

الإشادة بنتائج الحوار الاستراتيجي الأول بين المملكة ومنظمة الصحة العالمية



جدة - واس

الدولة من اهتمام بالغ بقطاع التعليم وعناية مستمرة بجودة مخرجاته، لمواصلة ما تحقّق من إنجازات ونجاحات في هذا الميدان كان آخرها حصول عددٍ من الجامعات على تصنيفات متقدمة عالمياً. ووافق المجلس على تمديد الفترة الاسترشادية لقانون (نظام) المدخلات والمنتجات العضوية الموحد في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، عاماً إضافياً. واستعرض مؤشرات أداء عددٍ من الجهات الحكومية خلال الفترة الماضية، مقدراً جهودها في خدمة المواطنين والمقيمين وتيسير تعاملاتهم، بما في ذلك استمرارها في تطوير منصات الرقمية، وإسهاماتها في تحسين جودة الحياة، وتسهيل ممارسة الأعمال، وتعزيز التنافسية، وتحقيق كفاءة العمل الحكومي. وعدّ استقرار معدل التضخم عند ١.٥٪ في شهر يولية الماضي، تأكيداً على قوة ومناخ اقتصاد المملكة، وفاعلية الخطط والتدابير الاستباقية المتخذة لمواجهة موجة ارتفاع الأسعار العالمية. • التفاصيل ص ٢

أشاد مجلس الوزراء، بنتائج الحوار الاستراتيجي الأول بين المملكة ومنظمة الصحة العالمية، خلال جلسته المنعقدة برئاسة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، يوم الثلاثاء ١٦ صفر ١٤٤٦ هـ، وما جرى خلاله من الاتفاق على مواصلة التنسيق الثنائي وتحديد المبادرات المشتركة، والتأكيد على الالتزام بدعم الجهود الدولية لتعزيز الصحة الإقليمية والعالمية، واستمرار التعاون في مواجهة الأزمات الصحية. وبارك المجلس، البدء في تنفيذ برنامج تطوير محاور الطرق الدائرية والرئيسية في مدينة الرياض، الذي يشكل إضافة نوعية في خدمات النقل وتسهيل الحركة المرورية، لمواكبة النمو السكاني والمشاريع العمرانية والاقتصادية، وترسيخ مكانتها البارزة ضمن العواصم العالمية. وعبر عن تمنياته بالتوفيق للطلاب والطالبات في العام الدراسي الجديد، مؤكداً ما توليه

«ثول 2» سفينة رائدة في أسطول سفن الأبحاث السعودية

مهام

الوصول الكامل إلى
البحر الأحمر



دعم الاستجابات
الوطنية لحالات الطوارئ



استكشاف أكثر النقاط
عمقاً في البحر الأحمر



جدة - واس

أعلنت جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية «كاوست» عن بناء أول سفينة أبحاث إقليمية في المملكة «ثول 2»، التي ستكون الرائدة في أسطول سفن الأبحاث السعودية، والمتاحة لخدمة جميع المهام البحثية البحرية؛ بما في ذلك المشاريع العملاقة والوزارات الحكومية؛ وذلك عن طريق شركة فراير لبناء السفن «Freire Shipyards»، التي تتمتع بخبرة تزيد على ١٠٠ عام في بناء السفن؛ والتي ستقوم ببناء السفينة في حوض بناء السفن التابع لها في مدينة فيغو الإسبانية. وسيبلغ طول السفينة ٥٠م وعرضها ١٢,٨م وعمق غاطسها ٣,٦م، وستكون مصممة لتعمل لمدة ٣٠ عاماً، ويسمح تصميمها المعياري بتعدد أنواع المختبرات التجريبية التي تتوافق مع التقنيات البحرية الحالية والمستقبلية

لاستكشاف البحر الأحمر، كما يمكنها دمج تقنيات دفع خضراء جديدة لخفض بصمتها الكربونية على مر السنين، وستكون قادرة على نشر مجموعة متنوعة من المركبات المشغلة عن بعد والغواصات ذاتية القيادة تحت الماء لإجراء مسوحات بصرية وصوتية، وأخذ عينات من المياه، ورسم خرائط لقاع البحر. • التفاصيل ص ٣

تدشين المنصة الوطنية الموحدة للتوظيف «جدارات»



الرياض - واس

رعى معالي وزير الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية رئيس مجلس إدارة صندوق تنمية الموارد البشرية المهندس أحمد بن سليمان الراجحي، حفل تدشين المنصة الوطنية الموحدة للتوظيف «جدارات»، بحضور معالي وزير السياحة الأستاذ أحمد بن عقيل الخطيب، ومدير عام الصندوق

تركي بن عبدالله الجعوي، وعدد من أصحاب المعالي والسعادة والمختصين والمهتمين بسوق العمل. وقال معاليه في كلمته خلال الحفل: «نسعد بالجهود المميزة التي يقودها صندوق تنمية الموارد البشرية؛ حيث أنفق خلال النصف الأول أكثر من ٣.٧٩ مليارات ريال على برامج ومنتجات دعم التوظيف والتدريب والتأهيل، واستفاد منها أكثر من ١٠٠ ألف منشأة، في حين تم توظيف أكثر من ١٥٣ ألف شاب وفتاة للعمل في منشآت القطاع الخاص خلال الفترة ذاتها» مؤكداً مواصلة العمل مع الشركاء دون استثناء على توفير بيئة عمل مناسبة تحقق الاستدامة والاستقرار الوظيفي للكفاءات الوطنية، وتدعم جهود التنمية المستدامة. • التفاصيل ص ٣

برئاسة خادم الحرمين الشريفين.. مجلس الوزراء:

الموافقة على تمديد الفترة الاسترشادية لقانون المدخلات والمنتجات العضوية الموحد لدول الخليج العربية

● جدة - واس

رأس خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، الجلسة التي عقدها مجلس الوزراء، يوم الثلاثاء ١٦ صفر ١٤٤٦هـ الموافق ٢٠ أغسطس ٢٠٢٤م، في جدة.

وفي بداية الجلسة، أطلع مجلس الوزراء على مضمون الرسائل التي تلقاها صاحب السمو الملكي ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله، من فخامة رئيس جمهورية غينيا، وفخامة رئيس جمهورية المالديف، وتتصلان بالعلاقات بين المملكة وبلديهما.

وأوضح معالي وزير الإعلام الأستاذ سلمان بن يوسف الدوسري، في بيانه لوكالة الأنباء السعودية عقب الجلسة، أن المجلس تناول مجمل أعمال الدولة خلال الأيام الماضية، ولا سيما ما يتعلق بتعزيز أوامر التعاون مع دول العالم ومنظماتها، وما يسهم في تحسين سرعة وفعالية العمل المشترك على مختلف الصعد.

وأشاد مجلس الوزراء في هذا السياق، بنتائج الحوار الاستراتيجي الأول بين المملكة ومنظمة الصحة العالمية، وما جرى خلاله من الاتفاق على مواصلة التنسيق الثنائي وتحديد المبادرات المشتركة، والتأكيد على الالتزام بدعم الجهود الدولية لتعزيز الصحة الإقليمية والعالمية، واستمرار التعاون في مواجهة الأزمات الصحية.

وتابع المجلس، مستجدات الأحداث وتطوراتها في المنطقة والعالم، وما تبذله المملكة من مساع مع الدول الشقيقة والصديقة والمنظمات الدولية ضمن الجهود الدبلوماسية الهادفة إلى دعم السودان ووصول المساعدات الإنسانية ووقف الأعمال العدائية؛ وفقاً لنتائج محادثات جدة السابقة، والقانون الإنساني الدولي.



وبين معاليه أن مجلس الوزراء استعرض في الشأن المحلي، مؤشرات أداء عدد من الجهات الحكومية خلال الفترة الماضية، مقدراً جهودها في خدمة المواطنين والمقيمين وتيسير تعاملاتهم؛ بما في ذلك استمرارها في تطوير منصات الرقمية، وإسهاماتها في تحسين جودة الحياة، وتسهيل ممارسة الأعمال، وتعزيز التنافسية،

وتحقيق كفاءة العمل الحكومي.

وعبر المجلس، عن تمنياته بالتوفيق للطلاب والطالبات في العام الدراسي الجديد، مؤكداً ما توليه الدولة من اهتمام بالغ بقطاع التعليم وعناية مستمرة بجودة مخرجاته؛ مواصلة ما تحققت من إنجازات ونجاحات في هذا الميدان كان آخرها حصول عدد من الجامعات على تصنيفات متقدمة عالمياً.

وبارك مجلس الوزراء، البدء في تنفيذ برنامج تطوير محاور الطرق الدائرية والرئيسية في مدينة الرياض؛ الذي يشكل إضافة نوعية في خدمات النقل وتسهيل الحركة المرورية؛ لمواكبة النمو السكاني والمشاريع العمرانية والاقتصادية، وترسيخ مكانتها البارزة ضمن العواصم العالمية.

وعد المجلس، استقرار معدل التضخم عند (١.٥٪) في شهر يوليو الماضي؛ تأكيداً على قوة ومتانة اقتصاد المملكة، وفعالية الخطط والتدابير الاستباقية المتخذة لمواجهة موجة ارتفاع الأسعار العالمية.

وأطلع مجلس الوزراء، على الموضوعات المدرجة على جدول أعماله، من بينها موضوعات اشترك مجلس الشورى في دراستها، كما أطلع على ما انتهى إليه كل من مجلس الشؤون السياسية والأمنية، ومجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية، واللجنة العامة لمجلس الوزراء، وهيئة الخبراء بمجلس الوزراء في شأنها، كما أطلع مجلس الوزراء، على عدد من الموضوعات العامة المدرجة على جدول أعماله، من بينها تقريران سنويان لمؤسسة حديقة الملك سلمان، والمركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه، وقد اتخذ المجلس ما يلزم حيال تلك الموضوعات.

وقد انتهى المجلس إلى ما يلي:

تفويضات



تفويض معالي وزير المالية رئيس مجلس إدارة هيئة الزكاة والضريبة والجمارك أو من ينوبه، بالتوقيع على مشروع اتفاقية بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة الجمهورية التونسية حول التعاون والمساعدة المتبادلة في المسائل الجمركية.

تفويض معالي وزير الصناعة والثروة المعدنية رئيس مجلس إدارة هيئة المساحة الجيولوجية السعودية أو من ينوبه، بالتباحث مع الجانب الموريتاني في شأن مشروع مذكرة تفاهم للتعاون العلمي الجيولوجي بين هيئة المساحة الجيولوجية السعودية في المملكة العربية السعودية والوكالة الوطنية للبحوث الجيولوجية والأملاك المعدنية في الجمهورية الإسلامية الموريتانية، والتوقيع عليه.

تفويض معالي رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للمنافسة أو من ينوبه، بالتباحث مع الجانب العراقي في شأن مشروع مذكرة تفاهم للتعاون في مجال تعزيز المنافسة ومكافحة الممارسات الاحتكارية بين الهيئة العامة للمنافسة في المملكة العربية السعودية ومجلس شؤون المنافسة ومنع الاحتكار في جمهورية العراق، والتوقيع عليه.

ترقيتان



الموافقة على ترقيتين إلى المرتبة (الرابعة عشرة) بالأمانة العامة لمجلس الوزراء، وذلك على النحو التالي:

ترقية ناصر بن عبدالله بن إبراهيم الحميد إلى وظيفة (مدير عام).
ترقية عبدالله بن عبدالرحمن بن عبدالله التويجري إلى وظيفة (مستشار لغوي).

موافقات



الموافقة على اتفاقية مقر بين حكومة المملكة العربية السعودية والاتحاد العربي لجمعيات المراجعين الداخليين.

الموافقة على اتفاقية بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية قبرص بشأن الإعفاء من متطلبات التأشيرة لحاملي جوازات السفر الدبلوماسية والخاصة والخدمة.

الموافقة على مذكرة تفاهم للتعاون في مجال تشجيع الاستثمار المباشر بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية.

الموافقة على مذكرة تفاهم لتبادل المعلومات والتعاون التقني في مسائل الرقابة النووية بين هيئة الرقابة النووية والإشعاعية في المملكة العربية السعودية والمكتب الوطني للأمان النووي في جمهورية التشيك.

الموافقة على النموذج الاسترشادي لاتفاقية تعاون بين الهيئة العامة للنقل في المملكة العربية السعودية والجهات النظيرة لها في الدول الأخرى، في مجال النقل البري، وتفويض معالي وزير النقل والخدمات اللوجستية رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للنقل أو من ينوبه، بالتباحث مع الجهات النظيرة في الدول الأخرى، في شأن مشروع اتفاقية تعاون في ضوء النموذج المشار إليه، والتوقيع عليه.

الموافقة على مذكرة تفاهم في مجال منع الفساد ومكافحته بين هيئة الرقابة ومكافحة الفساد في المملكة العربية السعودية وهيئة مكافحة الفساد في ماليزيا.

الموافقة على مذكرة تفاهم للتعاون في مجال التأمينات الاجتماعية بين المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية في المملكة العربية السعودية والمؤسسة العامة للضمان الاجتماعي في المملكة الأردنية الهاشمية.

الموافقة على مذكرة تفاهم للتعاون وتبادل الأخبار بين وكالة الأنباء السعودية ووكالة أنباء البحرين.

الموافقة على تمديد الفترة الاسترشادية لقانون (نظام) المدخلات والمنتجات العضوية الموحد في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، عاماً إضافياً.

الموافقة على قرارات المؤتمر (السابع والعشرين) للاتحاد البريدي العالمي، بشأن إجراء بعض التعديلات على البروتوكول الإضافي لدستور الاتحاد البريدي العالمي، والبروتوكول الإضافي للنظام العام للاتحاد البريدي العالمي، والاتفاقية البريدية العالمية وبروتوكولها الختامي.

اعتماد الحسابين الختاميين لهيئة رعاية الأشخاص ذوي الإعاقة، ومندوق تنمية الموارد البشرية، لعامين ماليين سابقين.

الإعلان عن بناء أول سفينة أبحاث إقليمية في السعودية

المملكة على مدى العقود العديدة القادمة، وهو عنصر رئيس في رؤية المملكة ٢٠٣٠ وما بعدها، وستؤثر دراسته في الأمن الغذائي، وإدارة المياه، والتخطيط الحضري، والعديد من القطاعات الاقتصادية الأخرى، بالإضافة إلى خلق مئات الآلاف من فرص العمل، وتوفير ثروة من المعرفة حول كوكبنا والأنظمة الحيوية التي تسكنه.

شركة فراير لبناء السفن، أن شركة فراير لبناء السفن تؤمن بكفاءة جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية «كاوست» البحثية، مشيراً إلى أن بناء سفينة الأبحاث «فول ٢» يعكس التزام الجامعة بتعزيز البنية التحتية للأبحاث البحرية في المملكة، ويفتح آفاقاً جديدة للتعاون العلمي والتقدم التقني في المنطقة، منوهاً بما يكتسبه البحر الأحمر من أهمية بالغة في تحول

وستكون «فول ٢» بالإضافة إلى وظيفتها الأساسية بصفتها سفينة أبحاث، قادرة أيضاً على دعم الاستجابات الوطنية لحالات الطوارئ مثل: التسربات النفطية والحوادث البحرية والجوية في البحر الأحمر. كما تتسع السفينة من المنظور العلمي، لـ ٣٠ شخصاً، ومن المتوقع أن يكون ١٢ منهم من أفراد الطاقم، أما الأماكن المتبقية فهي مفتوحة للباحثين، وستكون قادرة على استكشاف أكثر النقاط عمقاً في البحر الأحمر ونشر مجموعة متنوعة من المركبات المشغلة عن بعد والغواصات ذاتية القيادة تحت الماء لإجراء مسوحات بصرية وصوتية، وأخذ عينات من المياه، ورسم خرائط لقاع البحر، فيما صُممت سفينة الأبحاث «فول ٢» من قبل شركة غلوسنتن الأمريكية، التي ستواصل تقديم الدعم الهندسي خارج الموقع في أثناء البناء، إلى جانب اختيار شركة ماري تايم سورفي إنترناشيونال «Maritime Survey International» الأسترالية ممثلة لكاوست في الموقع، وستشرف على أنشطة البناء اليومية، ومشاركة عشرات الجهات المعنية في المملكة في التخطيط لسفينة «فول ٢»، بما في ذلك المشاريع العملاقة والوزارات الحكومية، والعديد من الجامعات داخل المملكة، من ذوي الخبرة في علوم المحيطات والعمليات البحرية.

جدة - واس
أعلنت جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية «كاوست» عن بناء أول سفينة أبحاث إقليمية في المملكة «فول ٢»، التي ستكون الرائدة في أسطول سفن الأبحاث السعودية، والمتاحة لخدمة جميع المهام البحثية البحرية؛ بما في ذلك المشاريع العملاقة والوزارات الحكومية؛ وذلك عن طريق شركة فراير لبناء السفن «Freire Shipyards»؛ التي تتمتع بخبرة تزيد على ١٠٠ عام في بناء السفن؛ والتي ستقوم ببناء السفينة في حوض بناء السفن التابع لها في مدينة فيغو الإسبانية، وستتبع السفينة التي يتوقع اكتمال بنائها في عام ٢٠٢٦، الوصول الكامل إلى البحر الأحمر، بما في ذلك المياه الساحلية وأعماق البحر، وسيكون لديها القدرة على استكشاف جميع الاهتمامات العلمية الرئيسية في البحر الأحمر، كالشعاب المرجانية والحياة البحرية الأخرى والتكوينات الجيولوجية، مما يعزز الأبحاث في المملكة، ويجذب المزيد من الشركاء الدوليين، إذ ستشجع على المزيد من التعاون العلمي، وترسيخ مكانة المملكة بصفتها رائدة عالمية في الأبحاث البحرية؛ كون البحر الأحمر يحظى باهتمام كبير لدى العديد من الأوساط العلمية.

وقال نائب رئيس كاوست للأبحاث البروفيسور بيير ماجيستريتي: «ترمز سفينة الأبحاث «فول ٢» إلى التزام كاوست بتعزيز البنية التحتية للأبحاث في المملكة العربية السعودية. وسوف تكون متاحة للشركاء الذين لديهم اهتمام مشترك بفهم البحر الأحمر واستكشاف إمكاناته الهائلة». من جانبه أوضح ماركوس فرايري غارسيا، أحد مديري



منصة وطنية موحدة للتوظيف في القطاعين العام والخاص

جميع الفرص الوظيفية، لتصبح المُمكن الرئيس لتوظيف أبناء وبنات الوطن في القطاعين العام والخاص. وأشار إلى أن الصندوق حرص خلال مرحلة إنشاء المنصة على الاطلاع على عدد من التجارب النوعية، والاستماع لرؤى ومقترحات صناع القرار والتشريعات في سوق العمل، وعقد عدد من ورش العمل مع الشركاء في القطاع الخاص والمختصين والمهتمين، لبحث سبل التطوير وكيفية تطبيقها وانعكاسها على أداء وأعمال المنصة، مبيناً أن منصة «جدارات» وخلال فترة إطلاقها التجريبي أسهمت في توظيف أكثر من ١١٤ ألفاً من الباحثين والباحثات عن عمل، كما حظيت بتفاعل وتسجيل أكثر من ٤٨ ألف جهة حكومية وخاصة في سجلات المنصة. وأفاد أن المنصة تُركز على تيسير وتوحيد جميع خدمات التوظيف والتمكين في الجهات العامة والخاصة، بما يساهم في تقديم رحلة متكاملة وتجربة رقمية متطورة لجميع خدمات التوظيف، وبما يعزز من الجهود الوطنية في تحقيق استراتيجيات سوق العمل ومستهدفات التحول الرقمي ورؤية المملكة ٢٠٣٠. وأكد أن المنصة تولي اهتماماً عالياً بتحقيق الكفاءة والفاعلية والدقة والشفافية والعدالة في عمليات التوظيف، وتقدم اقتراحات مهنية مخصصة تساعد الأفراد في جميع أنحاء المملكة من الوصول إلى فرص العمل في مختلف المناطق، وفقاً لمساراتهم المهنية والمهارات المطلوبة، وتقدم مواءمة دقيقة بين مهارات الأفراد ومتطلبات الوظائف باستخدام تقنيات المواءمة الوظيفية والذكاء الاصطناعي. وشاهد الحضور أثناء حفل التدشين، عرضاً مرئياً حول أهداف المنصة وخدماتها المقدمة للجهات العامة والخاصة وآلية عملها في المواءمة بين طالبي العمل وجهات التوظيف، كما كرم معالي الوزير ومدير عام الصندوق شركاء النجاح للمنصة.



نفخر اليوم بالتطور الكبير الذي يشهده سوق العمل السعودي؛ نتيجة التعاون والتكامل بين جميع شركائنا؛ حيث أسهمت تلك الجهود في انخفاض معدل البطالة إلى 7.6٪ ووصول عدد العاملين السعوديين في القطاع الخاص إلى نحو 2.3 مليون مواطن ومواطنة

أحمد بن سليمان الراجحي

الفترة ذاتها؛ مؤكداً في الوقت ذاته مواصلة العمل مع الشركاء دون استثناء على توفير بيئة عمل مناسبة تحقق الاستدامة والاستقرار الوظيفي للكفاءات الوطنية، وتدعم جهود التنمية المستدامة. من جانبه أكد مدير عام الصندوق تركي الجعوييني خلال كلمته؛ أن الهدف من المنصة الوطنية الموحدة للتوظيف (جدارات)، هو توحيد وتوثيق بيانات طالبي العمل، وتسهيل رحلة البحث عن عمل، واستكشاف

ووصول عدد العاملين السعوديين في القطاع الخاص إلى نحو ٢,٣ مليون مواطن ومواطنة». وأضاف: «نسعد بالجهود المميزة التي يقودها صندوق تنمية الموارد البشرية؛ حيث أنفق خلال النصف الأول أكثر من ٣.٧٩ مليارات ريال على برامج ومنتجات دعم التوظيف والتدريب والتأهيل، واستفاد منها أكثر من ١٠٠ ألف منشأة، في حين تم توظيف أكثر من ١٥٣ ألف شاب وفتاة للعمل في منشآت القطاع الخاص خلال

الرياض - واس

رعى معالي وزير الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية رئيس مجلس إدارة صندوق تنمية الموارد البشرية المهندس أحمد بن سليمان الراجحي، يوم الأحد ١٤ صفر ١٤٤٦هـ الموافق ١٨ أغسطس ٢٠٢٤م، حفل تدشين المنصة الوطنية الموحدة للتوظيف «جدارات»؛ بحضور معالي وزير السياحة الأستاذ أحمد بن عقيل الخطيب، ومدير عام الصندوق تركي بن عبدالله الجعوييني، وعدد من أصحاب المعالي والسعادة والمختصين والمهتمين بسوق العمل.

ونوه معاليه في كلمته خلال الحفل، بدعم وتوجيه القيادة الحكيمة في تنمية رأس المال البشري، وتمكين الكوادر الوطنية وزيادة تنافسيتها وكفاءتها في سوق العمل، مشيراً إلى أن المنصة تأتي بناء على قرار مجلس الوزراء بإنشاء منصة وطنية موحدة للتوظيف، وإدارتها من قبل صندوق تنمية الموارد البشرية، بهدف توحيد وتوثيق بيانات طالبي العمل في القطاعين العام والخاص، ورفع جودة البيانات، وتطوير إجراءات استقبال ومعالجة طلبات التوظيف، وسهولة وصول الباحثين عن عمل لفرص العمل.

