



مدير البلدية بالتكليف م.منال العصفور ووكيل وزارة التغيير المناخي والبيئة في الإمارات محمد النعيمي ووكيل وزارة شؤون البلديات في مملكة البحرين الشيخ م.محمد بن أحمد آل خليفة ووكيل الوزارة للتخطيط الحضري والأراضي في السعودية خالد الغفلاس وحافظ الظاهرة في سلطة عمان نجيب بن علي ومدير عام بلدية الدوحة م.جمال النعيمي وتبدو نائب المدير العام لشؤون قطاع المشاريع في البلدية م. ميساء بوشهري

## أكدت خلال افتتاح فعاليات الأسبوع البلدي الخليجي الثالث أن العمل البلدي العمود الفقري لجودة الحياة في بلادنا

# العصفور: بناء مدن ذكية وصديقة للبيئة لتلبية تطلعات الأجيال القادمة

## بوشهري: «البلدية» تلعب دوراً بارزاً في تحقيق رؤية الكويت 2035 عبر تطوير المرافق والواجهات البحرية وإدارة النفايات وتعزيز الاستدامة البيئية

تتمتع الكويت بموقع استراتيجي متميز على الخليج العربي، وتتمتع بمناخ معتدل وجو هادئ، مما يجعلها وجهة مثالية للعيش والعمل. ومع ذلك، فإن التحديات البيئية والحضرية التي تواجهها الكويت تتطلب حلولاً مبتكرة ومستدامة. في هذا السياق، تؤكد م.منال العصفور، مدير البلدية بالتكليف، على أهمية العمل البلدي في تعزيز الاستدامة البيئية وتحسين جودة الحياة في الكويت.

وقالت م.منال العصفور خلال افتتاح فعاليات الأسبوع البلدي الخليجي الثالث في الكويت أمس: «إنه لشرف عظيم لنا في البلدية أن نستضيف هذا الحدث على أرض الكويت، وهو الأساس الذي يمكننا من تحقيق أهدافنا الاستراتيجية في تطوير المدن الذكية والصديقة للبيئة». وأضافت أن خطة التنمية الوطنية لـ2035، والتي تشمل 5 قطاعات رئيسية، تؤكد على أهمية العمل البلدي في تحقيق رؤية الكويت 2035.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.



م.ميساء بوشهري تستعرض خطة البلدية

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.



م.منال العصفور متحدثة

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

وأشارت إلى أن بلدية الكويت تلعب دوراً محورياً في تطوير المرافق العامة والواجهات البحرية، وتعزيز النفايات وتحويل النفايات البلدية الصلبة إلى طاقة، وهو مشروع بيئي اقتصادي يعالج النفايات عبر إنتاج وقود بديل عالي الطاقة يُستخدم بدلاً من الديزل أو الوقود التقليدي في مصانع الاسمنت، يعتمد على حرق النفايات وتحويل الطاقة الحرارية إلى مصدر طاقة مستدام، مما يقلل من كمية النفايات المطمورة، والتكاليف الحكومية، والهدر في الأراضي.

## وزير البلدية يعترض على بند في لائحة بناء الفنادق

بهاج العنزي

اعترض وزير الدولة لشؤون البلدية ووزير الدولة لشؤون الإسكان عبداللطيف المشاري على إحدى الفقرات المتعلقة بلائحة البناء للفنادق.

وقال المشاري في كتاب إلى رئيس المجلس البلدي: «حيطكم علماً بأننا أطلعنا على محضر اجتماع المجلس البلدي الثامن العادي لدور الانعقاد الرابع للفصل التشريعي الثالث عشر المنعقد بتاريخ 2025/10/27، ونفدكم بالتصديق على جميع القرارات والتوصيات الواردة فيه، عدا التالي فإننا نعترض عليه:

● الفقرة (د) من البند (ثالثاً: نسب البناء) الواردة بالقرار رقم (م.ب/ف/89/11/2025) بشأن الموافقة على الصيغة النهائية المقترح التعديل على جدول رقم (12) بشأن الاشتراطات والمواصفات الخاصة بأبنية الفنادق في مختلف مناطق الكويت التالي:

«د- يجوز للفنادق التقدم بطلب لبلدية الكويت لتحويل ما نسبته 25% من الفائض في الخدمات الفندقية العام المستحقة وغير المستغلة الى وحدات فندقية ومراقفها الصحية على أن تتم دراسة الطلب والتأكد من مطابقته للاشتراطات العامة للجهات الحكومية المختصة بالسباحة». لمزيد من الدراسة فيما تضمنه هذا البند ومدى تأثيره على بقية الشروط والضوابط الواردة بالجدول وتأثيره على خدمات البنى التحتية.

