإنشائية ويخفض تكلفة المواد.

* دبي - وام

الاتحاد

مختبر دبي المركزي يوقع اتفاقية مع شركة الإمارات للتدوير

من جانبه، أعرب نيل روبرتز عن شكره لبلدية دبي وثمن الدور الكبير الذي يلعبه مختبر دبي المركزي في الرقابة على جودة منتجات البناء. وأوضحت المهندسة حواء عبدالله بستكي أن مدة هذه الدراسة قرابة سبعة أشهر ويشرف عليها فريق فني يمثل بلدية دبي، إضافة إلى مندوبين عن شركات المقاولات والمكاتب الاستشارية للجامعات.

ولفتت إلى أنه وطبقاً للعرض المقدم من مختبر دبي المركزي، فسيتم سحب عينات مختلفة من الركام المعاد تدويره وإجراء الفحوصات المختلفة عليها وتشمل اختبارات فيزيائية وكيميائية وميكانيكية طبقاً لطرق الفحص القياسية المعتمدة وعلى ضوء نتائج هذه الاختبارات سيتم تقييم إمكانية استخدام المنتج المعاد تدويره في طبقات الطعم والخرسانة والطابوق.

وأشارت بستكي إلى أن هذه الدراسة تعتبر من الدراسات المهمة من حيث إنها توفر ديمومة واستمرارية في استخدام نواتج إعادة تدوير المخلفات الإنشائية التي تقدر كميتها السنوية قرابة 17 مليون طن.

◆ دبي (وام) - وقعت إدارة مختبر دبي المركزي ببلدية دبي اتفاقية مع شركة الإمارات للتدوير بشأن دراسة فحص وتقييم الركام الناتج عن إعادة تدوير المخلفات الإنشائية. يأتي إبرام هذه الاتفاقية من منطلق حرص البلدية على الحفاظ على البيئة من خلال استمرارية استخدام نواتج إعادة تدوير المخلفات الإنشائية.

حضر توقيع الاتفاقية المهندس عبدالله محمد رفيع مساعد المدير العام لقطاع رقابة البيئة والصحة والسلامة بالإنابة وحسن مكي مدير إدارة النفايات والمهندسة حواء عبدالله بستكي مدير إدارة مختبر دبي المركزي ونيل روبرتز المدير التنفيذي وعدد من مسؤولي شركة الإمارات للتدوير.

وأشار المهندس رفيع إلى أهمية الدراسة التي يقوم بها المختبر على الركام المعاد تدويره وذلك للمساهمة في إيجاد مجالات دائمة لاستخدامه في مواقع إنشائية مختلفة، مؤكداً ضرورة إعادة النظر في مواصفات مواد البناء على ضوء نتائج هذه الدراسة لزيادة إمكانية استخدام الركام المعاد تدويره.

البيكان

دراسة

مختبر دبي المركزي يوقع اتفاقية مع شركة الإمارات للتدوير

الإمارات للتدوير. وأشار المهندس رفيع إلى أهمية الدراسة التي يقوم بها المختبر على الركام المعاد تدويره للمساهمة في إيجاد مجالات دائمة لاستخدامه في مواقع إنشائية مختلفة، مؤكداً على ضرورة إعادة النظر في مواصفات مواد البناء على ضوء نتائج هذه الدراسة لزيادة إمكانية استخدام الركام المعاد تدويره. وأوضح المهندس بستيكي أن مدة هذه الدراسة قرابة 7 أشهر ويشرف عليها فريق فني يمثل بلدية دبي، بالإضافة إلى مندوبين عن شركات المقاولات والمكاتب الاستشارية والجامعات.

وقعت إدارة مختبر دبي المركزي في بلدية دبي اتفاقية مع شركة الإمارات للتدوير بشأن دراسة فحص وتقييم الركام الناتج عن إعادة تدوير المخلفات الإنشائية. ويأتي إبرام هذه الاتفاقية من منطلق حرص البلدية على الحفاظ على البيئة من خلال استمرارية استخدام نواتج إعادة تدوير المخلفات الإنشائية.

حضر توقيع الاتفاقية المهندس عبدالله محمد رفيع مساعد المدير العام لقطاع رقابة البيئة والصحة والسلامة بالإنابة وحسن مكي مدير إدارة النفايات والمهندسة حواء عبدالله بستيكي مدير إدارة مختبر دبي المركزي ونيل روبرتز، المدير التنفيذي وعدد من مسؤولي شركة