وأضاف أن منصة «جدارات» تدعم جهود الصندوق في تمكين الكوادر الوطنية وتعزيز مشاركتها بسوق العمل، وفي تقديم رحلة مهنية متكاملة لجميع خدمات التوظيف في سوق العمل عبر منصة وطنية رقمية فريدة، وبما يعزز من تحقيق مستهدفات التحول الرقمي ورؤية المملكة ٢٠٣٠.

وقال: «نفخر اليوم بالتطور الكبير الذي يشهده سوق العمل السعودي؛ نتيجة التعاون والتكامل بين جميع شركائنا؛ حيث أسهمت تلك الجهود في انخفاض معدل البطالة إلى ٧.٦٪،

رئيس التحرير
أشرف بن خالد الحسيني

المدير العام
عبدالله بن سفر الأحمد

المشرف العام
رئيس وكالة الأنباء السعودية
فهد بن حسن آل عقران

وزير الإعلام
رئيس مجلس إدارة وكالة الأنباء السعودية
سلمان بن يوسف الدوسري

أسسها جلالة الملك
عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود
-يرحمه الله- ١٣٤٣هـ - ١٩٢٤م



«توكلنا» يتصدر المنصات الحكومية في مؤشر نضج التجربة الرقمية

المستخدمين، فيما لا يزال التطبيق حتى الآن مستمراً في تطوير عملياته ليواكب أحدث تطورات التقنيات المتقدمة في العالم.

ويقدم تطبيق توكلنا خدماته بسبع لغات، ويمكن الاطلاع عليه في 77 دولة، ويحتوي على باقة من المكنات والمسرعيات لتمكين الجهات الحكومية المستفيدة من التطبيق من تسهيل الوصول لخدماتها وتحقيق جودة الحياة ورفع نسبة رضا المستفيدين منه من المواطنين والمقيمين والزائرين للمملكة، فيما يُعزز تطبيق توكلنا من تحسين الخصوصية والشفافية من خلال منصة وطنية شاملة آمنة تطبق أفضل المعايير العالمية مع رفع الكفاءة وتحقيق الاستدامة والاستمرار في تطوير الخدمات الحكومية الرقمية.

ويُسهم تطبيق «توكلنا» بوصفه التطبيق الوطني الشامل في دعم الجهات الحكومية وتمكينها من تحقيق أهدافها من خلال سهولة الربط التقني مع التطبيق، وتنويع الخدمات المقدمة للمستفيد بشكل كبير التي تُطور بشكل مستمر لتحسين تجربة المستخدم وسط توجه استراتيجي لـ«سدايا» في أن يكون التطبيق ذا قيمة مضافة تُثري تجربة المستفيد من خلال تنوع الخدمات في مختلف جوانب الحياة اليومية، الصحية والتعليمية والدينية والتنقل والترفيه.

وأُتاحت «سدايا» عبر تطبيق «توكلنا» عدداً من الخدمات لضيوف الرحمن منها: بوابة المناسك، واستعراض بطاقة الحاج، وإتاحة استعراض تصاريح الدخول إلى المشاعر المقدسة للمركبات والأفراد العاملين في الحج بالتعاون مع وزارة الداخلية ممثلة في الأمن العام، فضلاً عن تقديم خدمات أسعفني، ونداء الاستغاثة، وبطاقات التطوع بالتعاون مع هيئة الهلال الأحمر السعودي، وبعض الخدمات الدينية بالتعاون مع وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد.

أرقام

10

ملايين عملية استعراض بطاقات

1.2+

مليار رسالة مرسلة

91.29%

معدل نضج التجربة الرقمية

خدماته لضيوف الرحمن



استعراض تصاريح الدخول إلى المشاعر المقدسة



استعراض بطاقة الحاج



بوابة المناسك



خدمات دينية



نداء الاستغاثة



خدمات أسعفني

بالمملكة، بالإضافة إلى زائريها من مختلف الجنسيات، ولا سيما من الحجاج والمعتمرين، ويعزز «توكلنا» من تحسين الخصوصية والشفافية بوصفه تطبيقاً وطنياً شاملاً يتمتع بموثوقية عالية تطبق أفضل المعايير العالمية في إجراءات الحماية والأمن السيبراني.

ومر تطبيق توكلنا بمراحل من التطورات ومنها حينما تم إطلاق تطبيق توكلنا خدمات عام 2022، الذي طُورت فيه الخدمات الأساسية وأضيفت له خدمات جديدة لتحويله لمنصة متكاملة للخدمات الحكومية إلى أن وصل إلى عام 2023، الذي جرى فيه التهيئة نحو اعتماده تطبيقاً وطنياً شاملاً بهوية جديدة وتصميم يحاكي احتياجات

ويعد هذا التميز لتطبيق توكلنا الفريق اليومي للمستخدمين في المملكة، ضمن سلسلة من الإنجازات المحلية والدولية التي نالها، ومنها حصوله على سبع جوائز منها جائزة الأمم المتحدة للخدمة العامة عن فئة المرونة المؤسسية والاستجابة المبكرة، بما يؤكد تفوق المملكة في المجالات التقنية والاستفادة من تقنيات البيانات والذكاء الاصطناعي. كما يعد تطبيق توكلنا أحد أهم المبادرات التقنية لـ«سدايا» الذي يهدف إلى تعزيز تكامل الخدمات بين الجهات الحكومية في المملكة وبلورتها في تطبيق واحد يقدم أكثر من 315 خدمة يستفيد منها أكثر من 32 مليون مستخدم من المواطنين والمقيمين

الرياض - واس

تصدر تطبيق «توكلنا» التطبيق الوطني الشامل التابع للهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي «سدايا»، أعلى المنصات الحكومية في مؤشر نضج التجربة الرقمية لعام 2024 بالمملكة، بمعدل 91.29% من بين 39 منصة رقمية تم تقييمها وفقاً لـ(4) مناهج رئيسة اندرج تحتها 20 محوراً، وتضمنت تلك المناهج: قياس رضا المستفيد من خلال مشاركة أكثر من 175 ألف مستفيد في تقييم رضاهم عن تجربتهم الرقمية إلى جانب تقييم تجربة المستخدم، وآليات تعامل المنصات مع شكاوى مستفيديها، وتقييم التقنيات والأدوات الرقمية المكنة لتلك المنصات.

وجاء هذا التميز في ظل الدعم المستمر والمتواصل الذي تحظى به سدايا من لدن صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وفي العهد رئيس مجلس الوزراء رئيس مجلس إدارة الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي حفظه الله، لتضطلع بدورها في تحقيق الاستفادة المثلى من تقنيات البيانات والذكاء الاصطناعي على المستوى الوطني، وذلك في إطار رؤية السعودية 2030، التي يرتبط الذكاء الاصطناعي بشكل مباشر مع 70% من مستهدفاتها.

ويأتي تطبيق «توكلنا» انسجاماً لتوجهات القيادة الرشيدة في تسخير التقنيات المتطورة وتعزيز التحول الرقمي؛ ويعمل التطبيق بشكل مستمر على تطوير الخدمات التي يحتاجها المواطن والمقيم والزائر للمملكة على نطاق واسع ورقمنتها لإنهاء أعمالهم اليومية في وقت قياسي من مكان واحد، وبلغ عدد الرسائل المرسلة عبر التطبيق أكثر من 1.2 مليار رسالة مرسلة و 10 ملايين استعراض بطاقات، وأكثر من 650 مليون عملية استعراض للمحفظة الرقمية، وأكثر من 170 شريكاً في تطبيق توكلنا.

المملكة تشارك في الأولمبياد الدولي للفلك والفيزياء الفلكية



الرياض - واس

انطلقت في جمهورية البرازيل الاتحادية، يوم الإثنين 15 صفر 1446هـ الموافق 19 أغسطس 2024م، منافسات أولمبياد علم الفلك والفيزياء الفلكية الدولي، الذي تشارك فيه المملكة للمرة الأولى، بشراكة استراتيجية بين مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع (موهبة)، وهيئة الاتصالات والفضاء والتقنية، ووزارة التعليم.

ويمثل المملكة في الأولمبياد الدولي، منتخب من طلاب وطالبات المرحلة الثانوية، ممن أعمارهم دون العشرين عاماً، يتنافسون مع نحو 250 طالباً وطالبة، من 50 دولة. ويمر الطلاب بعدد من الملتقيات ثم التدريب المكثف، وتتم التصنيفات والترشيح خلال هذه المراحل، ويتم اختيار الطلاب حسب أدائهم خلال فترة التدريب للمشاركة في المسابقات الدولية.

ويخوض المتنافسون، في هذا الأولمبياد الذي تستمر فعالياته حتى 27 أغسطس، اختبارين، أحدهما نظري لقياس معرفة المشاركين وفهمهم لعلم الفلك والفيزياء الفلكية، والآخر عملي، وهو مخصص لرصد الأجرام الفلكية وتحليل البيانات.

ويعد أولمبياد علم الفلك والفيزياء الفلكية الدولي، مسابقة دولية سنوية لطلبة المدارس الثانوية، وتُنظَّم لأول مرة في عام 2006 في تايلند، وكانت المملكة قد شاركت العام الماضي بفريق مراقبين، استعداداً لخوضها المسابقات هذا العام.

هذا وفي وقت سابق، أعلنت هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية بالتعاون مع مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع «موهبة» يوم السبت 13 صفر 1446هـ الموافق 17 أغسطس 2024م، عن المشاركة الأولى للمنتخب السعودي للفلك المكون من ثلاثة طلاب في منافسات الأولمبياد الدولي للفلك والفيزياء الفلكية «IOAA2024»، الذي استضافته مدينة ريو دي جانيرو بالبرازيل، وذلك عقب تأهيلهم وتدريبهم ببرامج مشتركة بين الهيئة و«موهبة».

ويمثل المنتخب المشارك لأول مرة في الأولمبياد الدولي كل من: جود باسم اللحياي من إدارة تعليم مكة المكرمة، وفجر حسن العبيدان من إدارة تعليم الأحساء، وحسين حسن آل مبارك من إدارة تعليم الشرقية، إذ قضى كل منهم نحو 590 ساعة تدريبية، فيما تأتي مشاركتهم ضمن مساعي الهيئة لتأهيل الكفاءات الوطنية للمنافسة عالمياً في مجال الفضاء وتمكين المواهب المحلية وإلهام الطلاب والطالبات للاتحاق بمجالات الفضاء وتخصصاته، بهدف بناء القدرات الوطنية في قطاع الفضاء بالمملكة.

وقد واكبت الهيئة التطلعات بعقدتها عدداً من البرامج التأهيلية للمشاركين، والتي نُفذت على مدى 12 شهراً، وذلك ضمن الجهود المشتركة مع «موهبة» لتأهيل الطلاب للأولمبياد الدولي الذي يسعى لاختبار قدرات المشاركين في مجالات الرصد الفلكي للأجرام السماوية وحل المسائل العلمية في مجالات الميكانيكا السماوية والفيزياء الفلكية وعلم الكونيات.

ممثلو المنتخب

جود باسم اللحياي | فجر حسن العبيدان | حسين حسن آل مبارك

أهداف

تأهيل الكفاءات الوطنية | تمكين المواهب وإلهام | بناء القدرات الوطنية
للمنافسة عالمياً في مجال الفضاء | الطلاب والطالبات للاتحاق بمجالات الفضاء | في قطاع الفضاء بالمملكة



قرار رقم (١١٦) وتاريخ ١٤٤٦/٠٢/٠٣هـ

الموافقة على نظام جمع التبرعات

إن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع في جلسته المنعقدة برئاسة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٧٨٦٥٠ وتاريخ ١٤٤٥/١١/١هـ، في شأن مشروع نظام جمع التبرعات.

وبعد الاطلاع على مشروع النظام المشار إليه.

وبعد الاطلاع على لائحة جمع التبرعات للوجوه الخيرية، الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم (٥٤٧) وتاريخ ١٣٩٦/٣/٣٠هـ.

وبعد الاطلاع على المحاضر رقم (٤١٢) وتاريخ ١٤٢٥/١١/٢١هـ ورقم (٣٩) وتاريخ ١٤٣٠/١/٢٨هـ،

ورقم (٣٨٥) وتاريخ ١٤٣٤/٧/٣هـ ورقم (٥٥٧) وتاريخ ١٤٣٦/٩/٧هـ ورقم (٤٤٤) وتاريخ

١٩/٤/٢٢هـ ورقم (٨٩٧) وتاريخ ١٤٤٠/٥/٢٢هـ ورقم (١٣٨٤) وتاريخ ١٤٤١/١١/١٨هـ

ورقم (١٠٨) وتاريخ ١٤٤٤/٣/٢٢هـ ورقم (٥٢٦) وتاريخ ١٤٤٢/٨/٢٤هـ ورقم (١٩٨) وتاريخ

١٩/٥/٤هـ والمذكرات رقم (٤٤٥) وتاريخ ١٤٣٨/٤/١٩هـ ورقم (٤٩٨) وتاريخ ١٤٤١/٧/١هـ

ورقم (٢٧٥) وتاريخ ١٤٤٢/٢/١٩هـ ورقم (١٥٤٩) وتاريخ ١٤٤٣/٧/٩هـ ورقم (٣٨٩٦) وتاريخ

٢١/١٢/١٢هـ ورقم (١٦٣٧) وتاريخ ١٤٤٥/٥/٩هـ ورقم (٢٣٣١) وتاريخ ١٤٤٥/٦/٢٧هـ ورقم

(٥١) وتاريخ ١٤٤٦/١/٣هـ المعدة في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على التوصية المعدة في مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (١٠-٤٢/٣٦/د)

وتاريخ ١٤٤٢/٩/١٠هـ.

وبعد الاطلاع على محضر مجلس الشؤون السياسية والأمنية رقم (م س ت/١٧-٤/٤٥) وتاريخ

١٤٤٥/٤/٣هـ.

وبعد النظر في قرارات مجلس الشورى رقم (٥٤/١٠٧) وتاريخ ١٤٣٥/١١/١٤هـ ورقم (٣٨/٧٩) وتاريخ

١٤٣٧/٨/٣هـ ورقم (١٧/٧٩) وتاريخ ١٤٣٩/٥/٢١هـ ورقم (٦/٣٢) وتاريخ ١٤٤١/٣/٣٠هـ ورقم

(٤/٢٢) وتاريخ ١٤٤٢/٤/١٥هـ ورقم (٢٧/٢٧٧) وتاريخ ١٤٤٥/١٠/٢٧هـ.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٤٣٤) وتاريخ ١٤٤٦/١/١١هـ.

يقرر ما يلي:

أولاً: الموافقة على نظام جمع التبرعات، بالصيغة المرفقة.

ثانياً: تسري أحكام النظام -المشار إليه في البند (أولاً) من هذا القرار- على المنصات الوطنية الحكومية

لجمع التبرعات، فيما لم يرد به نص خاص في الأحكام المنظمة لها.

وقد أعد مشروع مرسوم ملكي بذلك، صيغته مرفقة لهذا.

ثالثاً: قيام المركز الوطني لتنمية القطاع غير الربحي -خلال السنة الخامسة من تطبيق النظام المشار

إليه في البند (أولاً) من هذا القرار- برفع تقرير يتضمن نتائج تطبيق النظام والمقترحات التي يراها في

هذا الشأن.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

مرسوم ملكي رقم (م/٤٣) وتاريخ ١٤٤٦/٠٢/٠٨هـ

بإذن الله تعالى

نحن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ملك المملكة العربية السعودية

بناءً على المادة (السبعين) من النظام الأساسي للحكم، الصادر بالأمر الملكي رقم (٩٠/أ) بتاريخ

١٤١٢/٨/٢٧هـ.

وبناءً على المادة (العشرين) من نظام مجلس الوزراء، الصادر بالأمر الملكي رقم (١٣/أ) بتاريخ

١٤١٤/٣/٣هـ.

وبناءً على المادة (الثامنة عشرة) من نظام مجلس الشورى، الصادر بالأمر الملكي رقم (٩١/أ) بتاريخ

١٤١٢/٨/٢٧هـ.

وبعد الاطلاع على قرارات مجلس الشورى رقم (٥٤/١٠٧) بتاريخ ١٤٣٥/١١/١٤هـ ورقم (٣٨/٧٩)

بتاريخ ١٤٣٧/٨/٣هـ ورقم (١٧/٧٩) بتاريخ ١٤٣٩/٥/٢١هـ ورقم (٦/٣٢) بتاريخ ١٤٤١/٣/٣٠هـ.

ورقم (٤/٢٢) بتاريخ ١٤٤٢/٤/١٥هـ ورقم (٢٧/٢٧٧) بتاريخ ١٤٤٥/١٠/٢٧هـ.

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (١١٦) بتاريخ ١٤٤٦/٢/٢هـ.

رسمنا بما هو آت:

أولاً: الموافقة على نظام جمع التبرعات، بالصيغة المرفقة.

ثانياً: تسري أحكام النظام -المشار إليه في البند (أولاً) من هذا المرسوم- على المنصات الوطنية الحكومية

لجمع التبرعات، فيما لم يرد به نص خاص في الأحكام المنظمة لها.

ثالثاً: على سمو رئيس مجلس الوزراء ووزراء ورؤساء الأجهزة المعنية المستقلة -كل فيما يخصه- تنفيذ

مرسومنا هذا.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

نظام جمع التبرعات

المادة الأولى:

لأغراض هذا النظام، يُقصد بالألفاظ والعبارات الآتية -أينما وردت فيه- المعاني المبينة

أمام كل منها:

النظام: نظام جمع التبرعات.

اللائحة: اللائحة التنفيذية للنظام.

المركز: المركز الوطني لتنمية القطاع غير الربحي.

جمع التبرعات: تلقي التبرعات النقدية أو العينية من خلال الدعوة للتبرع أو إقامة حملة لذلك.

الدعوة إلى جمع التبرعات: حث الأشخاص ذوي الصفة الطبيعية أو الاعتبارية على التبرع لجهة

محددة، لغرض معين وفي وقت محدد ووفق آلية محددة.

حملة جمع التبرعات: نشاط منظم يُدعى من خلاله إلى جمع التبرعات.

الجهة المرخصة: المركز، وغيره من الجهات المختصة نظاماً بإصدار تراخيص لجمع التبرعات.

الجهة المرخص لها: الجمعيات والمؤسسات الأهلية، وغيرها من أجهزة القطاع غير الربحي؛

التي تجيز لها أنظمتها أو لوائحها جمع التبرعات، والحاصلة على ترخيص بجمع التبرعات من الجهة

المرخصة.

المتبرع: شخص ذو صفة طبيعية أو اعتبارية يقدم تبرعاً نقدياً أو عينيّاً لأي جهة مرخص لها.

المادة الثانية:

١- يُقصر جمع التبرعات على الجهة المرخص لها.

٢- يجب أن يكون القائمون على جمع التبرعات وصرفها لدى الجهة المرخص لها من السعوديين.

المادة الثالثة:

لا يجوز لأي جهة مرخص لها أن تجمع تبرعات، إلا بما يتفق مع أهدافها التي ينص

عليها نظامها أو لوائحها، ويكون جمعها للتبرعات من خلال الآتي:

١- حساباتها البنكية المعتمدة، وفقاً لتعليمات البنك المركزي السعودي.



نظام جمع التبرعات .. تنمة

٢- الحوالات المالية عبر القنوات الإلكترونية، ونحوها مما تحدده اللائحة.

٣- الشيكات، على أن تودع في حساباتها البنكية المعتمدة.

المادة الرابعة:

للجهة المرخص لها تلقي التبرعات العينية من خلال مقرها الرئيس، أو فروعها، أو المواقع المرخص لها بجمع التبرعات فيها، على أن يثبت ذلك في إيصال ذات أرقام متسلسلة، يسلم المتبرع نسخة منها.

المادة الخامسة:

يحظر على الجهة المرخص لها ما يلي:

١- تلقي التبرعات النقدية إلا من خلال الإيداع المباشر في حساباتها البنكية المعتمدة لدى البنوك وفروعها.

٢- تلقي تبرعات من خارج المملكة، إلا بعد موافقة الجهة المرخصة. وتحدد اللائحة آلية التنسيق بين الجهة المرخصة والجهات ذات العلاقة في هذا الشأن.

المادة السادسة:

١- على الجهة المرخص لها قبل قيامها بحملة جمع تبرعات تقديم طلب إلى الجهة المرخصة، يتضمن الغرض من الحملة وتاريخ بدايتها ومدتها والمبلغ المراد جمعه، وعلى هذه الجهة دراسة الطلب وإصدار قرارها في شأنه خلال (ثلاثين) يوماً من تاريخ تقديم الطلب إليها.

٢- يجب أن تتوقف حملة جمع التبرعات عند انتهاء المدة المحددة لها أو توافر المبلغ المستهدف أيهما أسبق.

المادة السابعة:

لا يجوز للجهة المرخص لها طباعة مطبوعات لغرض الدعوة إلى جمع التبرعات، ولا نشرها، ما لم يكن نظامها أو لائحته تجيز لها ذلك.

المادة الثامنة:

تكون الدعوة إلى جمع التبرعات من خلال الوسائل الآتية:

١- وسائل الإعلام المحلية.

٢- شركات الاتصالات المحلية، وفقاً للتعليمات المنظمة لذلك.

٣- اللوحات الإعلانية، وفواتير الخدمات.

٤- المطبوعات التي تعدها الجهة المرخص لها، وفقاً لنظامها أو لائحته.

٥- وسائل التواصل الاجتماعي، ومواقع الإنترنت.

٦- أي وسيلة أخرى تحددها اللائحة.

المادة التاسعة:

على الجهة المرخص لها عند الدعوة إلى جمع التبرعات في أي من الوسائل المشار إليها في المادة (الثامنة) من النظام، أن تضمن دعوتها البيانات الآتية:

١- رقم الترخيص.

٢- أرقام حساباتها البنكية المعتمدة.

٣- عنوان مقرها الرئيس، أو فروعها، وأرقام هواتفها.

٤- معلومات عن الغرض المطلوب له جمع التبرعات.

المادة العاشرة:

تزود الجهة المرخص لها الجهة المرخصة، خلال (خمسة عشر) يوماً من تاريخ انتهاء حملة جمع التبرعات، بكشف حساب بنكي، وتقرير مالي مفصل موضحة فيه التبرعات العينية والنقدية المتحصلة.

المادة الحادية عشرة:

لا يجوز للجهة المرخص لها صرف ما جمعت من تبرعات في غير الغرض الذي جمع من أجله، إلا بموافقة الجهة المرخصة، مع مراعاة شرط المتبرع إن وجد.

المادة الثانية عشرة:

على الجهة المرخص لها تحديد أصحاب الصلاحية في الصرف من التبرعات، على ألا يقل عددهم عن (اثنين) بتوقيع مشترك، على أن يكون توقيع المسؤول المالي في الجهة المرخص لها توقيعاً أساسياً. ويكون الصرف من حساباتها البنكية المعتمدة.

المادة الثالثة عشرة:

تلتزم الجهة المرخص لها عند إعداد ميزانيتها السنوية ببيان حصيلة جمع التبرعات، ومفردات إيراداتها، ومصروفاتها، مؤيداً بالمستندات.