## إزالة 6 مخيمات في «الأحمدي»

أكد مشرف مركز الفحيحيل محمد الهاجري انه بتوجيهات من نائب مدير عام بلدية حولي والأحمدي م.أحمد الهزيم ومدير فرع بلدية الأحمدي سعد الخريز، تم التنسيق مع الهيئة العامة للبيئة ووزارة الداخلية وقوة الإطفاء العامة على إزالة المخيمات المخالفة، حيث تمت إزالة 6 مخيمات مخالفة لشروط البلدية وتوجيه 53 إنذاراً ومخالفة بيئية. ولفت الهاجري إلى استمرار الجولات وإزالة المخيمات المخالفة التي تمت إقامتها من دون ترخيص.

## فعاليات الأسبوع البلدي الخليجي الثالث

بدول مجلس التعاون - مبادئ تطوير الواجهات البحرية/ المائة مع حماية البيئة الساحلية، وتحسين الإتاحة العامة، وتنويع الاستخدامات والترفيه مع ضبط التشوه البصري.

● ورشة عمل في مجال الكود العمراني «دليل واجهات المباني بدول مجلس التعاون» - معايير الواجهات الحضرية (المواد، الألوان، الاعلانات، التناسق البصري) لدعم الهوية البصرية وتحسين جودة المشهد الحضري.

● ورشة عمل في مجال تنظيم المباني «دليل استخدام الواح الطاقة الشمسية في المباني بدول مجلس التعاون النسخة المحدثة 2026م - موازنة محافظة مشاريع 2026 بين الدول الأعضاء وآليات المتابعة وقياس التقدم وربطها بالأدلة والبرامج التنفيذية المشتركة.

جودة التصميم والقرارات التخطيطية.

● ورشة عمل في مجال الاشتراطات البلدية ذات العلاقة بالتبغ ومنتجاته «دليل اشتراطات تقديم منتجات التبغ بدول مجلس التعاون» - متطلبات الترخيص والتشغيل والهوية والسلامة في منشآت تقديم التبغ والفصل الحاسبي والنوائح التنظيمية لضمان الصحة العامة وتقليل المخاطر.

● ورشة عمل في مجال تصنيف المكاتب الاستشارية الهندسية «دليل تصنيف المكاتب الاستشارية الهندسية بدول مجلس التعاون» - معايير تصنيف المكاتب (الخبرات، الكوادر، السجل الفني، الملاءة، التخصصات) لرفع كفاءة التعاقدات وتحسين جودة المخرجات الاستشارية.

● ورشة عمل في مجال الواجهات المائية «دليل الواجهات البحرية/ المائة

● زيارة المجلس البلدي وحضور المناقشات المقررة اليوم الإثنين.

● ورشة عمل في مجال آلية إشراك أصحاب المصلحة في إعداد التشريعات والاشتراطات «دليل آلية إشراك أصحاب المصلحة في إعداد التشريعات والاشتراطات البلدية بدول مجلس التعاون» - تعرف بمنهجيات إشراك العموم والقطاع الخاص في صياغة الأنظمة البلدية عبر منصات الاستطلاع والحوار وقياس الأثر قبل الإقرار لرفع جودة القرار وحسين الامتثال.

● ورشة عمل في مجال التشاركية في التخطيط العمراني «دليل تعزيز مشاركة المجتمع في التخطيط الحضري بدول مجلس التعاون» - أدوات المشاركة المجتمعية في التخطيط الحضري (استبيانات، ورش، منصات رقمية) لزيادة الشفافية وتحسين

# 16

## الكويت في مصر

### الأسبوع الكويتي السادس عشر في جمهورية مصر العربية

استثمار - صناعة - ثقافة - إعلام - سياحة

#### تحت رعاية

#### معالي الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء جمهورية مصر العربية

## أكبر تجمع كويتي في مصر

25 - 27 نوفمبر 2025

فندق النيل ريتز كارلتون - القاهرة

الرعاية الماسي

الرعاية البلاطيني

الرعاية الاعلاميون

ترخيص رقم 21 لسنة 2024