المادة الرابعة عشرة:

إذا خالفت الجهة المرخص لها -عند جمعها للتبرعات- أي حكم من أحكام النظام، فعلى الجهة المرخصة أن تصدر قراراً بإيقافها عن جمع التبرعات للغرض الذي جمعت من أجله.

المادة الخامسة عشرة:

مع مراعاة ما يقضي به نظام الجمعيات والمؤسسات الأهلية، ومراعاة حق أي طرف آخر حسن النية، لكل من الجهة المرخصة، والنيابة العامة، ورئاسة أمن الدولة؛ طلب إيقاف الحجز التحفظي على الحسابات البنكية التابعة لأي جهة مرخص لها أو أي شخص ذي صفة طبيعية أو اعتبارية يجمع التبرعات بطريقة تخالف أحكام النظام، لمدة لا تتجاوز (ستين) يوماً، ويمكن تمديد الحجز مدة أطول بناءً على أمر قضائي صادر من المحكمة المختصة.

المادة السادسة عشرة:

تتولى النيابة العامة التحقيق في مخالفات أحكام النظام، والادعاء أمام المحكمة المختصة.

المادة السابعة عشرة:

١- يُعاقب الشخص ذو الصفة الطبيعية الذي يجمع التبرعات بغرامة لا تزيد على (خمسائة ألف) ريال، أو بالسجن مدة لا تزيد على سنتين، أو بهما معاً، مع إبعاده من المملكة إن كان غير سعودي بعد انتهاء محكوميته، وعدم السماح له بدخول المملكة إلا بما تقضي به أنظمة الحج والعمرة.

٢- تعاقب الجهة غير المرخص لها التي تجمع التبرعات بغرامة لا تزيد على (خمسائة ألف) ريال.

وتضاعف الغرامة في حال تكرار المخالفة.

٣- تعاقب الجهة المرخص لها التي تدعو إلى جمع التبرعات بما يخالف أحكام المادة (التاسعة) من النظام، بغرامة لا تزيد على (مائتي ألف) ريال. وتضاعف الغرامة في حال تكرار المخالفة.

٤- تعاقب أي جهة تخالف حكم المادة (السابعة) من النظام، بغرامة لا تزيد على (مائتي ألف) ريال.

وتضاعف الغرامة في حال تكرار المخالفة، ويجوز إلغاء ترخيص الجهة حال التكرار.

٥- يعاقب كل من يخالف أي حكم من أحكام النظام لم ترد له عقوبة في هذه المادة، بغرامة لا تزيد على (مائة ألف) ريال. وتضاعف الغرامة في حال تكرار المخالفة.

٦- تعاقب الوسيلة الإعلامية التي تعلن لجهة غير مرخص لها، عن جمع تبرعات، بغرامة لا تزيد على (خمسائة ألف) ريال. وتضاعف الغرامة في حال تكرار المخالفة.

٧- تتولى المحكمة المختصة النظر في مخالفات أحكام النظام، وتطبيق العقوبات المنصوص عليها في هذه المادة.

٨- إذا شككت أي من الأفعال المشار إليها في هذه المادة جريمة بناءً على أنظمة أخرى؛ فتطبق العقوبة الأشد.

٩- لا يخل تطبيق الأحكام الواردة في هذه المادة بما تقضي به الأنظمة الأخرى ذات الصلة.

المادة الثامنة عشرة:

تُصدر -بحكم قضائي- جميع التبرعات التي جمعت بالمخالفة لأحكام النظام، وتُنفق في أوجه البر التي تحددها اللائحة، مع مراعاة شرط المتبرع إن وجد.

المادة التاسعة عشرة:

يحدد المسؤول الأول في الجهة المرخصة من تكون لهم صفة الضبط من منسوبيها؛ لضبط مخالفات أحكام النظام.

المادة العشرون:

لا تسري أحكام النظام على الجهات التي تخضع للقواعد التي تنظم وتحكم الرقابة على تلقي الجهات الحكومية هبات وتبرعات، الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم (٣٦٥) وتاريخ ١٤/٨/١٤٣٦هـ.

المادة الحادية والعشرون:

تصدر اللائحة بقرار من مجلس الوزراء، وذلك بعد إعدادها من المركز الوطني لتنمية القطاع غير الربحي بالتنسيق مع وزارة الداخلية، ووزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد، ورئاسة أمن الدولة، والهيئة العامة للأوقاف، والبنك المركزي السعودي، خلال مدة لا تتجاوز (تسعين) يوماً من تاريخ نشر النظام في الجريدة الرسمية.

المادة الثانية والعشرون:

يلغي النظام لائحة جمع التبرعات للوجوه الخيرية -الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم (٥٤٧) وتاريخ ٣٠/٣/١٣٩٦هـ-، وجميع ما يتعارض معه من أحكام.

المادة الثالثة والعشرون:

يُعمل بالنظام بعد مضي (مائة وثمانين) يوماً من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

قرار رقم (١١٧) وتاريخ ١٤٤٦/٠٢/٠٢هـ

الموافقة على تعديل بعض مواد نظام العمل

يقرر ما يلي:

أولاً: الموافقة على تعديل بعض مواد نظام العمل، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/٥١) وتاريخ ١٤٢٦/٨/٢٣هـ، بالصيغة المرافقة.
ثانياً: يدخل التعديل -المشار إليه في البند (أولاً) من هذا القرار- حيز النفاذ بعد مرور (١٨٠) يوماً من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.
وقد أعد مشروع مرسوم ملكي بذلك، صيغته مرافقة لهذا.
ثالثاً: قيام وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بالآتي:
١- مراجعة اللائحة التنفيذية لنظام العمل، وإجراء ما يلزم من تعديلات عليها في ضوء التعديل المشار إليه في البند (أولاً) من هذا القرار، ويعمل بها من تاريخ النفاذ المشار إليه في البند (ثانياً) من هذا القرار.
٢- إعداد اللائحة التنفيذية لضبط أعمال تفتيش العمل وتنظيمها في ضوء ما قضت به المادة (التاسعة) بعد المائتين) من نظام العمل، ويعمل بها من تاريخ النفاذ المشار إليه في البند (ثانياً) من هذا القرار.
رابعاً: التأكيد على ألا يترتب على تعديل نظام العمل -المشار إليه في البند (أولاً) من هذا القرار- أي تغيير أو تعديل في الاختصاصات المقررة بموجب الأحكام النظامية لأي من الجهات الحكومية.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

إن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع في جلسته المنعقدة برئاسة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٧٨٣٦٣ وتاريخ ١٤٤٥/١٠/٢٩هـ، المشتمة على برقية معالي وزير الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية رقم ١٧٥٤٠١ وتاريخ ١٤٤٢/٩/٢٠هـ، في شأن طلب الموافقة على التعديلات المقترحة على نظام العمل.
وبعد الاطلاع على نظام العمل، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/٥١) وتاريخ ١٤٢٦/٨/٢٣هـ.
وبعد الاطلاع على المذكرات رقم (٢١٥٨) وتاريخ ١٤٤٣/٩/١٩هـ، ورقم (١٧١٢) وتاريخ ١٤٤٤/٦/٣هـ، ورقم (٢٨٣٤) وتاريخ ١٤٤٤/٩/١٨هـ، ورقم (٢٢٨٩) وتاريخ ١٤٤٥/٦/٢٥هـ، المعدة في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.
وبعد الاطلاع على المحضر المعد في مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (م/٤٥/١٣٢٣) وتاريخ ١٤٤٥/٧/١٣هـ.
وبعد النظر في قراري مجلس الشورى رقم (٩/٨١) وتاريخ ١٤٤٥/٤/٢٢هـ، ورقم (٢٧/٢٧٩) وتاريخ ١٤٤٥/١٠/٢٧هـ.
وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٢٢٩) وتاريخ ١٤٤٦/١/٥هـ.

مرسوم ملكي رقم (م/٤٤) وتاريخ ١٤٤٦/٠٢/٠٨هـ

وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (١١٧) بتاريخ ١٤٤٦/٢/٢هـ، رسمنا بما هو آت:

أولاً: الموافقة على تعديل بعض مواد نظام العمل، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/٥١) بتاريخ ١٤٢٦/٨/٢٣هـ، بالصيغة المرافقة.
ثانياً: يدخل التعديل -المشار إليه في البند (أولاً) من هذا المرسوم- حيز النفاذ بعد مرور (١٨٠) يوماً من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.
ثالثاً: على سمو رئيس مجلس الوزراء والوزراء ورؤساء الأجهزة المعنية المستقلة -كل فيما يخصه- تنفيذ مرسومنا هذا.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

بعون الله تعالى

نحن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ملك المملكة العربية السعودية

بناءً على المادة (السبعين) من النظام الأساسي للحكم، الصادر بالأمر الملكي رقم (أ/٩٠) بتاريخ ١٤١٢/٨/٢٧هـ.

وبناءً على المادة (العشرين) من نظام مجلس الوزراء، الصادر بالأمر الملكي رقم (أ/١٣) بتاريخ ١٤١٤/٣/٣هـ.

وبناءً على المادة (الثامنة عشرة) من نظام مجلس الشورى، الصادر بالأمر الملكي رقم (أ/٩١) بتاريخ ١٤١٢/٨/٢٧هـ.

وبعد الاطلاع على قراري مجلس الشورى رقم (٩/٨١) بتاريخ ١٤٤٥/٤/٢٢هـ، ورقم (٢٧/٢٧٩) بتاريخ ١٤٤٥/١٠/٢٧هـ.

تعديل بعض مواد نظام العمل

الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/٥١) وتاريخ ١٤٢٦/٨/٢٣هـ

٤- تعديل صدر المادة (الثانية والعشرين): ليكون بالنص الآتي: "توفر الوزارة قنوات للتوظيف دون مقابل، تقوم بما يأتي: وتعديل الفقرة (٣/٣) من المادة لتكون بالنص الآتي: "مواءمة طلبات طالبي العمل مع الأعمال الشاغرة وفق مؤهلاتهم".
٥- إحلال كلمة "الوزارة" محل عبارة "مكتب العمل المختص" الواردة في المواد (الخامسة والعشرين) و(الثامنة والعشرين).
٦- تعديل اسم الفصل (الثاني) من الباب (الثاني): ليكون "توظيف ذوي الإعاقة".
وإحلال عبارة "ذوي الإعاقة" محل كلمة "المعوقين". وعبارة "التي يشغلها ذوو الإعاقة" محل عبارة "التي يشغلها المعوقون" الواردة في المادة (الثامنة والعشرين).
٧- تعديل المادة (الثلاثين): لتكون بالنص الآتي:
«١- لا يجوز لأي شخص طبيعي أو اعتباري أن يمارس نشاط توظيف السعوديين أو نشاط استقدام العمال أو نشاط الإسناد ما لم يكن مرخصاً له بذلك من الوزارة.
وتحدد اللائحة ضوابط ممارسة كل من هذه الأنشطة، وشروط منح الترخيص لكل منها وتجديده، والتزامات المرخص له، وقواعد عدم تجديد الترخيص أو إلغائه، والآثار المترتبة على ذلك، وغير ذلك مما يكون ضرورياً من الشروط والضوابط لضمان حسن سير العمل بها.
٢- تقترح الوزارة قيمة رسوم ممارسة الأنشطة المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة، وأوجه صرفها، تمهيداً لاستكمال الإجراءات النظامية في هذا الشأن».
٨- تعديل اسم الفصل (الثالث) من الباب (الثاني): ليكون "المكاتب والشركات الأهلية لتوظيف السعوديين، ومكاتب وشركات الاستقدام الأهلية". وتعديل المادة (الحادية والثلاثين): وذلك بإضافة عبارة "أو الشركات" بعد كلمة "المكاتب" الواردة في المادة.
٩- تعديل المادة (الخامسة والثلاثين): لتكون بالنص الآتي:
«للوزارة -لاعتبارات تقدرها- أن تمنع عن تجديد رخصة العمل متى خالف صاحب العمل المعايير الخاصة بتوطين الوظائف التي تضعها الوزارة، وأياً من الاشتراطات أو الضوابط الأخرى الواردة في اللائحة. وتبين

١- إضافة تعريفين إلى المادة (الثانية) بالنص الآتي:

«الإسناد: خدمة توفير عامل للعمل لدى غير صاحب العمل وذلك من خلال منشأة مرخص لها لهذا الغرض. الاستقالة: إفصاح العامل كتابة عن رغبته دون إكراه في إنهاء عقد عمل محدد المدة دون تعليق على قيد أو شرط، وقبول صاحب العمل بها».

٢- تعديل المادة (السابعة): لتكون بالنص الآتي:

«١- يستثنى من تطبيق أحكام هذا النظام كل من:

أ- أفراد أسرة صاحب العمل، وهم زوجه وأصوله وفروعه الذين يعملون في المنشأة التي لا تضم سواهم.
ب- لاعبو الأندية والاتحادات الرياضية ومدربوها.
ج- العمالة المنزلية ومن في حكمهم.
د- عمال الزراعة والرعاية الخاصون ومن في حكمهم.
هـ- العاملون غير السعوديين القادمون لأداء مهمة محددة ولمدة لا تزيد على شهرين.

٢- يصدر الوزير -بالتنسيق مع الجهات المختصة- لائحة أو أكثر للفئات الواردة في الفقرات الفرعية (أ) و(ج) و(د) و(هـ) من هذه المادة: تشمل على الحقوق والواجبات والأحكام الخاصة الأخرى ذات الصلة بكل فئة. واستثناءً من حكم الفقرة (١) من هذه المادة: تطبق في شأن مخالفات أحكام تلك اللوائح العقوبات المنصوص عليها في المادة (التاسعة والعشرين) بعد المائتين) من هذا النظام.

٣- يُراعى أن تُضمّن في اللوائح الصادرة في شأن الفئتين الواردتين في الفقرتين الفرعيتين (ج) و(د) من الفقرة (١) من هذه المادة الإجراءات والآليات التي تكفل تحسين أداء سوق العمالة للفئتين، وتنظيم حركة انتقالها، وتحديد المسؤوليات والواجبات التي تترتب على أصحاب العمل والمكاتب والشركات التي تقوم بالوساطة في التعاقد معها».

٣- تعديل اسم الفصل (الأول) من الباب (الثاني): ليكون "قنوات التوظيف". وإحلال كلمة "قنوات" محل كلمتي "وحدة" و"وحدات" أينما وردتا في المواد (الثالثة والعشرين) و(الرابعة والعشرين) و(الخامسة والعشرين) و(السابعة والعشرين) و(الثامنة والعشرين).





تعديل بعض مواد نظام العمل .. تنمة

اللائحة الإجراءات التي تكفل عدم تأثر العامل من عدم تجديد رخصة العمل، بما في ذلك إمكانية نقل خدمة العامل إلى صاحب عمل آخر دون موافقة صاحب العمل المخالف».

١٠- تعديل المادة (السابعة والثلاثين): لتكون بالنص الآتي:

«يجب أن يكون عقد عمل غير السعودي مكتوباً ومحدد المدة. وإذا خلا العقد من بيان مدته تعد مدته (سنة) من تاريخ مباشرة العامل الفعلية، وإذا استمر العمل بعد انتهاء هذه المدة، عُدمت مدة ماثلة».

١١- تعديل المادة (التاسعة والثلاثين): لتكون فقرة واحدة بالنص الآتي:

«لا يجوز -بغير اتباع القواعد والإجراءات النظامية المقررة- أن يترك صاحب العمل عامله يعمل لدى الغير أو يعمل لحسابه الخاص، ولا يجوز للعامل أن يعمل لدى صاحب عمل آخر أو لحسابه الخاص، ولا يجوز لصاحب العمل توظيف عامل غيره، وتتولى الوزارة التفتيش على المنشآت، وضبط مخالفات هذا النظام، واتخاذ ما يلزم لتطبيق العقوبات المقررة بموجبه، ومن ثم حالة ما يدخل في اختصاص وزارة الداخلية إليها لاتخاذ ما تراه وفق الأحكام المقررة نظاماً. كما تحيل وزارة الداخلية -في حال ضبطها مخالفات تتصل بالأحكام المقررة لديها نظاماً- بيانات أصحاب العمل المخالفين لحكم هذه المادة إلى وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية؛ لتطبيق العقوبات المقررة بموجب هذا النظام».

١٢- تعديل الفقرة (١) من المادة (الأربعين): لتكون بالنص الآتي:

«يتحمل صاحب العمل رسوم استقدام العامل غير السعودي، ورسوم الإقامة ورخصة العمل وتجديدها، وما يترتب على تأخير ذلك من غرامات يتسبب بها صاحب العمل، ورسوم تغيير المهنة، والخروج والعودة، وتذكرة عودة العامل إلى موطنه بعد انتهاء العلاقة بين الطرفين».

١٣- تعديل المادة (الثانية والأربعين): لتكون بالنص الآتي:

«على كل صاحب عمل وضع سياسة لتدريب عماله السعوديين وتأهيلهم، من أجل رفع مهاراتهم وتحسين مستواهم في الأعمال الفنية والإدارية والمهنية وغيرها. وتحدد اللائحة الأحكام المتصلة بذلك».

١٤- تعديل المادة (الثالثة والأربعين): لتكون بالنص الآتي:

«دون إخلال بما تنص عليه اتفاقيات الامتياز وغيرها من الاتفاقيات من شروط وقواعد خاصة بالتدريب والتأهيل ورفع المهارات؛ على كل صاحب عمل أن يؤهل أو يدرّب على أعماله من عماله السعوديين النسبة التي تُحدد بقرار من الوزير، ويدخل ضمن هذه النسبة العمال السعوديون الذين يكملون دراساتهم إذا كان صاحب العمل يتحمل تكاليف الدراسة. وتحدد اللائحة المعايير والأحكام العامة المتصلة بذلك».

١٥- تعديل المادة (الرابعة والأربعين): لتكون بالنص الآتي:

«يجب أن يشتمل برنامج التدريب على المهارة التي يتدرب العامل عليها والقواعد والشروط التي تتبع في التدريب، وعلى مدته وعدد ساعاته والبرامج التدريبية النظرية والعملية، وطريقة الاختيار والشهادات التي تمنح في هذا الشأن. وتحدد اللائحة المعايير والقواعد العامة التي ينبغي اتباعها بهذا الخصوص لرفع مستوى أداء العامل من حيث المهارة والإنتاجية».

١٦- تعديل المادة (السادسة والأربعين): لتكون بالنص الآتي:

«يجب أن يكون عقد التأهيل أو التدريب مكتوباً، وأن يحدد فيه نوع المهنة المتعاقد للتدريب عليها، ومدة التدريب ومرحلة المتابعة، والمهارة المستهدفة اكتسابها منه، ومقدار المكافأة التي تعطى للمتدرب في كل مرحلة، على ألا يكون تحديدها على أساس القطعة أو الإنتاج، ويجب أن تُبين في العقد حقوق المتدرب وصاحب العمل واجباتهما، وما إذا كان التأهيل أو التدريب في منشأة تتبع صاحب العمل أو لدى منشأة أخرى».

١٧- تعديل المادة (السابعة والأربعين): لتكون بالنص الآتي:

«لوزير أن يلزم المنشآت بقبول عدد أو نسبة محددة من طلاب الجامعات والكليات والمعاهد والمراكز وخريجيتها؛ بغية التدريب واستكمال الخبرة العملية، وفق الشروط والأوضاع والمدد التي تحددها اللائحة، على أن يُبرم عقد تدريب بين المتدرب وصاحب العمل تطبق في شأنه الأحكام الواردة في هذا الفصل. وللمنشأة أن تقدم مكافأة للمتدرب».

١٨- تعديل الفقرة (١) من المادة (الثامنة والأربعين): لتكون بالنص الآتي:

«لصاحب العمل أن ينهي عقد التأهيل أو التدريب إذا ثبت له عدم قابلية أو قدرة المتدرب أو الخاضع للتأهيل على إكمال برامج التدريب أو التأهيل بصورة مفيدة، وفقاً لتقارير تقييم دورية تضعها المنشأة التي تقدم التدريب أو التأهيل. وللمتدرب أو الخاضع للتأهيل الحق في إنهاء العقد. وعلى الطرف الذي يرغب في إنهاء العقد إبلاغ الطرف الآخر برغبته في ذلك قبل (أسبوع) على الأقل من التاريخ المحدد لإنهاء، وليس لأي من الطرفين أن يطالب الطرف الآخر بالتعويض إلا إذا تضمن العقد حكماً يقضي بذلك».

١٩- تعديل المادة (الحادية والخمسين): لتكون بالنص الآتي:

«يجب أن يكتب عقد العمل من نسختين، يحتفظ كل من طرفيه بنسخة منه، ويجب توثيقه وفق الأحكام النظامية ذات الصلة وفي ضوء ما تحدده اللائحة، ويعد العقد قائماً ولو كان غير مكتوب، وفي هذه الحالة يجوز للعامل وحده إثبات العقد وحقوقه التي نشأت عنه بجميع طرق الإثبات، ويكون لكل من الطرفين أن يطلب كتابة العقد في أي وقت. أما عمال الحكومة والمؤسسات العامة فيقوم بقرار أو أمر التعيين الصادر من الجهة المختصة مقام العقد».

٢٠- تعديل الفقرة (١) من المادة (الثانية والخمسين): لتكون بالنص الآتي:

«مع مراعاة ما ورد في المادة (السابعة والثلاثين) من هذا النظام، تضع الوزارة نموذجاً موحداً لكل نوع من أنواع عقد العمل، يحتوي بصورة أساسية على اسم صاحب العمل ومكانه، واسم العامل وجنسيته، وما يلزم لإثبات شخصيته، وعنوان إقامته، والأجر المتفق عليه بما في ذلك المزايا والبدلات، ونوع العمل ومكانه، وتاريخ الالتحاق به، ومدة العقد إن كان محدد المدة، وحقوق كل طرف والتزاماته الأساسية».

٢١- تعديل المادة (الثالثة والخمسين): لتكون بالنص الآتي:

«إذا كان العامل خاضعاً للتجربة، وجب النص على ذلك صراحة في عقد العمل، وتحديد مدتها بوضوح، على ألا يزيد مجموع المدة في جميع الأحوال على (مائة وثمانين) يوماً. وتبين اللائحة الأحكام المتصلة بذلك بما في ذلك ما يتعلق بالإجازات التي لا تدخل في حساب المدة. ولكل من الطرفين الحق في إنهاء العقد خلال هذه المدة».

٢٢- تعديل المادة (الحادية والستين): وذلك بإضافة الفقرات الآتية:

«٤- أن يمتنع عن القيام بكل ما من شأنه إبطال أو إضعاف تطبيق تكافؤ الفرص أو المعاملة في الاستخدام والمهنة، سواءً من خلال الاستبعاد أو التفریق أو التفضيل بين المتقدمين للعمل أو العاملين لديه على أساس العرق أو اللون أو الجنس أو السن أو الإعاقة أو الحالة الاجتماعية أو أي شكل من أشكال التمييز الأخرى. ٥- أن يوفر السكن اللائق لعماله. وله أن يستعيز عن ذلك ببديل تقدي مناسب يدفعه لهم مع الأجر.

٦- أن يوفر وسيلة مواصلات مناسبة لعماله من مقر سكنهم إلى مقر العمل. وله أن يستعيز عن ذلك ببديل تقدي مناسب يدفعه لهم مع الأجر».

٢٣- تعديل المادة (الثانية والسبعين): لتكون بالنص الآتي:

«يجب أن يبلغ العامل بقرار توقيع الجزاء عليه كتابة، فإذا امتنع عن الاستلام أو كان غائباً فيرسل البلاغ بكتاب مسجل على عنوانه المدين في ملفه، وله التظلم كتابة للجهة المختصة لدى صاحب العمل خلال (ثلاثين) يوماً -عدا أيام العطل الرسمية- من تاريخ إبلاغه بالقرار، فإن رُفض تظلمه أو لم يُبت فيه كتابة خلال (خمس عشرة) يوماً من تقديمه كان له حق الاعتراض أمام المحاكم العمالية على القرار الخاص بتوقيع الجزاء عليه خلال (ثلاثين) يوماً -عدا أيام العطل الرسمية- من تاريخ رفض تظلمه أو انتهاء المدة المحددة للبت في التظلم أيهما أقرب».

٢٤- إضافة فقرتين إلى المادة (الرابعة والسبعين): بالنص الآتي:

٣ (مكرر) - الاستقالة».

٧ (مكرر) - صدور قرار، أو حكم نهائي من المحكمة المختصة؛ بإنهاء عقد العامل في أي من إجراءات الإفلاس المفتوحة وفق نظام الإفلاس».

٢٥- تعديل المادة (الخامسة والسبعين): لتكون بالنص الآتي:

١- إذا كان العقد غير محدد المدة وكان الأجر يدفع شهرياً، جاز لأي من طرفيه إنهاؤه بناءً على سبب مشروع، وفق ما يلي:

أ- إذا كان الإنهاء من طرف العامل، فيجب عليه أن يوجه إشعاراً كتابياً بذلك لصاحب العمل قبل (ثلاثين) يوماً على الأقل من تاريخ الإنهاء.

ب- إذا كان الإنهاء من طرف صاحب العمل، فيجب عليه أن يوجه إشعاراً كتابياً بذلك للعامل قبل (ستين) يوماً على الأقل من تاريخ الإنهاء.

٢- إذا كان العقد غير محدد المدة وكان الأجر لا يدفع شهرياً، فيجب أن يوجه الطرف الذي سينتهي العقد بناءً على سبب مشروع -سواءً كان العامل أو صاحب العمل- إشعاراً كتابياً بذلك للطرف الآخر قبل (ثلاثين) يوماً على الأقل من تاريخ الإنهاء».

٢٦- إضافة مادة يكون ترتيبها (التاسعة والسبعين مكرراً): بالنص الآتي:

١- يُعد طلب الاستقالة المقدم مقبولاً إذا مضى على تقديمه (ثلاثون) يوماً دون رد من صاحب العمل. ولصاحب العمل تأجيل قبول طلب الاستقالة مدة لا تزيد على (ستين) يوماً إذا اقتضت مصلحة العمل ذلك، ووفق إيضاح مسبب مكتوب يقدم للعامل، على أن يكون تأجيل القبول قبل انتهاء مدة الثلاثين يوماً المشار إليها في هذه الفقرة. وتحتسب مدة تأجيل القبول من تاريخ تقديم الإيضاح المشار إليه للعامل.

٢- ينتهي عقد العمل بالاستقالة من تاريخ قبول صاحب العمل بها أو مضي مدة الثلاثين يوماً المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة دون رد من صاحب العمل، أو مرور مدة تأجيل القبول المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة.

٣- للعامل العدول عن طلب الاستقالة خلال مدة لا تتجاوز (سبعة) أيام من تاريخ تقديمه ما لم يقبلها صاحب العمل قبل العدول.

٤- لا يصح أن يُحدد في طلب الاستقالة تاريخ مؤجل لها.

٥- يُعد عقد العمل سارياً خلال مدة طلب الاستقالة، ويلتزم طرفا العقد بتنفيذ جميع الالتزامات الناشئة عنه خلالها.

٦- يستحق العامل الذي انتهى عقده بالاستقالة جميع حقوقه المقررة بموجب هذا النظام».

٢٧- تعديل الفقرة (١) من المادة (السابعة بعد المائة): لتكون بالنص الآتي:

«يجب على صاحب العمل أن يدفع للعامل أجراً إضافياً عن ساعات العمل الإضافية يوازي أجر الساعة مضافاً إليه (٥٠٪) من أجره الأساسي، ويجوز لصاحب العمل بموافقة العامل أن يحتسب للعامل أيام إجازة تعويضية مدفوعة الأجر بدلاً عن الأجر المستحق للعامل لساعات العمل الإضافية. وتبين اللائحة الأحكام المتصلة بذلك».

٢٨- تعديل المادة (الثالثة عشرة بعد المائة): لتكون بالنص الآتي:

«مع مراعاة إجازات المرأة العاملة المحددة بموجب هذا النظام، للعامل الحق في إجازة بأجر كامل لمدة (خمس) أيام عند زواجه، أو في حالة وفاة زوجه أو أحد أصوله أو فروعه، و(ثلاثة) أيام في حالة وفاة الأخ أو الأخت؛ تحتسب جميعها من تاريخ الواقعة. و(ثلاثة) أيام حالة ولادة مولود له خلال (سبعة) أيام من تاريخ الولادة. ويحق لصاحب العمل أن يطلب الوثائق المؤيدة لهذه الحالات».



تعديل بعض مواد نظام العمل .. تنمة

- ٢٩- تعديل المادة (الحادية والخمسين بعد المائة): لتكون بالنص الآتي:
- «١- للمرأة العاملة الحق في إجازة وضع بأجر كامل لمدة (اثنى عشر) أسبوعاً، منها وجوباً الأسابيع الستة التالية للوضع، ولها أن توزع الأسابيع الستة المتبقية وفق ما تراه، ابتداءً من أربعة أسابيع قبل التاريخ المرجح للوضع. ويحدد التاريخ المرجح للوضع بموجب شهادة طبية مصدقة من جهة صحية. وفي حال قل المتبقي من مدة الإجازة عن (ستة) أسابيع نتيجة تأخر الوضع عن تاريخه المرجح، فتحسب المدة المكتملة لها إجازة دون أجر. وفي جميع الأحوال يحق للمرأة العاملة تمديد هذه الإجازة (شهرًا) دون أجر.
- ٢- للمرأة العاملة -في حالة إنجاب طفل مريض أو من ذوي الإعاقة وتتطلب حالته الصحية مرافقاً مستمراً له- الحق في إجازة مدتها (شهر) بأجر كامل تبدأ بعد انتهاء مدة إجازة الوضع، ولها الحق في تمديد الإجازة لمدة شهر دون أجر.»
- ٣٠- تعديل المادة (الثامنة والستين بعد المائة): لتكون بالنص الآتي:
- «يقصد بالفاظ وعبارات (السفينة، ومجهز السفينة، والربان، والبحار، وعقد العمل البحري) أينما وردت في هذا الباب المعاني المبينة حيالها في النظام البحري التجاري.»
- ٣١- تعديل المادة (الثامنة والسبعين بعد المائة): لتكون بالنص الآتي:
- «دون إخلال بالأحكام المتعلقة بعقد العمل البحري الواردة في هذا النظام؛ تصدر بقرار من الوزير -بالتنسيق مع الهيئة العامة للنقل- لائحة تنظيم عقد العمل البحري، وتشتمل على الأحكام المتعلقة بحقوق طرفي العقد والتزاماتهما، وظروف المعيشة والسلامة والغذاء والنوم والترفيه على متن السفينة، والتدابير الواجب على صاحب العمل اتخاذها للوقاية من الإصابات والأمراض المهنية، والرعاية الصحية، وساعات العمل والراحة والإجازات، وتدريب وتنمية مهارات البحار، وأحكام إعادة البحار إلى موطنه، وإصدار شهادة التزام السفينة بأحكام هذا النظام، وآلية التفتيش والرقابة على التزام السفن في ضوء هذا النظام، وتحديد المخالفات والعقوبات المترتبة على ارتكابها، وأحكام التسوية الودية للشكاوى.»
- ٣٢- تعديل المادة (الثانية والثمانين بعد المائة): لتكون بالنص الآتي:
- «يجوز لصاحب العمل إنهاء العقد دون سبق إعلان وبغير تعويض إذا أُلغيت الرحلة قبل بدئها بسبب ليس لمجهز السفينة إرادة فيه وكان الأجر على أساس الرحلة الواحدة، ما لم ينص في العقد على غير ذلك.»
- ٣٣- تعديل المادة (السادسة والتسعين بعد المائة): لتكون بالنص الآتي:
- «يختص مفتشو العمل بما يأتي:
- ١- مراقبة تنفيذ أحكام هذا النظام واللائحة والقرارات الصادرة تنفيذاً له.
- ٢- تزويد أصحاب العمل والعمال بالمعلومات والإرشادات الفنية التي تمكنهم من اتباع أحسن الوسائل لتنفيذ أحكام هذا النظام.
- ٣- إبلاغ المختصين بالوزارة بأوجه النقص التي تقصر الأحكام القائمة عن معالجتها، واقتراح ما يلزم لذلك.
- ٤- ضبط مخالفات أحكام هذا النظام واللائحة والقرارات الصادرة تنفيذاً له.
- ٥- التحقق من المخالفات التي ترصدها جهات حكومية مختصة أخرى وتحال إلى الوزارة.
- ٦- اقتراح الغرامة المناسبة وفقاً لجدول المخالفات والعقوبات.»
- ٣٤- تعديل الفقرة (١) من المادة (الثامنة والتسعين بعد المائة): لتكون بالنص الآتي:
- «دخول أي منشأة خاضعة لأحكام نظام العمل في أي وقت من أوقات عمل المنشأة دون إشعار سابق.»
- ٣٥- تعديل المادة (التاسعة والتسعين بعد المائة): وذلك بإضافة عبارة «ومسؤوليهم في مكان العمل» بعد كلمة «وكلائهم» الواردة في المادة.
- ٣٦- تعديل المادة (التاسعة بعد المائتين): لتكون بالنص الآتي:
- «يصدر الوزير اللائحة التنفيذية لضبط أعمال التفتيش وتنظيمها.»
- ٣٧- إضافة مادة يكون ترتيبها (التاسعة والعشرين بعد المائتين مكرراً). بالنص الآتي:
- «يعاقب بغرامة لا تقل عن (٢٠٠,٠٠٠) مائتي ألف ريال ولا تزيد على (٥٠٠,٠٠٠) خمسمائة ألف ريال؛ كل من يخالف أحكام الفقرة (١) من المادة (الثلاثين) من هذا النظام، وذلك دون إخلال بما تقضي به المادة (التاسعة والعشرون بعد المائتين) منه.»
- ٣٨- تعديل الفقرة (٥) من المادة (الثلاثين بعد المائتين): وذلك بإضافة عبارة «أو من نيابه» بعد كلمة «الوزير» الواردة في المادة.
- ٣٩- إلغاء المواد (الخامسة والتسعين بعد المائة، والسادسة والتسعين بعد المائة، والثالثة بعد المائتين، والخامسة بعد المائتين، والسادسة بعد المائتين، والسابعة بعد المائتين، والثامنة بعد المائتين).

قرار رقم (١٤٢) وتاريخ ١٤٤٦/٠٢/٠٩هـ

استمرار صرف بدل ساعات العمل الإضافية لشاغلي بعض الوظائف

إن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٨٣٩٢٤ وتاريخ ١٤٤٥/١١/٢١هـ، المشتملة على برقية معالي وزير الصحة رقم ٢٨٢٤٨ وتاريخ ١٤٤٥/٣/٢٣هـ، في شأن استمرار صرف بدل ساعات العمل الإضافية لشاغلي الوظائف الصحية غير المشمولة بلائحة الوظائف الصحية.

وبعد الاطلاع على لائحة الحقوق والمزايا المالية، المقررة بالأمر الملكي رقم (٢٨/أ) وتاريخ ١٤٣٢/٣/٢٠هـ، وبعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٣١١) وتاريخ ١٤٤٢/٦/٦هـ.

وبعد الاطلاع على اللائحة التنفيذية للموارد البشرية في الخدمة المدنية، الصادرة بقرار معالي وزير الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية رقم (١٥٥٠) وتاريخ ١٤٤٠/٦/٩هـ.

وبعد الاطلاع على المذكرة رقم (٣١١١) وتاريخ ١٤٤٥/٨/٢٦هـ، المعدة في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على التوصية المعدة في مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (٣٥-٣٩/٤٥/د) وتاريخ ١٤٤٥/٩/١٨هـ.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٢٩٣) وتاريخ ١٤٤٦/١/٨هـ.

يقرر ما يلي:

أولاً: استمرار صرف بدل ساعات العمل الإضافية لشاغلي وظائف (فني إحصاء طبي، مساعد رعاية مرضى منزلي، مساعد إداري، سائق سيارة، حارس أمن، مراسل، عامل على بند الأجور)، على أن يكون مبلغاً ثابتاً وفق الآتي:

١- شاغلو وظائف سلم رواتب الموظفين العام:

المرتبة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
مقدار البدل	٦٠٠	٦٩٠	٧٩٠	٩١٠	١٠٥٠	١٢١٥	١٤٠٥	١٦٠٥	١٨٥٥	٢٠٥٥	٢٣٦٥

٢- شاغلو وظائف لائحة المستخدمين ولائحة بند الأجور:

المرتبة	٣١	٣٢	٣٣	أ	ب	ج	د
مقدار البدل	٦٠٠	٧١٠	٨٦٥	٦٠٠	٧١٥	٨٦٠	١٠٣٠

قرار وزير البيئة والمياه والزراعة رقم (١٥٠٢٩٦١٠) وتاريخ ١٤٤٦/٠٢/٠٥هـ

الموافقة على تحديث معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة

إن وزير البيئة والمياه والزراعة

بناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً، واستناداً إلى نظام المياه الصادر بقرار مجلس الوزراء

رقم (٧١٠) بتاريخ ١٤٤١/١١/٩هـ، المصادق عليه بالمرسوم الملكي رقم (م/١٥٩) بتاريخ

١٤٤١/١١/١١هـ، والذي نص في (الفقرة الثانية) من المادة (الستين) منه على أن «تراقب الهيئة نوعية

المياه في أنشطة المرخص له بأنشطة تقديم الخدمة، ويشمل ذلك نوعية المياه في أنظمة الإنتاج، والنقل،

والتوزيع، والتخزين، والتأكد من مطابقتها للمعايير ومواصفات المعتمدة من الوزارة»، وإلى القرار

الوزاري رقم (٤٣٣٥٥٢/١/١٤٤٢) بتاريخ ١٤٤٢/٨/٨هـ، القاضي باعتماد المعايير ومواصفات

لأنواع المياه، والذي نص في البند (ثانياً) على أن «تتولى وكالة الوزارة للمياه تحديث المعايير

والمواصفات، وفقاً لنظام المياه ولائحته التنفيذية، وبعد الاطلاع على ما عرضه وكيل الوزارة للمياه

بالخطاب رقم (٢٥٠٠٧٣٩) بتاريخ ١٤٤٦/١/١٦هـ، مرفقاً به تحديث معايير ومواصفات مياه الشرب

غير المعبأة، ولما تقتضيه المصلحة العامة.

يقرر ما يلي:

أولاً: الموافقة على تحديث معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة، حسب الصيغة المرفقة للقرار.

ثانياً: تتولى الهيئة السعودية للمياه الرقابة على الالتزام بتطبيق معايير ومواصفات مياه الشرب غير

المعبأة، حسب الصيغة المرفقة للقرار.

ثالثاً: تقوم وكالة الوزارة للمياه بمراجعة معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة بصفة دورية،

وتحديثها إذا دعت الحاجة، والرفع بذلك للاعتماد.

رابعاً: يسري العمل بهذا القرار اعتباراً من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية، ويُلزم لمن يلزم لتنفيذه

والعمل بموجبها، ويلغي كل ما يتعارض معه من قرارات سابقة.

والله الموفق.

وزير البيئة والمياه والزراعة

م. عبد الرحمن بن عبد المحسن الفضلي

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture

تحديث معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة

(حسب نظام المياه الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/١٥٩ بتاريخ ١٤٤١/١١/١١هـ)

لذا قامت العديد من المؤسسات والمنظمات العالمية مثل منظمة الصحة العالمية، ومنظمة الأغذية والزراعة،

والسوق الأوروبية المشتركة، وحماية البيئة الأمريكية، والأمم المتحدة، والبنك الدولي، بوضع معايير

وأطر إرشادية تتعلق بجودة مياه الشرب غير المعبأة على مستوى العالم، وتركت الباب مفتوحاً أمام

دول العالم لتبني هذه المعايير، أو وضع المعايير الخاصة بها وإعداد مواصفات خاصة بها، أخذة بعين

الاعتبار نوعية المياه في تلك الدول ومدى توفر هذه الموارد والظروف الجيولوجية والبيئية والاقتصادية

والاجتماعية ونظام الغذاء فيها، حيث إن بعض الأغذية قد تعزز أو تعزز من مجموع تراكيز بعض المواد

الكيميائية المتناولة من خلال الغذاء ومياه الشرب، وبالتالي يكون لتلك الدول معايير أو مواصفات وطنية قد

تختلف جزئياً عن المواصفات العالمية، إلا أن هناك بعض العناصر التي أثبتت التجارب والخبرات العالمية

المتراكمة سميتها العالية وتأثيرها على صحة البشر في الدول الصناعية والدول النامية على حد سواء.

ليس بالضرورة أن تعكس الخطوط الإرشادية أو مواصفات نوعية مياه الشرب ضرورة أن تكون تراكيز

أي من المعايير على أنها متدنية جداً، بقدر ما يجب أن تعكس يقين عدم وجود تراكيز أعلى من المسموح

بها لبعض العناصر التي ثبت تأثيرها السلبى على صحة البشر، كما أن بعض المعايير اعتمدت على مدى

تسبب هذه المعايير بالإصابة بمرض السرطان.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن بعض الملوثات لها تأثير مباشر على الإنسان بمجرد تناولها، والبعض الآخر

تؤثر عند تناولها لفترات قصيرة ومنها على فترات طويلة، بالإضافة إلى أن بعض الملوثات قد لا يكون لها

تأثير على صحة الإنسان وإنما تتسبب في تغيير بعض الصفات الفيزيائية التي تجعل المياه غير مستساغة

وغير مقبولة للشرب مثل اللون والذوق والرائحة.

تقوم عادة الهيئات المختصة على تطوير معايير صلاحية مياه الشرب غير المعبأة اعتماداً على الخطوط

الإرشادية للمعايير الدولية وبما يتواءم مع الخطوط الوطنية لسلامة المياه. إلا أنه يحدث هناك مزج بين

الخطوط الإرشادية العالمية وأهداف الجهات المحلية، ولكن تبقى الخطوط الإرشادية هي الأساس في وضع

معايير نوعية المياه المحلية ويعبر عنها أحياناً بالتركيز الأعلى المسموح به وليس التركيز الموصى به.

عند تحديد قيمة أي معيار من معايير الخطوط الإرشادية لنوعية المياه يجب الأخذ بالاعتبار بأن هذا

المعيار أو العنصر يتواجد في مياه الشرب وذو تأثير سلبي على صحة البشر، وأن هذا العنصر لقي اهتماماً

عالمياً، وقد تجاوز فحوصات وتقييم منظمة الصحة العالمية، وتحسب قيمته على افتراض تناوله على

مدى حياة الإنسان دون أن يسبب أي أثر صحي.

ولتحديد الأثر الصحي لأي عنصر من معايير جودة المياه على البشر، فقد أخذت منظمة الصحة العالمية وغيرها

من المؤسسات العالمية زمناً طويلاً من الفحوصات والتجارب المخبرية على حيوانات المختبر قبل تعميمه على

صحة البشر، كما تم الأخذ بعين الاعتبار تركيز العنصر وكمية المياه المتناولة يومياً، وعلى مدى حياة الإنسان

وعمر ووزن الإنسان والتراكيز التي يمكن تناولها من مصادر أخرى مثل الغذاء والدواء وغيرها.

أما بالنسبة للمواد الإشعاعية، فتحسب على أساس حد معين من كمية الإشعاع التي يمكن أن يتعرض لها

الإنسان خلال تعرضه أو تناوله مادة مشعة طوال حياته.

أما الملوثات الأخرى وخاصة الميكروبية التي قد يكون لها تأثير مباشر على صحة الإنسان في حال تناولها،

فتوصي كل المعايير العالمية والمحلية بضرورة خلو المياه من مستوى معين من هذه الملوثات.

عند تحديث هذه المعايير تم الرجوع إلى المعايير الدولية الرئيسية والجهات العالمية والإقليمية التالية:

- منظمة الصحة العالمية (WHO): تقدم منظمة الصحة العالمية إرشادات (قاعدة بيانات) حول

جودة مياه الشرب، تغطي مجموعة واسعة من المعايير والملوثات. تعتبر هذه الإرشادات شاملة ومعترفاً

بها على نطاق واسع على مستوى العالم.

١- المقدمة

تم إعداد وثيقة «المعايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة» من قبل وزارة البيئة والمياه والزراعة

بناءً على القرار الوزاري رقم ٤٣٣٥٥٢/١/١٤٤٢ بتاريخ ١٤٤١/١١/١١هـ، واستناداً إلى الفقرة (الثانية)

من المادة (الستين) من نظام المياه، والتي تنص على التالي: «تراقب الهيئة نوعية المياه في أنشطة المرخص

له لأنشطة تقديم الخدمة، ويشمل ذلك نوعية المياه في أنظمة الإنتاج، والنقل، والتوزيع، والتأكد

من مطابقتها للمعايير ومواصفات المعتمدة من الوزارة».

ومن أهداف النظام المذكورة في الفقرة (الرابعة) من المادة (الثانية): «حصول كل شخص على مياه نظيفة،

وأمنة، ومطابقة للمواصفات المعتمدة؛ لتلبية احتياجاته الطبيعية، على أساس من العدل؛ وفقاً للمعايير

والخطط والبرامج المعتمدة» - ولذلك تكمن أهمية معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة للمساعدة

في توفير مياه نظيفة وخالية من الملوثات، وتقليل التأثيرات الضارة على البيئة، والمساهمة في نوعية المجتمع

حول أهمية استهلاك مياه صحية ونظيفة وحفظ الموارد المائية.

تعتبر هذه الوثيقة تحديثاً لمعايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة، وتحل هذه اللوائح المنقحة محل

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

٢- التعديلات

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.

تلك الصادرة في مارس ٢٠٢١م.



تحديث معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة .. تنمة

تحمي بعض الكائنات الحية الدقيقة، وبالتالي تقلل من فعالية عملية التطهير، ولكن عندما لا يكون ذلك ممكناً، يجب أن يبقى مستوى العكارة لا يزيد على (٥) NTU في جميع الأوقات (WHO 1996; WHO 2006). أي إن المخاطر الصحية الناجمة عن عدم فعالية التطهير أكبر بكثير من المخاطر المرتبطة بنتائج التطهير الجانبية.

٤.٢ المعايير الكيميائية غير العضوية

لا توجد علاقة مباشرة بين مجموع الأملاح الذائبة TDS وصحة البشر، باستثناء أن زيادة تركيز بعض العناصر عن الحدود المسموح فيها قد تؤثر سلباً على الصفات الفيزيائية للمياه من طعم ورائحة، وقد يكون لها تأثير سلبي غير مباشر على صحة البشر وعلى شبكات توزيع المياه. لم تحدد منظمة الصحة العالمية رقماً معيناً لمجموع الأملاح الذائبة في مياه الشرب، ولكن أوضحت بأن مجموع الأملاح الذائبة في مياه الشرب يقل عن (٦٠٠) ملجم/ لتر قد يكون مستساغاً (جدول ٢).

يُقترح بأن يكون مجموع الأملاح الذائبة في مياه الشرب ١٠٠-١٠٠٠ ملجم/ لتر تماشياً مع المواصفات العالمية، وإفساح المجال لاستخدام بعض مصادر المياه التقليدية، وخاصة في المناطق النائية البعيدة عن السواحل.

يتم قياس إجمالي المواد الصلبة الذائبة (TDS) إما من خلال التحليل الكيميائي في المختبر، أو بطريقة أسرع وإن كانت غير دقيقة من خلال قياس التوصيل الكهربائي (EC) بوحدة الميكروسيمنز لكل سنتيمتر (μS/cm)، حيث إن هناك علاقة مباشرة بين درجة التوصيل الكهربائي ومجموع الأملاح الذائبة في المياه. يتم حساب مجموع الأملاح الذائبة بالمجمم/ لتر كنتيجة ضرب EC في عامل k (k x EC = TDS)، وحيث إن k دليل إجمالي المواد الصلبة الذائبة وتتراوح قيمته بين (٠,٥٥-٠,٨) وبمتوسط (٠,٦٤) حسب درجة الحرارة، ويتناسب طردياً مع مجموع الأملاح الذائبة.

أمونيا: مصدر الأمونيا في مياه الشرب من المخلفات الزراعية والحيوانية ومن عملية تعقيم المياه بواسطة الكلورامين. التركيز الطبيعي للأمونيا في المياه الجوفية والسطحية لا يتعدى (٠,٢) ملجم/ لتر، وأحياناً يصل إلى (٠,٣) ملجم/ لتر في المياه الجوفية اللاهوائية. لم تضع منظمة الصحة العالمية حداً معيناً مسموحاً به في مياه الشرب، ولكن اعتبرت أن زيادة تركيز الأمونيا عن الحدود الطبيعية مؤشر على تلوث بكتيري لمياه الشرب من المخلفات الأدمية والحيوانية.

كلوريد: عادة ما يكون الكلوريد في مياه الشرب غير المعرضة للتلوث أو الاختلاط بمياه البحر أقل من الحدود التي يمكن أن تؤثر على صحة البشر، ولكن يجب النظر إلى تركيز الكلوريد مع ما يتناوله الشخص من أملاح الطعام. إن زيادة تركيز الكلوريد في مياه الشرب يسبب تآكل المعادن أنابيب شبكة توزيع المياه وخاصة في المياه القلوية، وبالتالي تزيد من تركيز المعادن الثقيلة في مياه الشرب. حددت المعايير تركيز (٢٥٠) ملجم/ لتر كحد أعلى مسموح به في مياه الشرب، ولا سيما أن زيادة التركيز عن هذا الحد يصبح طعمه واضحاً في مياه الشرب.

النترات والنيتريت: تصل النترات والنيتريت إلى المياه السطحية والجوفية نتيجة النشاطات الزراعية ومكببات النفايات المنزلية ومحطات تنقية المياه. حددت منظمة الصحة العالمية تركيز (٥٠) ملجم/ لتر للنترات و(٣) ملجم/ لتر للنيتريت كحدود عليا مسموح فيها في مياه الشرب، وذلك لأثرها السيء على صحة البشر، وخاصة الأطفال.

الصوديوم: من العناصر الشائعة في مياه الشرب بتركيز عالية بالنسبة لمجموع الأملاح الذائبة، ولكن ليس لها تأثير على صحة البشر لذلك لم تضع منظمة الصحة العالمية أي رقم للتركيز المسموح فيها في مياه الشرب، ولكن بينت بأنه إذا زاد التركيز على (٢٠٠) ملجم/ لتر يسبب طعماً غير مستساغ في المياه. وتم تبني هذا الرقم في المواصفة الأوروبية أيضاً.

الكبريتات: من المركبات الشائعة في الطبيعة، وبالتالي في المياه وعليه فإنه يتواجد بتركيز عالية في مياه الشرب، ولم يتبين أي تأثير من زيادة تركيز الكبريتات على صحة البشر، ولكن المعايير العالمية بينت بأن زيادة التركيز على (٥٠٠) ملجم/ لتر يسبب اختلاف لون وطعم المياه وزيادة تآكل أنابيب شبكات توزيع المياه، بينما المواصفة الأوروبية حددت تركيز (٢٥٠) ملجم/ لتر كحد أعلى مسموح به في مياه الشرب.

عسر الماء: ينتج عسر الماء عن زيادة تركيز الكالسيوم والمغنيسيوم في مياه الشرب، والذي قد يتسبب في طعم غير مستساغ لمياه الشرب ويقلل من ذوبان الصابون ويزيد من ترسيب الكالسيوم في الأواني وأنابيب توزيع المياه. حددت منظمة الصحة العالمية تركيز (٣٠٠-١٠٠) ملجم/ لتر كعتبة الشعور بطعم غير مستساغ لمياه الشرب، وقد تكون أقل بكثير بالنسبة للمغنيسيوم. كما أن الدراسات أثبتت بأن المياه ذات العسرة التي تزيد على (٢٠٠) ملجم/ لتر قد تتسبب في تكوّن رسوبيات الجير في شبكات توزيع المياه، بالإضافة إلى زيادة استهلاك الصابون، على النقيض من ذلك، فإن المياه الناعمة ذات العسرة الأقل من (١٠٠) ملجم/ لتر قد تتسبب في تآكل الأنابيب، مما يؤدي إلى وجود بعض المعادن الثقيلة مثل الكاديوم والنحاس والرصاص والزنك في مياه الشرب. درجة حدوث هذا التآكل وذوبان المعادن يعتمد أيضاً على درجة الحموضة والقلوية وتركيز الأكسجين المذاب.

أما بالنسبة للمغنيسيوم: يتواجد في مياه الشرب بتركيز أقل من الكالسيوم، ولا يوجد أي إثبات على تأثير المغنيسيوم على صحة البشر، وبالتالي لا يوجد أي حد معين مسموح به. الكثير من المواصفات أشارت إلى المغنيسيوم من خلال عسر المياه دون وضع قيمة له، علماً بأنه يتواجد في مياه الشرب بتركيز تتراوح بين (٢-٥٠) ملجم/ لتر.

- معايير هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (GSO): بالنسبة للدول في منطقة الخليج، توفر هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (GSO) معايير تتعلق بجودة المياه وعوامل بيئية. يتم تطوير هذه المعايير لضمان التوحيد والتنسيق بين دول مجلس التعاون الخليجي.

وفي حال عدم وجود مواصفات محددة في المرجعين الأولين، فقد تم الرجوع إلى إرشادات وتوجيهات الهيئات الدولية الأخرى مثل البنك الدولي والاتحاد الأوروبي والوكالة الأمريكية لحماية البيئة، ودليل أستراليا ونيوزيلندا لجودة المياه العذبة ومعايير جودة المياه الكندية، ولا سيما أن منظمة الصحة العالمية تتجنب تحديد قيم قصوى مسموح فيها لأي من المعايير التي لم يثبت وجودها في المياه بتركيز أعلى من القيم التي قد تؤثر على صحة الإنسان.

يجب أن تكون هذه المعايير معروفة بشكل واضح لمزودي خدمات المياه الصالحة للشرب والاستخدامات الغذائية عبر محطات إنتاج المياه المحلاة والمنقاة والخطوط والشبكات والصهاريج، ومتوافقة مع معايير جودة مياه الشرب غير المعبأة.

كما يجب أن تعكس المعايير خواص المياه الصالحة للشرب والاستخدامات الغذائية والمنزلية بشكل عام، وضمان خلوها من أية مواد قد تؤثر على الصحة العامة ويُشار إليها بـ (ص) أو على البيئة بشكل عام. ومن أهم الخواص التي تعكسها المعايير والتي يستوجب تطبيقها في المملكة العربية السعودية:

١- الخواص الفيزيائية:

- اللون
- الطعم
- الرائحة
- درجة الحرارة
- درجة الحموضة والقلوية أو الأس الهيدروجيني (pH)
- العكارة

٢- الخواص الكيميائية

- ٣- العناصر النزرة والمعادن الثقيلة
- ٤- الخواص العضوية والهيدروكربونية
- ٥- المواد المستخدمة في المبيدات الحشرية والزراعية
- ٦- الخصائص الإشعاعية
- ٧- المواد المطهرة
- ٨- الخصائص البكتريولوجية والميكروبية والفيروسية

٤- تفسيرات معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة

٤.١ المعايير الفيزيائية

معظم المواصفات العالمية لم تضع معايير إرشادية للون والطعم والرائحة ودرجة الحرارة أو الحموضة (الرقم الهيدروجيني) والعكارة على أنها ليست من المعايير المؤثرة مباشرة على صحة البشر، واكتفت بالقول بأنها يجب أن تكون مقبولة أو مستساغة.

ولكن تأتي أهمية هذه الخصائص في مياه الشرب (جدول ١) على أنها تعكس وجود بعض الملونات في مياه الشرب مثل الأتربة وبعض المواد والأحماض العضوية والحديد، سواء كانت ناتجة طبيعياً أو نتاج أكسدة أنابيب شبكة توزيع المياه أو نتاج تلوث مياه الشرب ببعض المخلفات الصناعية والزراعية، والطبية، وغيرها.

لم تحدد منظمة الصحة العالمية معايير محددة للون على مقياس كوبالت البلاتيني، واكتفت بالقول بأن لا يكون لوناً مميزاً بالعين المجردة، ووضحت بأن مستوى (١٥) وحدة ضوء صحيح True Color Unit (TCU) يمكن تمييزه بالعين المجردة كوحدة قياس للقبول من عدمه. إلا أن بعض المواصفات حددت (٥٠) وحدة بمقياس كوبالت البلاتيني كمقياس لقبول اللون من عدمه.

إن وجود أي طعم أو رائحة أو ذوق لمياه الشرب يعكس وجود بعض الملوثات مثل كبريتيد الهيدروجين والكبريتات والأمونيا، والكلورين، والكلوريد، والمنغنيز.

تأتي أهمية درجة حرارة مياه الشرب على تأثيرها في عملية التطهير والتفاعل مع بعض العناصر الكيميائية والعضوية، والتي تغير من الصفات الفيزيائية للمياه، كما إن الحرارة المرتفعة تزيد من نشاط المحتوى البيولوجي للمياه.

وكذلك بالنسبة للحموضة أو الأس الهيدروجيني للمياه (pH) حيث لا يوجد لها تأثير مباشر على صحة البشر، ولكن أهميتها تأتي من حيث تأثيرها على الترسيب في الأواني وأنابيب توزيع المياه وعملية تطهير مياه الشرب والتفاعل ما بين بعض المحتويات الكيميائية والعضوية، وتأثيرها المباشر على المحتوى البيولوجي للمياه.

يجب أن لا يزيد الحد الأعلى لمستوى العكارة في مياه الشرب على (٥) وحدات في مياه الشرب المعالجة، وعلى (٥٢) وحدة في المياه الجوفية حسب مقياس جاكسون. ولكن في حالة التطهير، يجب أن تبقى نسبة العكارة أقل من (١) NTU (Nephelometric Turbidity Unit)، وذلك لأن العكارة يمكن أن



تحديث معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة .. تنمة

الأطعمة والمشروبات ومن خلال العلاجات السنية، حيث إنه في بعض الحالات يتم إضافته إلى مياه الشرب بغرض مكافحة تسوس الأسنان. يعتبر تركيز (١,٥) ملجم/ لتر كحد أعلى مسموح به في مياه الشرب، وإذا زاد عن ذلك فقد تؤثر على شبكات توزيع المياه والهيكلي العظمي للإنسان. هذا ويجب النظر إلى تركيز الفلوريد في المياه بالتوازي مع ما يدخل جسم الإنسان من المصادر الأخرى والظروف المناخية. ولتحديد عنصر الفلوريد المضاف كحد أدنى في مياه الشرب غير المعبأة وفقاً لدرجات حرارة المناخ اليومية، يحسب كما يلي:

$$\frac{0,34}{d} = \text{تركيز الفلوريد}$$

حيث:

$$d = 0.038 + [0.0062 \times (\text{درجة حرارة المناخ السنوية اليومية} \times \frac{2}{5} + 32)]$$

الحديد: يتواجد الحديد في المياه بتركيزات تتراوح ما بين (٥٠ - ٠,٥) ملجم/ لتر، كما أنه يدخل إلى مياه الشرب نتيجة بعض طرق معالجة المياه ومن خلال تآكل أنابيب توزيع المياه. لم تضع منظمة الصحة العالمية أي تركيز للحدود المسموح فيها للحديد كونه في الغالب لا يتواجد في مياه الشرب بكميات مؤثرة على صحة البشر، علماً بأن المنظمة بينت بأن تركيز الحديد في مياه الشرب الذي يزيد على (٠,٣) ملجم/ لتر يؤثر على طعم ولون المياه، وهذا يتماشى مع مواصفات وكالة حماية البيئة الأمريكية، ولكن المنظمة الأوروبية وضعت (٠,٢) ملجم/ لتر كحد أعلى مسموح به في مياه الشرب.

النحاس: يعتبر النحاس من الملوثات الشائعة لمياه الشرب حيث يدخل في صناعة الأنابيب، وبالتالي يصل إلى مياه الشرب من خلال تآكل شبكات توزيع المياه، كما أن كبريتات النحاس تضاف أحياناً إلى المياه السطحية للحد من نمو الطحالب. معظم المواصفات العالمية أشارت إلى تركيز (٢) ملجم/ لتر كحد أعلى مسموح به في مياه الشرب، حيث إن زيادة تركيز النحاس عن الحد المسموح به له تأثيرات سلبية على صحة البشر. إلا أن تركيز النحاس في مياه الشرب أكثر من (١) ملجم/ لتر يؤدي إلى تلوث الأنواع الصحية وإذا زاد تركيزه عن (٢,٥) ملجم/ لتر يسبب طعماً غير مستحب للمياه، وإذا زاد على ذلك فإنه يسبب تغييراً في لون المياه.

المنجنيز: من العناصر الشائعة في القشرة الأرضية وعادة ما يكون ملازماً لخامات الحديد، كما يدخل في بعض الصناعات المعدنية ومواد التنظيف والتعقيم. تشير وثائق منظمة الصحة العالمية إلى أنه ليس له تأثير على صحة البشر بالتركيزات الشائعة في مياه الشرب، واعتبرت تركيز ٠,٤ ملجم/ لتر كحد أعلى مسموح به في مياه الشرب.

الزئبق: من غير العادة أن يتواجد الزئبق في المياه بتركيزات أعلى من الحدود المسموح فيها، وعادة ما يكون إن وجد في المياه على شكل أيون وليس مركباً كالموجود في بعض الأطعمة، ويدخل في صناعة الكلورين والأدوات الكهربائية.

الموليبدينوم: يكون عادة في بعض الأتربة والصخور، ويدخل في بعض الصناعات المعدنية والدهانات والشحوم الصناعية والمواد الزراعية - عندما يتواجد في مياه الشرب يكون بكميات أقل من الحدود المسموح فيها. **النيكل:** يتواجد في المياه بشكل طبيعي، وخاصة في المياه الجوفية الملامسة لصخور ذات تركيز عالٍ من النيكل، ويدخل في صناعة الأنابيب والوصلات والطلاء المعدني.

السيلينيوم: عنصر شائع في القشرة الأرضية ويتواجد في العديد من الأغذية. يكون عادة في مياه الشرب بتركيز أقل من (٠,٠١) ملجم/ لتر، ولكن يجب الأخذ بعين الاعتبار ما يتناوله الفرد عبر الأغذية المختلفة. **السيانيد:** عنصر سام جداً، يتواجد في مياه الشرب بكميات قليلة جداً دون الحدود المسموح فيها إلا في حالات الحوادث، حيث إن هذا العنصر يدخل في بعض الصناعات.

اليورانيوم: عنصر شائع في الطبيعة مثل الصخور الجرانيتية والصخور الرسوبية كالفوسفات - يدخل مياه الشرب من خلال ملاستها لهذه الصخور أو من خلال المخلفات الصناعية والزراعية.

الزنك: عادة لا يزيد تركيز الزنك في المياه السطحية والمياه الجوفية عن (٠,١) و(٠,٥) ملجم/ لتر على التوالي، ولكن قد يتواجد بكميات أكبر في مياه الشرب نتيجة تحلله من أنابيب شبكات توزيع المياه. لم تحدد منظمة الصحة العالمية حداً أعلى مسموحاً به في مياه الشرب، كونه لا يتواجد عادة بتركيز يزيد على (٥-٣) ملجم/ لتر، والتي عندها قد يكون غير مناسب لمياه الشرب.

الألومنيوم: مصدر الألومنيوم في مياه الشرب إما أن يكون طبيعياً أو ناتجاً من أملاح الألومنيوم المستخدمة في معالجة المياه. تشير بعض الدراسات إلى علاقة مباشرة بين تركيز الألومنيوم في مياه الشرب مع مرض الزهايمر، لذلك اقترحت منظمة الصحة العالمية تركيز (٠,٩) ملجم/ لتر كحد أعلى مسموح به مؤقتاً، إلا أنها خلصت إلى أن تركيزاً يتراوح بين (٠,٢-٠,١) ملجم/ لتر من الألومنيوم في مياه الشرب لا يكون له آثار سلبية على صحة البشر.

٤,٤ معايير مركبات كيميائية عضوية ومبيدات حشرية متنوعة

هناك الكثير من المواد الكيميائية التي تستخدم كمبيدات حشرية وفطرية، وللحفاظ على الحشائش غير المرغوبة ومكثفات للتربة والمحاصيل (جدول ٤)، قد تصل مباشرة إلى مياه الشرب أو إلى التربة، ومن ثم إلى مصادر المياه السطحية والجوفية. بالرغم من أن هذه المركبات تتواجد عادة في مياه الشرب بمعدلات أقل من المواصفات إلا في حالات الحوادث، إلا أنها ذات سمية شديدة وتشكل خطورة عالية إذا ما وصلت إلى مياه الشرب. بالرغم من أن عدداً كبيراً من هذه المركبات تم حظر استخدامها في العالم بسبب خطورتها العالية، يخشى بأنه لا زالت تستخدم في بعض الأحيان.

كما تشير بعض الدراسات ومنها دراسات منظمة الصحة العالمية بأن وجود المغنيسيوم في مياه الشرب مهم جداً لصحة القلب. لذلك ركزت منظمة الصحة العالمية على أهمية وجود تراكيز معينة من المغنيسيوم في مياه الشرب، وضرورة وضع حدود دنيا لها في مواصفة مياه الشرب، خاصة في المياه المحلاة التي قد ينعقد أو يقل فيها تركيز المغنيسيوم.

بناءً على دراسات ومنها على مياه محطات التحلية في المملكة العربية السعودية، تقترح منظمة الصحة العالمية تركيز (١٥-٢٥) ملجم/ لتر في مياه الشرب المحلاة. وللحصول على هذا التركيز ينصح بخلط المياه الناتجة عن محطات التحلية بمياه جوفية ذات تراكيز عالية من المغنيسيوم، أو بمياه البحر بعد فلترتها مع ضرورة مراقبة عدم زيادة تراكيز الأملاح الأخرى.

(Christopher M. Fellows a.b, Ali A. Al Hamzah a.b, Seungwon Ihm - Pathways to magnesium supplementation of drinking water: An overview of the saline water conversion corporation experience. Chemical Engineering Journal Advance 16(2023) 100574).

مؤشر لاجلير للتشبع (LSI): يرتبط بجودة المياه لأنه يُمَثَل قدرة المياه على تآكل الأنابيب، وهو ذو أهمية كبيرة في المملكة العربية السعودية، خاصة لخطوط الأنابيب التي تمتد لمسافات طويلة. معظم المواصفات العالمية تناولت التأثير والحدود المسموح بها بطرق مختلفة، ويُقترح بأن يكون المؤشر بين (٠,٥-٠,٠)، حيث تكون المياه في هذا النطاق متوازنة ومائلة إلى ترسيب بعض كربونات الكالسيوم، وليس لتآكل شبكة توزيع المياه ومتماشية مع المواصفات العالمية.

تأتي أهمية وجود هذا المعيار في مواصفة مياه الشرب من حيث تأثيره المباشر على تآكل أنابيب توزيع مياه الشرب وتحلل العناصر التي تدخل في صناعة هذه الأنابيب، والتي قد تحتوي على بعض العناصر والمعادن الثقيلة مثل الكاديوم والزنك وغيرها، وبالتالي تؤدي إلى تلوث مياه الشرب، ويمكن قياس هذا المؤشر في الأكواد التشغيلية.

٤,٣ معايير العناصر النزرة والمعادن الثقيلة

معظم العناصر الكيميائية النادرة والمعادن الثقيلة (جدول ٣) في مياه الشرب غير المعبأة لها تأثير سلبي على صحة البشر، خاصة بعد التعرض لها لفترات زمنية طويلة. باستثناء بعض العناصر التي تصل إلى مياه الشرب من خلال تحلل الأتربة والصخور المكونة للخرانات الجوفية أو الملاصقة للمياه السطحية، فإن معظم العناصر النادرة أو الثقيلة تصل إلى مصادر مياه الشرب عن طريق تلوثها من النشاطات الصناعية والزراعية ومكبات النفايات ومحطات معالجة المياه العادمة والمبيدات الحشرية، أو من خلال تفاعل المواد الكيميائية المستخدمة في معالجة وتعقيم المياه وإنتاج مواد كيميائية ثانوية ذات تأثير سلبي على صحة البشر. دأبت المؤسسات العالمية المعنية بوضع مواصفات ومعايير مياه الشرب على تبني ضوابط ومعايير وحدود اعتماداً على تركيز هذه العناصر في مياه الشرب، ومدى تأثيرها على الصحة على المدى القصير والمدى الطويل مع الأخذ بالاعتبار ما يتناوله الفرد من هذه العناصر من البيئة المحيطة وعن طريق النظام الغذائي وكمية مياه الشرب المتناولة يومياً.

الأثمد/ الأنثيمون: يتواجد في سبائك النحاس والرصاص والقصدير المستخدمة في شبكات توزيع المياه. من غير العادي وجود تراكيز في مياه الشرب أعلى من الحد المسموح به في مواصفة منظمة الصحة (٠,٠٢) ملجم/ لتر.

الباريوم: يصل إلى مياه الشرب من خلال تحلل الصخور الرسوبية والنارية، كما تعتبر الأطعمة البحرية من مصادر الباريوم المهمة.

الزرنك: يتواجد عادة بشكل طبيعي في المياه بتركيزات تتراوح بين (٠,٠٠١ - ٠,٠٠٢) ملجم/ لتر، وبتراكيز أعلى في المياه الجوفية الملامسة لصخور رسوبية من أصل بركاني. كما يتواجد الزرنك في بعض الأغذية البحرية. يعتبر الزرنك من المواد المسرطنة، لذلك فقد حددت كل من منظمة الصحة العالمية وحماية البيئة الأمريكية تركيز (٠,٠١) ملجم/ لتر كحد أعلى مسموح به في مياه الشرب، فيما حددت المواصفة الكندية تركيز (٠,٠٥) ملجم/ لتر.

البورون: تعتبر الصخور الرسوبية المحتوية على سليكات البورون المصدر الأساسي للبورون في مياه الشرب، كما أن تلوث مياه الشرب بالمياه العادمة الصناعية يزيد من نسبة البورون في مياه الشرب، حيث إنه يدخل في صناعة الزجاج والصابون. تجدر الإشارة هنا إلى أن البورون سام جداً لبعض النباتات، لذا فقد حددت منظمة الغذاء والزراعة تركيز (٢) ملجم/ لتر كحد أعلى مسموح به في مياه الري، بينما حددت منظمة الصحة العالمية تركيز (٢,٤) ملجم/ لتر كحد أعلى في مياه الشرب.

الكاديوم: يصل إلى مياه الشرب عن طريق تلوثها بالمياه العادمة الصناعية، وأحياناً من بعض الأسمدة، حيث يدخل في صناعة الفولاذ والبلاستيك والبطاريات.

الكروم: من العناصر الشائعة في القشرة الأرضية، كما يدخل في بعض المعالجات الكيميائية لبعض المعادن. يعتبر عنصر الكروم وخاصة السداسي ساماً جداً ومسبباً للسرطان.

الرصاص: تعتبر مواد شبكات توزيع المياه المصدر الرئيسي للرصاص في مياه الشرب، لذلك قامت العديد من الدول بمنع استخدام الأنابيب والوصلات المحتوية على الرصاص في شبكات توزيع المياه.

الفلوريد: يتواجد الفلوريد عادة بالمياه بكميات قليلة جداً، إلا أنه في بعض الحالات يصل تركيز الفلوريد في المياه الجوفية إلى (١٠) ملجم/ لتر. يصل الفلوريد إلى جسم الإنسان من خلال مياه الشرب وبعض



تحديث معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة .. تنمة

تقسم المبيدات إلى ثلاث مجموعات:

1- مبيدات الحشائش والأعشاب:

مركبات تستخدم في القضاء على الحشائش غير المرغوبة في المزارع، وبالتالي قد تصل إلى التربة ومنها إلى المياه الجوفية. قد تتواجد في المياه الجوفية والسطحية ومياه الشرب بتركيز قليلة، إلا أن الدراسات المخبرية تشير بأن بعض هذه المركبات قد تكون مسببة للسرطان، لذا يجب توخي الحذر عند استخدامها والتقييد بالتوجيهات والإرشادات التي تقرها الجهات التنظيمية. ومن هذه المبيدات:

الأكلور، الأترازين، هيدروكسي اترازين، السيانزين، الكلوروتولورون، ٤,٢ (ثنائي كلور فينوكسي) حمض الخليك، ٤,٢- ثنائي كلوروفينوكسي (حمض البيوتريك)، ٢- ميثيل ٤- حمض الكلوروفينوكسي، ٦,٤,٢ ثنائي كلوروفينول (PCP)، EDTA، MCPA، السيمازين، ٥,٤,٢ حمض ثلاثي كلوروفينوكسي، تريفلورين، ميتولاكلور، مولينات، بنديميغالين، وأيزوبروتورون.

2- مبيدات حشرية وفطرية:

مركبات تستخدم كمبيدات حشرية وفطرية ولديان النيماطود في المحاصيل والتربة، وهي سامة جداً بالنسبة للبشر. تصل إلى مياه الشرب عن طريق الملامسة المباشرة لمصادر المياه، أو انتقالها من التربة وتسربها إلى مصادر مياه الشرب. تكمن خطورة هذه المركبات أنها تبقى في التربة لفترات زمنية طويلة، مما يمكنها من الوصول إلى المياه الجوفية. ومن هذه المبيدات:

الديكارب، الكلوربان، الكاربوفوران، الكلوربيريفوس، ٥,٤,٢ ثنائي كلوروفينوكسي حمض الخليك، ٢,١ ثنائي برومو ٣ كلوروبروبان، البوتاسيوم، ٣,١ ثنائي كلوروبروبان، ٦,٤,٢ ثنائي كلوروفينول وخماسي كلورو الفينول.

3- مركبات تستخدم كمبيدات وتدخل في الصناعات:

هناك الكثير من المركبات التي تستخدم كمبيدات عشبية أو فطرية أو حشرية، وبنفس الوقت تستخدم كمبيدات ووسائط صناعية أو إضافات لتحسين جودة وزيادة فعالية الوقود. كما أن البعض منها يدخل في صناعة الوقود الصلب والطلاء والزيوت المعدنية والأسمدة والصناعات المعدنية، ومن هذه المركبات: ٣,١ ثنائي كلورو البروين، البيركلورات، ٢,١ ثنائي برومو إيثان، ٢,١ ثنائي كلورو بروبان، ثنائي أمين الإيثيلين رباعي حمض الخليك.

المواصفة الأوروبية لم تحدد أنواع المبيدات المراد مراقبتها، وإنما اعتمدت على المبيدات المستخدمة في كل حوض مائي واعتمدت تركيز (٠,٠٠١) ملجم/ لتر لأي من المبيدات الحشرية في مياه الشرب، باستثناء المبيدات التالية: الدين، دي الدين، هيتاكلور، ابيراكسيد حيث اعتمدت على تراكيز أكثر تشدداً، على ألا يزيد مجموعة المبيدات على (٠,٠٠٥) ملجم/ لتر، بينما منظمة الصحة العالمية اعتمدت حدوداً قصوى للعديد من المبيدات الحشرية في مياه الشرب. كما أن هناك بعض المبيدات تم حظر استخدامها منذ زمن طويل، وذلك بسبب خطورتها العالية. ٢,١ ثنائي برومو إيثان: يُستخدم كمعادل للخصائص في البنزين ذي الرصاصات النيترا - ألكيل، وكذلك في تحضير وصناعة بعض المركبات الكيميائية والمواد الكيميائية العضوية الأخرى، وكمبيد للتربة، والحبوب، والفواكه. ومع التحول عن استخدام البنزين المحتوي على الرصاص، انخفض استخدام هذا المركب بشكل كبير، غير أنه استمر استخدامه في التطبيقات الزراعية، وإضافة للبنزين في بعض البلدان وكمبيد ووسيط في صناعة المواد الكيميائية.

ثنائي أمين الإيثيلين رباعي حمض الأسيتيك: يُستخدم في صناعة الورق والنسيج وبعض الصناعات الغذائية و مواد التجميل.

٢,١ ثنائي كلورو بروبان: يُستخدم بشكل رئيسي كوسيط في إنتاج البيركلور وإيثيلين ومنتجات أخرى تحتوي على الكلور (ATSDR, 1989 - Agency for Toxic Substances and Disease Registry)، كما يُستخدم أيضاً كمبيد للدهون والزيوت والراتنج والشمع والمطاط، وكمبيد للحشرات في التبن والتربة، لمكافحة آفات شجرة الخوخ. وتشمل الاستخدامات الأخرى استخدامه كسائل لتنظيف الملابس بالجفاف، ومزيل للطلاء، وعامل تنظيف المعادن، ومادة جامعة للرصاص داخل محرك السيارات. كما يُشكل ٢,١ ثنائي كلورو بروبان - جزءاً من «خليط DDT»، والذي يُستخدم كمبيد حشري للتربة قبل الزراعة (WHO, 1993, 1996).

٤,٥ الخواص العضوية والهيدروكربونية

تدخل المركبات الهيدروكربونية إلى مياه الشرب من خلال تسرب المياه العادمة وبعض المخلفات الناتجة عن النشاطات البشرية. لا يوجد معايير واضحة للمواد الهيدروكربونية في مياه الشرب، وإنما اعتمدت منظمة الصحة العالمية والمواصفة الأمريكية على وضع حدود قصوى مسموح فيها لمجموع المواد الهيدروكربونية وخاصة العطرية، بحيث ألا تتعدى (٠,٠٠٢) ملجم/ لتر، وذلك كون معظم هذه المواد يمكن التخلص منها بمعالجات تقليدية بسيطة. ومن أهم المركبات الهيدروكربونية التي تتواجد في المياه (جدول ٥):

- هيدروكربونات عطرية - البنزين: من المركبات البترولية المستخدمة كمذيب، تصل مياه الشرب من خلال الحوادث وتسرب هذه المركبات لمصادر المياه. حسب التجارب المخبرية، اعتبرت منظمة الصحة العالمية هذه المركبات مسرطنة، واقتُرحت حداً أعلى مسموحاً به في مياه الشرب لا يتجاوز (٠,٠١) ملجم/ لتر، بينما المواصفة الأمريكية اقترحت تركيز (٠,٠٠٥) ملجم/ لتر والمواصفة الأوروبية أقل من ذلك بكثير.

- البنزوبيرين: من المواد المستخدمة سابقاً في معالجة الأنابيب المستخدمة في شبكات توزيع المياه. هذه المادة عادة لا تذوب في المياه، وبالتالي تبقى على شكل حبيبات. حسب التجارب المخبرية، يعتبر هذا المركب من المواد المسببة للسرطان، وبالتالي اقترحت منظمة الصحة العالمية تركيز (٠,٠٠٧) ملجم/ لتر كحد أعلى مسموح به، بينما المواصفة الأمريكية اقترحت تركيز (٠,٠٠٢) ملجم/ لتر كحد أعلى مسموح به.

- كلوريد الفينيل: يدخل في صناعة مادة PVC التي تدخل في صناعة أنابيب شبكات توزيع المياه. تم حساب تركيز كلوريد الفينيل في مياه الشرب بواقع (٠,٠٠٥) ملجم/ لتر، على أنه مرتبط بمخاطر متعلقة بأورام الكبد، نتيجة التعرض مدى الحياة ابتداءً من البلوغ. وسيزداد هذا الخطر بمقدار الضعف في حالة التعرض منذ الولادة (US IRIS 2000) وبناءً على ذلك، يتم تحديد قيمة إرشادية بواقع (٠,٠٠٣) ملجم/ لتر.

- الكانات الكلورية: مثل رابع كلوريد الإيثيلين وثلاثي كلورو إيثان المستخدمة كمذيبات ومزيل للشحوم في بعض الصناعات والتنظيف الجاف، وتدخل المياه الجوفية ومصادر مياه الشرب من خلال تلوثها بهذه المواد، علماً بأن هذه المواد سريعة التطاير بناءً على تجارب مخبرية، اقترحت منظمة الصحة العالمية حدوداً أعلى مسموحاً بها لرباعي كلورو الإيثيلين (٠,٠٤) ملجم/ لتر وثلاثي كلورو إيثان (٠,٠٠٨) ملجم/ لتر. المواصفة الأوروبية تعاملت مع هذه الملوثات من المصدر وليس من خلال مواصفة مياه الشرب، بينما المواصفة الأمريكية أكدت على ضرورة أن لا يزيد تركيز أي من هذه الملوثات على (٠,٠٠٥) ملجم/ لتر.

- ٢,١ ثنائي كلورو إيثان: يُستخدم كوسيط صناعي، وأحياناً كمذيب يصل إلى المصادر المائية في حالات الحوادث، حيث يتسرب إلى المياه الجوفية - الحدود المسموح بها حسب منظمة الصحة العالمية هي (٠,٠٣) ملجم/ لتر و (٠,٠٥) ملجم/ لتر حسب المواصفة الأمريكية.

- الديوكسان: يُستخدم كمثبت في المذيبات الكلورية وكمذيب للدائن والشحوم، كما يُستخدم في بعض الصناعات الزراعية والصيدلانية والكهربائية والدهانات، يدخل مياه الشرب عن طريق التلوث ويعتبر من المواد المسرطنة، والحد الأعلى المسموح به حسب منظمة الصحة العالمية (٠,٠٥) ملجم/ لتر.

٤,٦ معايير مواد كيميائية ناتجة عن عمليات معالجة وتطهير المياه

يبين (جدول ٦) مجموع المواد المستخدمة في عملية تطهير المياه والنواتج الثانوية الناتجة عن عملية التطهير. الكلورين عنصر مهم في عملية تطهير مياه الشرب وبرك السباحة وبعض المنظفات المنزلية، حيث يضاف إلى مياه الشرب للتخلص من الأحياء الدقيقة بنسبة (٥) ملجم/ لتر، وعلى أن لا يزيد تركيز الكلورين الحر المتبقي على (٠,٢ - ٠,٥) ملجم/ لتر محسوبة على شخص وزنه (٦٠) كجم ويتناول (٢) لتر ماء في اليوم. ولكن للحصول على تطهير فعال لمياه الشرب، أوضحت منظمة الصحة العالمية بأنه لا مانع من أن يكون تركيز الكلورين الحر المتبقي (٠,٥) ملجم/ لتر بعد (٣٠) دقيقة من عملية التطهير عند أس هيدروجيني (٨,٥)، ويمكن زيادة تركيز الكلور الحر المتبقي إلى (٥-١) ملجم/ لتر لغرض التحكم في التلوث الجرثومي أو ظهور أوبئة، مع مراعاة أن يلتزم مقدم الخدمة بأن لا يزيد تركيز الكلور الحر المتبقي في شبكة توزيع المياه على (٠,٥-٠,٢) ملجم/ لتر عند نقطة التسليم للمستهلك.

التطهير بالكلور لمياه الشرب قد يكون محدوداً مسببات الأمراض، من الأوليات (مسببات الأمراض من البروتوزوا) وخاصةً (الكريبتوسبورديوم) وبعض الفيروسات (WHO 1996)، فالعكارة يمكن أن تحمي بعض الكائنات الحية الدقيقة أثناء عملية التطهير. وعلاوة على ذلك، عندما تكون المواد العضوية الطبيعية متواجدة بشكل كبير في المياه، فإن ذلك يمكن أن يؤدي إلى تكون النواتج الثانوية للتطهير (DBPs) مثل الهالوجينات العضوية، وبصفة أساسية ثلاثي الهالوميثان THM وبعض هذه المواد يُحتمل أن تكون خطيرة. ومع ذلك، فإن المخاطر الصحية الناجمة صغيرة للغاية، بالمقارنة مع المخاطر المرتبطة على عدم كفاية التطهير، فلا يجب التقليل من عملية التطهير للسيطرة على نواتج التطهير الجانبية (WHO 1996; WHO 2006).

الدراسات لم تدرج الكلورين كمسبب للسرطان، ولكن له رائحة نفاثة تؤثر على الجهاز التنفسي. ولكن الخطورة تكمن في النواتج الثانوية الناتجة عن تفاعل الكلورين مع بعض العناصر الأخرى مثل الكربون العضوي، والذي ينتج عنه مركبات ذات خطورة عالية مثل ثلاثي الهالوميثان THM والهالو استيك أسيد HAA والتي يجب أن لا يزيد تركيز THMS على (٠,٣) ملجم/ لتر حسب منظمة الصحة العالمية و (٠,٠٨) ملجم/ لتر حسب المواصفة الأمريكية و (٠,١) ملجم/ لتر حسب المواصفة الأوروبية. يجب أن لا يزيد تركيز ثلاثي هالوميثان (مجموع المركبات الهالوجينية) على (١).

من أهم النواتج الثانوية الناجمة عن عملية تطهير المياه:

- المواد العضوية المهلجنة مثل THMs وحامض الاستيك المهلجن والكيونوات المهلجنة.
- نواتج جانبية لتأكسد المواد العضوية مثل الالدهيدات والكتيونات والكربون العضوي وهي مواد ترتبط أساساً باستخدام العوامل المؤكسدة القوية مثل الأوزون والكلور.
- مواد غير عضوية مثل الكلورات والكلوريت التي ترتبط باستخدام ثاني أكسيد الكلور والبروم الذي يرتبط باستخدام الأوزون وتظهر هذه المواد عند تعريض ثاني أكسيد الكلور لضوء الشمس.
- تفاعل العوامل المؤكسدة مثل الأوزون والبيروكسون مع أيون البروميدي ينتج عنها البرومات وتحول دون استخدامها في المياه التي تحوي على تراكيز عالية لأيون البروميدي تتجاوز (٠,١) ملجم/ لتر.
- استخدام ثاني أكسيد الكلور في عملية التعقيم ينتج عنها الكلوريت والكلورات والتي يجب مراقبتها حتى لا تزيد من الحدود المسموح فيها.



تحديث معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة .. تنمة

يحتوي (الجدول ٨) على النظائر المشعة التي تتواجد في مياه الشرب بشكل طبيعي مثل البوتاسيوم - ٤٠ وسلاسل تفكك عنصري الثوريوم - ٢٣٠ واليورانيوم - ٢٣٨ مثل راديوم - ٢٢٨ وراديوم - ٢٢٦ ويورانيوم - ٢٣٤ ورصاص - ٢١٠ وبلوتونيوم - ٢١٠ والكربون - ١٤. تتواجد هذه النظائر في المياه بكميات مختلفة من خلال تلوثها من التربة الملامسة لها أو نتيجة أعمال التعدين. ما تبقى من النظائر تأتي من خلال أعمال دورة الوقود النووي أو من خلال التفاعلات في المفاعلات الذرية.

إن النظائر المسببة للتلوث والمثيرة للاهتمام هي النظائر ذات نصف العمر الطويل، حيث تتواجد عند ذوبانها في المياه بصورة دائمة، مسببة مخاطر على الصحة العامة مثل اليورانيوم - ٢٣٨ واليورانيوم - ٢٣٤ والراديوم - ٢٢٦ والرصاص - ٢١٠ والبلوتونيوم - ٢٣٩ بالإضافة إلى الرادون - ٢٢٢ الذي يعتبر من أهم النظائر المسببة لجرعات تعرض إشعاعي مستخدم المياه الملوثة رغم قصر نصف عمر هذا العنصر (٣,٨٢٥ يوماً)، ويعود ذلك كونه عنصراً خاملاً يتسرب بسهولة من مسام الصخور للمياه الجوفية ومنها للإنسان عن طريق الشرب أو الاستخدام المنزلية حيث يتطاير ويستنشقه الإنسان، مسبباً سرطان الرئة.

اليورانيوم - ٢٣٨ منظمة الصحة العالمية لا تقدم معياراً عددياً محدداً لليورانيوم - ٢٣٨ في مبادئها لجودة المياه. بدلاً من ذلك، تقدم توجيهات عامة حول اليورانيوم في مياه الشرب. تشير التوجيهات إلى أن تركيز اليورانيوم يجب أن يتم الحفاظ عليه بأدنى مستوى ممكن. وتشير إلى أنه يجب ألا يتجاوز تركيز اليورانيوم في مياه الشرب (٠,٠٣) ملجم/ لتر، ومع ذلك، يمكن تعديل هذه القيمة الإرشادية من قبل السلطات الوطنية أو المحلية استناداً إلى الظروف المحلية، بما في ذلك وجود مصادر أخرى للإشعاع وخصائص جودة المياه. من المهم الملاحظة أن هذه التوجيهات مصممة للحد من التعرض للإشعاع، ويمكن أن تختلف حسب المنطقة بناءً على اللوائح المحلية وتقييمات المخاطر. معايير جودة المياه لليورانيوم يمكن أن تختلف من بلد إلى منطقة أخرى، استناداً إلى الظروف المحلية والاعتبارات.

الثوريوم - ٢٣٠ نصف عمره (٧٥) ألف سنة، ذو سمية عالية، ولكن سرعان ما يترك الماء ويلتصق بالصخور الملامسة لذلك يندر وجوده بتركيز عالية في المياه الجوفية.

راديوم - ٢٢٨ من أهم نظائر سلسلة تفكك ثوريوم - ٢٣٢ كملوث للمياه الجوفية، ذو سمية إشعاعية عالية وأملح تذبذب في المياه وله نصف عمر (٧-٥) سنة، لذلك يستطيع أن ينتقل لمسافات طويلة في المياه الجوفية وكذلك الراديوم - ٢٢٦.

حدود المواصفة متحفظة جداً في معظم الحالات، وأقرب للمواصفة الأوروبية منها المواصفة منظمة الصحة العالمية. في بعض المواصفات أشارت إلى تركيز اليورانيوم - ٢٣٨ الكيمائي وليس الإشعاعي، كون سميته الكيميائية أعلى بكثير من سميته الإشعاعية. بالنسبة للرادون - ٢٢٢ فإن المواصفات أشارت إلى تركيز (٣٠٠ بيكريل/ لتر) وهذه القيمة للهواء داخل المنزل حسب منظمة الصحة العالمية.

٤.٨ المعايير الميكروبية

تشير معظم المواصفات العالمية لمياه الشرب (جدول ٩) إلى ضرورة أن تكون خالية كلياً في جميع الأوقات من الطحالب والعفن والطفيليات والحشرات وبيضها وبقاها (بما في ذلك الأميبات)، وكذلك من الكورات المعوية والإشريكية القولونية، وفي حال الإمدادات الكبيرة، يجب أن تكون خالية من أي نوع من البكتيريا في (٩٥٪) من العينات.

- الإسيثونيترات والمهلجنة وكلوريد السيانوجين ناتجة عن عملية التعقيم بواسطة الكلورامين.

- ثنائي كلورو إيزوسيانورات الصوديوم: يُستخدم كمصدر للكلورين الحر في عملية تطهير المياه بحد أعلى مسموح به ٥٠ ملجم/ لتر، وينتج عن عملية التطهير حمض السيانوريك كمتبقي في المياه، والذي يجب أن لا يزيد تركيزه في مياه الشرب على ٤٠ ملجم/ لتر.

ثاني أكسيد الكلور يضاف أيضاً لمياه الشرب للتخلص من الملوثات البكتيرية، حيث يتحول في الماء إلى chloride chlorate وchlorite وعندما يتم ابتلاعه يتحول إلى chloride chlorite. في حال استخدام ثاني أكسيد الكلور في عمليات التطهير لا يتطلب معه قياس الكلور الحر المتبقي، وفي حال استخدام مركبات الكلور الأخرى مثل (غاز الكلور، هيبو كلوريت الصوديوم) لا يتطلب معه قياس ثاني أكسيد الكلور. بعض من هذه المركبات مثل الأكريلاميد والأيبوكلوروايدرين يُستخدم في بعض البوليمر المستخدمة في عمليات معالجة المياه، بينما الفينيل كلورايد يدخل في صناعة أنابيب PVC. معظم المواصفات العالمية تنصح بوجود متابعة هذه المواد من المصدر وقبل وصولها إلى مصادر مياه الشرب، ومنع استخدام أي مادة محتوية على هذه المركبات في أي وسيلة على اتصال بمياه الشرب.

أيبكلور هيدرين: يُستخدم كوسيط صناعي وفي صناعة بعض اللدائن وفي أجهزة التبادل الأيوني المستخدمة في معالجة المياه.

مايكروسيسستنز: بروتين ينتج طبيعياً في المياه العذبة من سلالات البكتيريا الخضراء المزرققة، وهي ذات سمية عالية للبشر.

أيبكلور هيدرين: يُستخدم في صناعة اللدائن والبوليمرات المستخدمة في معالجة المياه.

٤.٧ المعايير الإشعاعية النشطة وخصائص النويدات (النظائر المشعة)

تتواجد بعض النظائر المشعة في المياه بشكل طبيعي نتيجة وجود هذه النظائر في الصخور الطبقات الحاملة للمياه، وأحياناً نتيجة تحلل النظائر المشعة المتواجدة في التربة والصخور وتسربها بواسطة المياه السطحية إلى المياه الجوفية، كما أن مستوى الإشعاع في البيئة المحيطة يمكن أن يساهم بنسبة الإشعاع في المصادر المائية وخاصة في حالة الحوادث.

تقدر إشعاعية المياه من خلال قياس النشاط الإشعاعي الكلي لجسيمات ألفا والنشاط الإشعاعي الكلي لجسيمات بيتا (β). المواصفة الأوروبية اقترحت قيمة عليا للنشاط الإشعاعي لجسيمات α ب (٠,١) بيكريل/ لتر و (١,٠) بيكريل/ لتر لجسيمات (β)، بينما منظمة الصحة العالمية اقترحت قيم (٠,٥) و (١,٠) على التوالي. فإذا ما وجد بأن النشاط الإشعاعي يزيد على الحدود المسموح فيها، فلا بد من البحث وتحديد العنصر المشع المسؤول عن هذه الزيادة، مع استثناء النشاط الإشعاعي الناتج عن نويات التريتيوم، بوتاسيوم - ٤٠ - الرادون وما ينتج عن تفكك الرادون.

ولتحديد مستوى الخطورة، فإن معظم الجهات العالمية المعنية بما فيها منظمة الصحة العالمية، والمواصفة الأوروبية والمواصفة الأمريكية والوكالة الدولية للطاقة الذرية اتفقوا على أن الجرعة الفعالة المسببة للخطر هي (٠,١) ملي سيفرت محسوبة من استهلاك الفرد (٢) لتر ماء يومياً لمدة عام كامل.

الفحص الأولي لنشاط ألفا وبيتا الكلي يُجرى لتحديد ما إذا كانت تراكيز النشاط أقل من المستويات التي لا يلزم فيها اتخاذ إجراء آخر. إذا تجاوزت مستويات الفحص الأولية ما ورد أعلاه، يجب على الفور متابعة فحص النويدات المشعة الفردية ورصدها. يجب أن تتفق حدود النويدات المشعة الفردية مع القيم الفردية المبينة في (الجدول ٧).

٥- الجداول

٥.١ جدول (١) - المعايير الفيزيائية

الرقم	المعيار	وحدة القياس	التركيز المحدد أو القيمة
١	اللون	مقياس البلاتين والكوبالت	أقل من أو يساوي ١٥
٢	الطعم	-	مقبول أو مستساغ
٣	الرائحة	-	مقبول أو مستساغ
٤	درجة الحرارة	درجة مئوية	أقل من ٤٠
٥	الأس الهيدروجيني (pH)	-	٦,٥ - ٨,٥
٦	العكارة (Turbidity)	وحدة قياس العكارة	أقل من أو يساوي ٥
٧	الكلور الحر المتبقي (ص)	(Cl ₂)	٠,٥ - ٠,٢
٨	ثاني أكسيد الكلور (ص)	(ClO ₂)	٠,٧ - ٠,٢
٩	مجموع المواد الصلبة الذائبة	TDS (ملجم/ لتر)	• الحد الأدنى ١٠٠ • الحد الأعلى ١٠٠٠

• ملاحظة: يتم تحليل الكلور الحر المتبقي أو ثاني أكسيد الكلور بحسب أنظمة التعقيم المستخدمة.

• استثناء محطات تحلية المياه القائمة ومنظومات النقل والخرن والتوزيع المرتبطة بها من الحد الأدنى لمجموع المواد الصلبة الذائبة بحسب مواصفاتها التصميمية، لحين خروجها من الخدمة.

٥.٢ جدول (٢) - المعايير الكيميائية غير العضوية (ملجم/ لتر)

الرقم	المعيار	الصيغة الكيميائية	التركيز المحدد أو القيمة القصوى
١	الأمونيا (ص)	(NH ₃)	٠,٥
٢	صوديوم	(Na)	٢٠٠



تحديث معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة .. تتمه

الرقم	المعيار	الصيغة الكيميائية	التركيز المحدد أو القيمة القصوى
٣	عسر الكالسيوم	(Calcium Hardness)	أكبر من ٣٠
٤	الكبريتات	(SO ₄)	أقل من أو يساوي ٢٥٠
٥	كلوريد	(Cl)	٢٥٠
٦	النترات (ص)	(NO ₃)	٥٠
٧	النيتريت (ص)	(NO ₂)	٣,٠
٨	العسر الكلي	(Total Hardness)	أقل من ٣٢٠

٥,٣ جدول (٣) - معايير العناصر النزرة والمعادن الثقيلة (ملجم/ لتر)

الرقم	المعيار	الصيغة الكيميائية	التركيز المحدد أو القيمة القصوى
١	الإثمد (الأنثيمون) (ص)	(Sb)	٠,٠٢
٢	الباريوم (ص)	(Ba)	١,٣
٣	البورون (ص)	(B)	٢,٤
٤	النحاس (ص)	(Cu)	٢,٠
٥	الحديد	(Fe)	٠,٣
٦	الرصاص (ص)	(Pb)	٠,٠١
٧	الزرنيخ (ص)	(As)	٠,٠١
٨	الزنك	(Zn)	٣,٠
٩	الزئبق (ص)	(Hg)	٠,٠٠٦
١٠	السيانيد (ص)	(HCN)	٠,٠٧
١١	السيلينيوم (ص)	(Se)	٠,٠٤
١٢	الفلوريد (ص)	(F)	١,٥
١٣	الكاديوم (ص)	(Cd)	٠,٠٠٣
١٤	الكروم (ص)	(Cr)	٠,٠٥
١٥	المنجنيز	(Mn)	٠,٤
١٦	الموليبدينوم	(Mo)	٠,٠٧
١٧	النيكل (ص)	(Ni)	٠,٠٧
١٨	اليورانيوم (ص)	(U)	٠,٠٣
١٩	الألومنيوم (ص)	(Al)	٠,٢

٥,٤ جدول (٤) - معايير عضوية متنوعة (مواد كيميائية صناعية ومبيدات حشرية وعشبية) (ملجم/ لتر)

الرقم	المعيار	الصيغة الكيميائية	التركيز المحدد أو القيمة القصوى
١	الأترازين (ص)	C ₈ H ₁₄ ClN ₅	0.1
٢	الأكلور (ص)	C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	0.02
٣	الدرين وثنائي الأدرين (ص)	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ , C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	0.00003
٤	أديكارب (ص)	C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S	0.01
٥	أبيكلورادين (ص)	C ₃ H ₅ ClO	0.0004
٦	أيزوبروتورون (ص)	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	٠,٠٠٩
٧	إيندرين (ص)	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	٠,٠٠٠٦
٨	بنديمثالين (ص)	C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O ₄	٠,٠٢
٩	تريفلورالين (ص)	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	٠,٠٢
١٠	تيربوتيلازين (ص)	C ₉ H ₁₆ ClN ₅	٠,٠٠٧
١١	ثنائي أمين الإيثيلين رباعي حمض الخليك (EDTA) (ص)	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	٠,٦
١٢	ثنائي كلوروبوب (ص)	C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃	٠,١
١٣	ثنائي كلورو ثنائي فينيل ثلاثي كلورو الإيثان (DDT) (ص)	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	٠,٠٠٠١
١٤	٢,١ ثنائي برومو ٣ كلوروبروبان (ص)	C ₃ H ₅ Br ₂ Cl	٠,٠٠١
١٥	٢,١ ثنائي برومو إيثان (ص)	C ₂ H ₄ Br ₂	٠,٠٠٠٤
١٦	٢,١ ثنائي كلورو بروبان (ص)	C ₃ H ₆ Cl ₂	٠,٠٤
١٧	٢-ميثيل ٤-حمض الكلورو فينوكسينيك (MCP) (ص)	C ₉ H ₉ ClO ₃	٠,٠٠٢
١٨	٣,١ ثنائي كلورو بروبين (ص)	C ₃ H ₄ Cl ₂	٠,٠٢
١٩	٤,٢ د ثنائي كلور فينوكسي - حمض الخليك (ص)	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	٠,٠٣
٢٠	٤,٢ دوبنيوم (ثنائي كلور فينوكسي - حمض البيوتيريك) (4.2-DB) (ص)	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ O ₃	٠,٠٩
٢١	٥,٤,٢ حمض ثلاثي كلورو فينوكسي (5.4.2-T) (ص)	C ₈ H ₅ Cl ₃ O ₃	٠,٠٠٩



تحديث معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة .. تنمة

الرقم	المعيار	الصيغة الكيميائية	التركيز المحدد أو القيمة القصوى
٢٢	٦,٤,٢ ثلاثي كلوروفينول (PCP) (ص)	$C_6H_3Cl_3O$	٠,٢
٢٣	خماسي كلور الفينول (ص)	C_6HCl_5O	٠,٠٠٩
٢٤	دايمثوات (ص)	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	٠,٠٠٦
٢٥	سيانزين (ص)	$C_9H_{13}ClN_6$	٠,٠٠٠٦
٢٦	سيمازين (ص)	$C_7H_{12}ClN_5$	٠,٠٠٢
٢٧	فينتروب (ص)	$C_9H_7Cl_3O_3$	٠,٠٠٩
٢٨	كاربوفوران (ص)	$C_{12}H_{15}NO_3$	٠,٠٠٧
٢٩	كلوربيرفوس (ص)	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	٠,٠٣
٣٠	كلورتولورون (ص)	$C_{10}H_{13}ClN_2O$	٠,٠٣
٣١	كلوردان (ص)	$C_{10}H_6Cl_8$	٠,٠٠٠٢
٣٢	لندان (ص)	$C_6H_6Cl_6$	٠,٠٠٢
٣٣	مولينات (ص)	$C_9H_{17}NOS$	٠,٠٠٦
٣٤	ميتولاكلور (ص)	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	٠,٠١
٣٥	ميثوكسي كلور (ص)	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	٠,٠٢
٣٦	ميكوروب (ص)	$C_{10}H_{11}ClO_3$	٠,٠١
٣٧	هيدروكسي إترازين (ص)	$C_8H_{15}N_5O$	٠,٢

٥,٥ جدول (٥) - مركبات عضوية وهيدروكربونية متنوعة (ملجم/ لتر)

الرقم	المعيار	الصيغة الكيميائية	التركيز المحدد أو القيمة القصوى
١	إيثيل البنزين (أ) (ص)	$C_6H_5C_2H_5$	٠,٣
٢	بنزو (أ) بيرين (ص)	$C_{20}H_{12}$	٠,٠٠٠٧
٣	بنزين (ص)	C_6H_6	٠,٠١
٤	٤,١ ديوكسان (ص)	$C_4H_8O_2$	٠,٠٥
٥	تولوين (ص)	C_7H_8	٠,٧
٦	ثنائي (٢- إيثيل هكسيل) فتالات (ص)	$C_6H_4(CO_2C_8H_{17})_2$	٠,٠٠٨
٧	ثنائي كلورو ميثان (ص)	CH_2Cl_2	٠,٠٢
٨	٢,١ ثنائي كلورو إيثان (ص)	$C_2H_4Cl_2$	٠,٠٣
٩	٢,١ ثنائي كلورو إيثين (ص)	$C_2H_2Cl_2$	٠,٠٥
١٠	٢,١ ثنائي كلورو بنزين (ص)	$C_6H_4Cl_2$	١,٠
١١	٤,١ ثنائي كلورو بنزين (ص)	$C_6H_4Cl_2$	٠,٣
١٢	١,١,١ ثلاثي كلورو الإيثين (ص)	C_2HCl_3	٠,٠٢
١٣	رباعي كلورو الإيثين (الإيثيلين) (ص)	C_2Cl_4	٠,٠٤
١٤	زيلين (ص)	C_8H_{10}	٠,٥
١٥	ستايرين (ص)	C_8H_8	٠,٠٢
١٦	سداسي كلوروبوتاديين (ص)	C_4Cl_6	٠,٠٠٠٦
١٧	الكلوروبنزين (أحادي كلورو البنزين إم سي بي) (ص)	C_6H_5Cl	٠,٣
١٨	كلوريد الفينيل (ص)	C_2H_3Cl	٠,٠٠٠٣
١٩	مايكروسيستين (MCs) (ص)	$C_{49}H_{74}N_{10}O_{12}$	٠,٠٠١
٢٠	نيتريلو ثلاثي حمض الخليك (ص)	$C_6H_9NO_6$	٠,٢

٥,٦ جدول (٦) - معايير مواد كيميائية ناجمة عن عمليات معالجة وتطهير المياه والمنتجات الثانوية (ملجم/ لتر)

الرقم	المعيار	الصيغة الكيميائية	التركيز المحدد أو القيمة القصوى
١	أحادي كلورامين (ص)	NH_2Cl	٣,٠
٢	أكريلاميد (ص)	C_3H_5NO	٠,٠٠٠٥
٣	برومات (ص)	BrO_3^-	٠,٠١
٤	برومو ثنائي كلورو الميثان (ص)	$CHBrCl_2$	٠,٠٦
٥	بروموفورم (ص)	$CHBr_3$	٠,١
٦	بيركلورات (ص)	ClO_4^-	٠,٠٧
٧	ثلاثي الهالوميثان الكلي* (ص)	-	أقل من أو يساوي ١
٨	ثلاثي كلورو حمض الخليك (ص)	$C_2HCl_3O_2$	٠,٢
٩	ثنائي برومو إستونيتريل (ص)	C_2HBr_2N	٠,٠٧
١٠	ثنائي كلورو إستونيتريل (ص)	C_2HCl_2N	٠,٠٢
١١	ثنائي برومو كلورو الميثان (ص)	$CHBr_2Cl$	٠,١



تحديث معايير ومواصفات مياه الشرب غير المعبأة .. تنمة

الرقم	المعيار	الصيغة الكيميائية	التركيز المحدد أو القيمة القصوى
١٢	ثنائي كلورو إيزوسيانورات الصوديوم (ص)	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	٥٠,٠
١٣	ثنائي ميثيل نيتروزامين (ص)	C ₂ H ₆ N ₂ O	٠,٠٠٠١
١٤	رباعي كلوريد الكربون (ص)	CCl ₄	٠,٠٠٤
١٥	كلورات (ص)	ClO ₃ ⁻	٠,٧
١٦	كلورو حمض الخليك (ص)	C ₂ H ₃ ClO ₂	٠,٠٦
١٧	كلوروفورم (ص)	CHCl ₃	٠,٣
١٨	كلوريت (ص)	ClO ₂ ⁻	٠,٧
١٩	كلوريد السيانوجين (ص)	CNCl	٠,٠٧

ملاحظة: يجب ألا يتجاوز مجموع تركيز ثلاثي الهالوميثان (THM) على ١ كما يلي:

$$1 \geq \frac{\text{تركيز برومو ثنائي كلورو الميثان}}{\text{الحد الأقصى المسموح لبرومو ثنائي كلورو الميثان}} + \frac{\text{تركيز ثنائي برومو كلورو الميثان}}{\text{الحد الأقصى المسموح لثنائي برومو كلورو الميثان}} + \frac{\text{تركيز البروموفورم}}{\text{الحد الأقصى للبروموفورم}}$$

٥,٧ جدول (٧) - المعايير الإشعاعية النشطة (بيكريل/ لتر)

الرقم	المعيار	التركيز المحدد أو القيمة القصوى
١	نشاط ألفا الإجمالي (ص)	٠,٥
٢	نشاط بيتا الإجمالي (ص)	١,٠
٣	النشاط الإشعاعي (باستثناء البوتاسيوم ٤٠) * (ص)	٠,١

* مللي سيفرت (RDL السنوي)

٥,٨ جدول (٨) - خصائص النويدات (النظائر) المشعة (بيكريل/ لتر)

الرقم	المعيار	التركيز المحدد أو القيمة القصوى
١	الإسترونتيوم - ٩٠ (ص)	٤,٩
٢	البولونيوم - ٢٣٩ (ص)	٠,٥٦
٣	البوتاسيوم ٤٠ (ص)	٢٢
٤	البولونيوم - ٢١٠ (ص)	٠,١
٥	ثريتيوم (ص)	٧,٧١٦
٦	الثوريوم - ٢٣٢ (ص)	٠,٦
٧	الثوريوم - ٢٣٠ (ص)	٠,٧
٨	الثوريوم - ٢٢٨ (ص)	١,٩
٩	الرادون - ٢٢٢ (ص)	٣٠٠
١٠	الراديوم - ٢٢٨ (ص)	٠,٢
١١	الراديوم - ٢٢٦ (ص)	٠,٥
١٢	الرصا - ٢١٠ (ص)	٠,٢
١٣	سيزيوم - ١٣٧ (ص)	١٠,٥
١٤	سيزيوم - ١٣٤ (ص)	٧,٢
١٥	الكربون - ١٤ (ص)	٢٣٦
١٦	اليود - ١٣١ (ص)	٦,٢
١٧	اليورانيوم - ٢٣٨ (ص)	٣,٠
١٨	اليورانيوم - ٢٣٤ (ص)	٢,٨

يجب مراعاة المعادلة التالية:

$$\sum Ci/PCVi \leq 1.0$$

حيث:

Ci = تركيز النشاط المقاس للنويدات المشعة i

PCVi = التركيز المحدد أو القيمة الخاصة بالنويدات المشعة i، والتي عند تناول (٢ لتر/ يوم ١)، لمدة عام تؤدي إلى جرعة فعالة تبلغ (٠,١) مللي سيفرت/ عام.

٥,٩ جدول (٩) - المعايير الميكروبية

الرقم	المعيار	وحدة القياس	التركيز المحدد أو القيمة القصوى
١	المكورات المعوية (ص)	عدد/ ١٠٠ مل	٠
٢	الإشريكية القولونية (ص)	عدد/ ١٠٠ مل	٠
٣	القولونيات الكلية (بكتيريا) ١ (ص)	عدد/ ١٠٠ مل	٠ على ٩٥٪ من عينات الإمدادات الكبيرة

١ القولونيات الكلية (بكتيريا): يجب أن تكون البكتيريا القولونية الكلية صفرًا في منفذ إنتاج المحطة ولا تزيد العينات الإيجابية في أنظمة النقل والتوزيع على (٥٪).

قرار الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للعقار رقم (١٠٦٧-٤٦٠٠٠٠) وتاريخ ٢٠٢٤/٠٢/٠٢هـ

إعلان التسجيل العيني للعقار في المنطقة العقارية الثامنة بالمدينة المنورة

إن الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للعقار بناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً

وإشارة إلى ما ورد في الفقرة الأولى من المادة الثالثة من نظام التسجيل العيني للعقار ونصها «تختص الجهة المختصة بالسجل العيني، ولها الاستعانة بالجهات الحكومية أو الإسناد إلى الجهات الخاصة لأداء ما تراه من اختصاصاتها المتعلقة بذلك؛ وفقاً للشروط والضوابط التي تضعها»، و المادة السابعة التي نصت على «١- تحدد المنطقة العقارية بقرار يصدر عن الجهة المختصة، على أن يتضمن القرار تحديداً دقيقاً وبمعالم واضحة للمنطقة والمدة المحددة لاستقبال طلبات التسجيل العيني الأول، ويعلن عنها بأي وسيلة مناسبة يحددها القرار.

٢- تختص الجهة المختصة بالسجل العيني الأول لكل عقار واقع في المنطقة العقارية وتسجيل أي تصرفات لاحقة ترد عليه.

٣- توثق التصرفات العقارية التي تقع على العقار الواقع في المنطقة العقارية، والتي تجري خلال فترة إجراءات التسجيل العيني الأول، وفقاً للإجراءات التي تحددها اللائحة.».

وإشارة إلى المادة الثانية من اللائحة التنفيذية لنظام التسجيل العيني للعقار والتي نصت على «١- يشكّل في الهيئة لجنة عليا للتسجيل العيني للعقار، برئاسة الرئيس التنفيذي للهيئة أو من ينيبه، وستة أعضاء من ذوي الخبرة والاختصاص يعيّنون بقرار من المسؤول الأول، وتتولى اللجنة المهام التالية:

أ- اقتراح السياسات والخطط الاستراتيجية المتعلقة بالسجل العيني للعقار ورفعها.

ب- اقتراح تحديد المناطق العقارية، والخطط اللازمة للتنفيذ.

ج- إجراء البحوث والدراسات التي من شأنها تطوير أنظمة التسجيل العيني للعقار، والأنظمة التقنية والفنية ذات الصلة، بما يضمن استخدام أحدث وسائل التقنية والمعلومات لتنفيذ أحكام هذا النظام.

د- اقتراح معالجة الإشكالات التنفيذية، وإبداء الرأي في المسائل التي تحال إليها فيما يتعلق بتطبيق نظام التسجيل العيني للعقار.

٢- للجنة في سبيل تنفيذ المهام الموكلة إليها الاستعانة بمن تراه من الخبراء والمختصين والجهات العامة أو الخاصة ذات الاختصاص.».

وإشارة إلى المادة الحادية عشرة من اللائحة التنفيذية لذات النظام والتي نصت على «تقترح اللجنة العليا للتسجيل العيني للعقار الجهة المعنية بتوثيق التصرفات العقارية في المنطقة العقارية المعلنة والتي تجري خلال فترة إجراءات التسجيل العيني الأول، ويضمن ذلك في قرار الإعلان الخاص بالمنطقة العقارية... إلخ».

وإشارة إلى قرار مجلس إدارة الهيئة العامة للعقار رقم (٢٠/١/٢٢) وتاريخ ١٤٤٤/٢/٣٠هـ، الموافق ٢٦/٩/٢٠٢٢م، القاضي بتشكيل اللجنة العليا للتسجيل العيني للعقار (مرفق نسخة من القرار)، فقد تم عقد الاجتماع السادس للجنة العليا للتسجيل العيني للعقار بتاريخ ١٥/٨/١٤٤٥هـ، الموافق ٢٦/٢/٢٠٢٤م، وذلك لاستعراض عدد من الأعمال وأخذ توصيات اللجنة بشأنها.

وبعد الاطلاع على محضر اللجنة العليا للتسجيل العيني للعقار في الاجتماع (السادس) المنعقد بتاريخ ١٥/٨/١٤٤٥هـ المتضمن موافقة جميع أعضاء اللجنة على اقتراح المنطقة العقارية الثامنة في المدينة المنورة.

يُقرر ما يلي:

أولاً: إعلان التسجيل العيني للعقار في المنطقة العقارية الثامنة، في المدينة المنورة حسب البيانات الموضحة في الجدول أدناه:

معلومات المنطقة العقارية (الثامنة)

المنطقة: المدينة المنورة.	المدينة: المدينة المنورة.
عدد قطع الأراضي حسب المخططات: ٤,١٨٢.	تصنيف المنطقة العقارية: منطقة حضرية.
مساحة المنطقة العقارية: ٥,٦٩ كيلومترات مربعة.	أرقام المخططات: بالمرفقات.
تاريخ بداية استقبال الطلبات: ٢٩/٩/٢٠٢٤م.	تاريخ نهاية استقبال الطلبات: ٢٠/١/٢٠٢٥م.
طريقة استقبال الطلبات:	الجهة المعنية بتوثيق التصرفات العقارية في المنطقة المعلنة: <input checked="" type="checkbox"/> السجل العقاري. <input checked="" type="checkbox"/> وزارة العدل.
<input checked="" type="checkbox"/> عن طريق منصة السجل العقاري.	<input checked="" type="checkbox"/> عن طريق مراكز الخدمة.

موقع وحدود المنطقة العقارية

يحدّها شمالاً: امتداد وادي بطحان.
يحدّها شرقاً: شعيب لواء.
يحدّها جنوباً: طريق القصيم - المدينة المنورة السريع.
يحدّها غرباً: طريق الملك عبدالعزيز.

خارطة المنطقة العقارية



بيان المخططات

المنطقة العقارية	الحي	اسم المخطط	أرقام المخططات ×
الثامنة	جزء من حي وادي الباطن	مخطط إسكان طريق الملك عبدالعزيز	٤٣٤٠٥١٩/س
	جزء من حي ضوضاء	مخطط إسكان طريق الملك عبدالعزيز	٤٣٤٠٥١٩/س

ثانياً: تحديد توثيق التصرفات العقارية بعد إعلان المناطق العقارية من خلال وزارة العدل والهيئة العامة للعقار (السجل العقاري) خلال فترة التسجيل ويتم إيقاف توثيق التصرفات العقارية بعد انتهاء مدة الإعلان للمنطقة العقارية من قبل وزارة العدل وينقل الاختصاص للهيئة بعدها.

سادساً: يُنشر هذا القرار عبر المنصة الإلكترونية للسجل العقاري وحسابات الهيئة العامة للعقار في مواقع التواصل وفي جريدة أم القرى وإحدى الصحف اليومية التي تصدر في منطقة العقار وعلى اللوحات في مداخل المنطقة العقارية.

سابعاً: يُبلّغ هذا القرار لكافة الجهات ذات العلاقة بالسجل العيني الأول للعقار.

والله الموفق.

الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للعقار
عبدالله بن سعود الجماد

إعلان المناطق العقارية إلى الهيئة العامة للعقار.

خامساً: على ذوي الشأن من ملاك وأصحاب الحقوق المتعلقة بهذه المناطق العقارية تقديم طلبات التسجيل العيني الأول للعقار من خلال المنصة الإلكترونية للسجل العقاري أو مراكز الخدمة وإرفاق كل

قرار الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للعقار رقم (٤٦٠٠٠٠١٠٧٢) وتاريخ ٢٠٢٤/٠٢/٠٢هـ

إعلان التسجيل العيني للعقار في المنطقة العقارية التاسعة بالمدينة المنورة

إن الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للعقار

بناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً

وإشارة إلى ما ورد في الفقرة الأولى من المادة الثالثة من نظام التسجيل العيني للعقار ونصها «تختص الجهة المختصة بالتسجيل العيني، ولها الاستعانة بالجهات الحكومية أو الإسناد إلى الجهات الخاصة لأداء ما تراه من اختصاصاتها المتعلقة بذلك؛ وفقاً للشروط والضوابط التي تضعها»، والمادة السابعة التي نصت على «١- تحدد المنطقة العقارية بقرار يصدر عن الجهة المختصة، على أن يتضمن القرار تحديداً دقيقاً وبمعالم واضحة للمنطقة والمدة المحددة لاستقبال طلبات التسجيل العيني الأول، ويعلن عنها بأي وسيلة مناسبة يحددها القرار.

٢- تختص الجهة المختصة بالتسجيل العيني الأول لكل عقار واقع في المنطقة العقارية وتسجيل أي تصرفات لاحقة ترد عليه. ٣- توثق التصرفات العقارية التي تقع على العقار الواقع في المنطقة العقارية، والتي تجري خلال فترة إجراءات التسجيل العيني الأول، وفقاً للإجراءات التي تحددها اللائحة.»

وإشارة إلى المادة الثانية من اللائحة التنفيذية لنظام التسجيل العيني للعقار والتي نصت على «١- يشكّل في الهيئة لجنة عليا للتسجيل العيني للعقار، برئاسة الرئيس التنفيذي للهيئة أو من ينيبه، وستة أعضاء من ذوي الخبرة والاختصاص يعيّنون بقرار من المسؤول الأول، وتتولى اللجنة المهام التالية:

أ- اقتراح السياسات والخطط الاستراتيجية المتعلقة بالتسجيل العيني للعقار ورفع بها.

ب- اقتراح تحديد المناطق العقارية، والخطط اللازمة للتنفيذ.

ج- إجراء البحوث والدراسات التي من شأنها تطوير أنظمة التسجيل العيني للعقار، والأنظمة التقنية والفنية ذات الصلة، بما يضمن استخدام أحدث وسائل التقنية والمعلومات لتنفيذ أحكام هذا النظام.

د- اقتراح معالجة الإشكالات التنفيذية، وإبداء الرأي في المسائل التي تحال إليها فيما يتعلق بتطبيق نظام التسجيل العيني للعقار.

٢- للجنة في سبيل تنفيذ المهام الموكلة إليها الاستعانة بمن تراه من الخبراء والمختصين والجهات العامة أو الخاصة ذات الاختصاص.»

وإشارة إلى المادة الحادية عشرة من اللائحة التنفيذية لذات النظام والتي نصت على «تقترح اللجنة العليا للتسجيل العيني للعقار الجهة المعنية بتوثيق التصرفات العقارية في المنطقة العقارية المعلنة والتي تجري خلال فترة إجراءات التسجيل العيني الأول، ويضمن ذلك في قرار الإعلان الخاص بالمنطقة العقارية... إلخ».

وإشارة إلى قرار مجلس إدارة الهيئة العامة للعقار رقم (٢٢/١/٢٠٢٤) وتاريخ ٢٠٢٤/٢/٣٠هـ الموافق

لـ ٢٠٢٢/٩/٦م، القاضي بتشكيل اللجنة العليا للتسجيل العيني للعقار (مرفق نسخة من القرار)، فقد تم عقد

الاجتماع السادس للجنة العليا للتسجيل العيني للعقار بتاريخ ١٥/٨/١٤٤٥هـ الموافق ٢٦/٢/٢٠٢٤م، وذلك

لاستعراض عدد من الأعمال وأخذ توصيات اللجنة بشأنها.

وبعد الاطلاع على محضر اللجنة العليا للتسجيل العيني للعقار في الاجتماع (السادس) المنعقد بتاريخ

١٥/٨/١٤٤٥هـ المتضمن موافقة جميع أعضاء اللجنة على اقتراح المنطقة العقارية التاسعة في المدينة المنورة.

يقرر ما يلي:

أولاً: إعلان التسجيل العيني للعقار في المنطقة العقارية التاسعة، في المدينة المنورة حسب البيانات الموضحة في

الجدول أدناه:

معلومات المنطقة العقارية (التاسعة)

المنطقة: المدينة المنورة.	المدينة: المدينة المنورة
عدد قطع الأراضي حسب المخططات: ٥,٥١٣.	تصنيف المنطقة العقارية: منطقة حضرية.
مساحة المنطقة العقارية: ٧,٥٣ كيلومترات مربعة.	أرقام المخططات: بالمرفات.
تاريخ بداية استقبال الطلبات: ٢٩/٩/٢٠٢٤م.	تاريخ نهاية استقبال الطلبات: ٢٠/١/٢٠٢٥م.
طريقة استقبال الطلبات: <input checked="" type="checkbox"/> عن طريق منصة السجل العقاري. <input checked="" type="checkbox"/> عن طريق مراكز الخدمة.	الجهة المعنية بتوثيق التصرفات العقارية في المنطقة المعلنة: <input checked="" type="checkbox"/> السجل العقاري. <input checked="" type="checkbox"/> وزارة العدل.

موقع وحدود المنطقة العقارية

يحدّها شمالاً: طريق القصيم القديم.
يحدّها شرقاً: طريق إياس بن معاذ.
يحدّها جنوباً: طريق أوس بن مالك الأشجعي.
يحدّها غرباً: طريق الملك سلمان بن عبدالعزيز.

خارطة المنطقة العقارية



بيان المخططات

المنطقة العقارية	الحي	اسم المخطط	أرقام المخططات
التاسعة	جزء من حي وادي البطان	مخطط عبدالله بن نافع شارع المخلفي	١٠٩٢/م/م
	جزء من حي العاقول	مخطط حي العاقول _أ_ب	١٤٠٨/ف/٩
	جزء من حي العاقول	مخطط حي العاقول (ج)	١٤٠٨/ف/٩/ج
	جزء من حي وادي البطان	امتداد مخطط العاقول -د- الجزء ١	١٤١٦/٧٦٩/ت
	جزء من حي العاقول	يوسف عبدالرزاق كتبي	١٣١٧-م
	جزء من حي العاقول	مخطط / عبدالله عبدالعزيز الققاري	١٤١٤/ت/٦٣٩

سادساً: يُنشر هذا القرار عبر المنصة الإلكترونية للسجل العقاري وحسابات الهيئة العامة للعقار في مواقع التواصل وفي جريدة أم القرى وإحدى الصحف اليومية التي تصدر في منطقة العقار وعلى اللوحات في مداخل المنطقة العقارية.

سابعاً: يُبلّغ هذا القرار لكافة الجهات ذات العلاقة بالتسجيل العيني الأول للعقار.

والله الموفق.

الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للعقار

عبدالله بن سعود الحماد

ثانياً: تحديد توثيق التصرفات العقارية بعد إعلان المناطق العقارية من خلال وزارة العدل والهيئة العامة للعقار (السجل العقاري) خلال فترة التسجيل ويتم إيقاف توثيق التصرفات العقارية بعد انتهاء مدة الإعلان للمنطقة العقارية من قبل وزارة العدل المحددة أعلاه وينقل الاختصاص للهيئة بعدها.

ثالثاً: تبليغ وزارة العدل بتوثيق التصرفات العقارية خلال فترة الإعلان.

رابعاً: الكتابة لوزارة العدل بالتعميم على كتابات العدل بنقل توثيق التصرفات العقارية بعد انتهاء مدة إعلان المناطق العقارية إلى الهيئة العامة للعقار.

خامساً: على ذوي الشأن من ملاك وأصحاب الحقوق المتعلقة بهذه المناطق العقارية تقديم طلبات التسجيل العيني الأول للعقار من خلال المنصة الإلكترونية للسجل العقاري أو مراكز الخدمة وإرفاق كل ما يثبت أملكهم وحقوقهم

من مستندات خلال المدة المحددة لاستقبال الطلبات من خلال الرابط التالي: Eservices.rer.sa.

قرار الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للعقار رقم (٤٦٠٠٠١٠٣٨) وتاريخ ١/٢/٢٠٢٤هـ

إعلان التسجيل العيني للعقار في المنطقة العقارية الثانية بمدينة بريدة بمنطقة القصيم



إن الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للعقار بناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً

وإشارة إلى ما ورد في الفقرة الأولى من المادة الثالثة من نظام التسجيل العيني للعقار ونصها «تختص الجهة المختصة بالتسجيل العيني، ولها الاستعانة بالجهات الحكومية أو الإسناد إلى الجهات الخاصة لأداء ما تراه من اختصاصاتها المتعلقة بذلك؛ وفقاً للشروط والضوابط التي تضعها»، والمادة السابعة التي نصت على «١- تحدد المنطقة العقارية بقرار يصدر عن الجهة المختصة، على أن يتضمن القرار تحديداً دقيقاً وبمعالم واضحة للمنطقة والمدة المحددة لاستقبال طلبات التسجيل العيني الأول، ويعلن عنها بأي وسيلة مناسبة يحددها القرار.

٢- تختص الجهة المختصة بالتسجيل العيني الأول لكل عقار واقع في المنطقة العقارية وتسجيل أي تصرفات لاحقة ترد عليه.

٣- توثق التصرفات العقارية التي تقع على العقار الواقع في المنطقة العقارية، والتي تجري خلال فترة التسجيل العيني الأول، وفقاً للإجراءات التي تحددها اللائحة.»، وإشارة إلى المادة الثانية من اللائحة التنفيذية لنظام التسجيل العيني للعقار والتي نصت على «١- يشكل في الهيئة لجنة عليا للتسجيل العيني للعقار، برئاسة الرئيس التنفيذي للهيئة أو من ينيبه، وستة أعضاء من ذوي الخبرة والاختصاص يعينون بقرار من المسؤول الأول، وتتولى اللجنة المهام التالية:

أ- اقتراح السياسات والخطط الاستراتيجية المتعلقة بالتسجيل العيني للعقار ورفع بها.

ب- اقتراح تحديد المناطق العقارية، والخطط اللازمة للتنفيذ.

ج- إجراء البحوث والدراسات التي من شأنها تطوير أنظمة التسجيل العيني للعقار، والأنظمة التقنية والفنية ذات الصلة، بما يضمن استخدام أحدث وسائل التقنية والمعلومات لتنفيذ أحكام هذا النظام.

د- اقتراح معالجة الإشكالات التنفيذية، وإبداء الرأي في المسائل التي تحال إليها فيما يتعلق بتطبيق نظام التسجيل العيني للعقار.

٢- للجنة في سبيل تنفيذ المهام الموكلة إليها الاستعانة بمن تراه من الخبراء والمختصين والجهات العامة أو الخاصة ذات الاختصاص.»

وإشارة إلى المادة الحادية عشرة من اللائحة التنفيذية لذات النظام والتي نصت على «تقترح اللجنة العليا للتسجيل العيني للعقار الجهة المعنية بتوثيق التصرفات العقارية في المنطقة العقارية المعلنة والتي تجري خلال فترة إجراءات التسجيل العيني الأول، ويضمن ذلك في قرار الإعلان الخاص بالمنطقة العقارية... إلخ».

وإشارة إلى قرار مجلس إدارة الهيئة العامة للعقار (٢٢/م/٢٠/١) وتاريخ ١٤٤٤/٢/٣٠هـ الموافق

٢٦/٩/٢٠٢٢م، القاضي بتشكيل اللجنة العليا للتسجيل العيني للعقار (مرفق نسخة من القرار)، فقد تم عقد

الاجتماع السادس للجنة العليا للتسجيل العيني للعقار بتاريخ ١٥/٨/١٤٤٥هـ الموافق ٢٠٢٤/٢/٢٦م، وذلك لاستعراض عدد من الأعمال وأخذ توصيات اللجنة بشأنها. وبعد الاطلاع على محضر اللجنة العليا للتسجيل

العيني للعقار في الاجتماع (السادس) المنعقد بتاريخ ١٥/٨/١٤٤٥هـ المنضمين موافقة جميع أعضاء اللجنة على

اقتراح المنطقة العقارية الثانية في مدينة بريدة بمنطقة القصيم.

يقرر ما يلي:

أولاً: إعلان التسجيل العيني للعقار في المنطقة العقارية الثانية، في مدينة بريدة بمنطقة القصيم حسب البيانات الموضحة في الجدول أدناه:

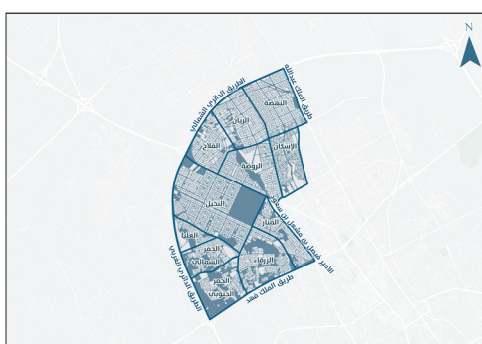
معلومات المنطقة العقارية (الثانية)

المنطقة: القصيم.	المدينة: بريدة.
عدد قطع الأراضي حسب المخططات: ٣٠,٨١١.	تصنيف المنطقة العقارية: حضرية.
مساحة المنطقة العقارية: (٤٤,٢١) كيلومتراً مربعاً.	أرقام المخططات: غير محددة.
تاريخ بداية استقبال الطلبات: ٢٩/٩/٢٠٢٤م.	تاريخ نهاية مدة استقبال الطلبات: ٢/١/٢٠٢٥م.
طريقة استقبال الطلبات: <input checked="" type="checkbox"/> عن طريق منصة السجل العقاري. <input checked="" type="checkbox"/> عن طريق مراكز الخدمة.	الجهة المعنية بتوثيق التصرفات العقارية في المنطقة المعلنة: <input checked="" type="checkbox"/> السجل العقاري. <input checked="" type="checkbox"/> وزارة العدل.

موقع وحدود المنطقة العقارية

يحدّها شمالاً: طريق الدائري الشمالي.
يحدّها شرقاً: طريق الملك عبدالله.
يحدّها جنوباً: طريق الملك فهد.
يحدّها غرباً: طريق الدائري الغربي.

خارطة المنطقة العقارية



الأحياء	المنطقة العقارية
(حي النهضة، حي الروضة، حي الريان، حي الإسكان، حي الفلاح، حي النخيل، حي الزرقاء، حي المنار، حي الحمر الشمالي، حي الحمر الجنوبي، حي العليا)	الثانية

سادساً: يُنشر هذا القرار عبر المنصة الإلكترونية للسجل العقاري وحسابات الهيئة العامة للعقار في مواقع التواصل وفي جريدة أم القرى وإحدى الصحف اليومية التي تصدر في منطقة العقار وعلى اللوحات في مداخل المنطقة العقارية.

سابعاً: يُبلغ هذا القرار لكافة الجهات ذات العلاقة بالتسجيل العيني الأول للعقار.

والله الموفق.

ثانياً: تحديد توثيق التصرفات العقارية بعد إعلان المناطق العقارية من خلال وزارة العدل والهيئة العامة للعقار (السجل العقاري) خلال فترة التسجيل ويتم إيقاف توثيق التصرفات العقارية من قبل وزارة العدل بتاريخ نهاية مدة استقبال الطلبات المذكورة في بيانات المنطقة المعلنة أعلاه وينقل الاختصاص للهيئة بعدها.

ثالثاً: تبليغ وزارة العدل بتوثيق التصرفات العقارية خلال فترة الإعلان.

رابعاً: الكتابة لوزارة العدل بالتعميم على كتابات العدل بنقل توثيق التصرفات العقارية بعد انتهاء مدة إعلان المناطق العقارية إلى الهيئة العامة للعقار.

خامساً: على ذوي الشأن من ملاك وأصحاب الحقوق المتعلقة بهذه المناطق العقارية تقديم طلبات التسجيل العيني الأول من خلال المنصة الإلكترونية للسجل العقاري أو مراكز الخدمة وإرفاق كل ما يثبت أملكهم وحقوقهم من مستندات خلال المدة المحددة لاستقبال الطلبات من خلال الرابط التالي: <https://eservices.rer.sa>.

الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للعقار

عبدالله بن سعود الجماد

استثمار مواقع

تعلن إدارة مدينة الملك عبدالعزيز العسكرية للتشغيل والصيانة عن طرح المنافسات التالية: (٥-١)

م	المنافسة	الموقع	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير محل رقم (١٠٥) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م٢٥٨)	السوق المركزي رقم (١)	٥٩٠٧٩٢/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/١٩ هـ	١٤٤٦/٣/١٩ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٢	تأجير محل رقم (١١٠) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م١٠١,٥٠)	السوق المركزي رقم (١)	١٤٥٨/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/١٩ هـ	١٤٤٦/٣/١٩ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٣	تأجير محل رقم (١١٤) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م١٦١,٤٥)	السوق المركزي رقم (١)	١٦٠٦٧/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/١٩ هـ	١٤٤٦/٣/١٩ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٤	تأجير محل رقم (١٠٦) مساحة (٢م٦٧,٦٨)	السوق المركزي رقم (١)	٣٤١٩٦٥/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/١٩ هـ	١٤٤٦/٣/١٩ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٥	تأجير محل رقم (١٠٧) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م١١٣,٢٠)	السوق المركزي رقم (١)	١٤١٣٨/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٠ هـ	١٤٤٦/٣/٢٠ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٦	تأجير محل رقم (١٠٨) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م١٠١,٥٠)	السوق المركزي رقم (١)	١٤٤١٥/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٠ هـ	١٤٤٦/٣/٢٠ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٧	تأجير محل رقم (١١٣) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م٩٠,٥٠)	السوق المركزي رقم (١)	١٦٠٢٦/١٠	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٠ هـ	١٤٤٦/٣/٢٠ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٨	تأجير موقع رقم (١١٢) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م١٠١)	السوق المركزي رقم (١)	٥٥٠٦٣٠	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٠ هـ	١٤٤٦/٣/٢٠ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٩	تأجير موقع رقم (١٠٠) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م٢٧٣,٦٠)	السوق المركزي رقم (١)	٥٥٠٦٣٥	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢١ هـ	١٤٤٦/٣/٢١ هـ صباحاً (١١:٠٠)
١٠	محل رقم (١٠٩) (نشاط بوفية) مساحة (٢م١١٣,٢٠)	السوق المركزي رقم (١)	٥٥٠٦٣٦	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢١ هـ	١٤٤٦/٣/٢١ هـ صباحاً (١١:٠٠)
١١	محل رقم (١١١) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م١٦٠,٥٠)	السوق المركزي رقم (١)	٥٥٠٦٣٨	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢١ هـ	١٤٤٦/٣/٢١ هـ صباحاً (١١:٠٠)
١٢	محل رقم (١٠٤) (نشاط فول وتميس) مساحة (٢م١٠٠)	السوق المركزي رقم (١)	٥٥٠٦٤٠	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢١ هـ	١٤٤٦/٣/٢١ هـ صباحاً (١١:٠٠)
١٣	تأجير محل رقم (٢٠٢) مساحة (٢م٦٩,٦٦)	السوق المركزي رقم (٢)	٥٧١٦٦٤	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٢ هـ	١٤٤٦/٣/٢٢ هـ صباحاً (١١:٠٠)
١٤	تأجير محل رقم (٢٠٣) مساحة (٢م٧٧٠)	السوق المركزي رقم (٢)	٥٧١٦٦٣	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٢ هـ	١٤٤٦/٣/٢٢ هـ صباحاً (١١:٠٠)
١٥	تأجير محل رقم (٢٠٦) (نشاط استديو تصوير) مساحة (٢م٣٧)	السوق المركزي رقم (٢)	٥٥٠٧٧٧/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٢ هـ	١٤٤٦/٣/٢٢ هـ صباحاً (١١:٠٠)
١٦	تأجير كشك بيع الوجبات الخفيفة والعصائر - رقم (٢١٣) مساحة (٢م٢٠)	السوق المركزي رقم (٢)	٥٩٠٧٩٥/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٣ هـ	١٤٤٦/٣/٢٣ هـ صباحاً (١١:٠٠)
١٧	تأجير محل رقم (٢١٠) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م١٨,٤٩)	السوق المركزي رقم (٢)	٥٥٠٦٤٢	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٣ هـ	١٤٤٦/٣/٢٣ هـ صباحاً (١١:٠٠)
١٨	تأجير محل رقم (٢٠٩) مساحة (٢م١٨,٤٥)	السوق المركزي رقم (٢)	٣٧٠٦٨٤/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٣ هـ	١٤٤٦/٣/٢٣ هـ صباحاً (١١:٠٠)

استثمار مواقع

تعن إدارة مدينة الملك عبدالعزيز العسكرية للتشغيل والصيانة عن طرح المنافسات التالية:

(٥-٢)

م	المنافسة	الموقع	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١٩	تأجير محل رقم (٣٠٣) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م١٨,١٧)	إسكان معهد سلاح المدرعات	٣٧٠٦٧٣/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٣ هـ	١٤٤٦/٣/٢٣ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٢٠	تأجير محل رقم (٣٠٤) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م٣٠)	إسكان معهد سلاح المدرعات	٣٧٠٦٧٤/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٦ هـ	١٤٤٦/٣/٢٦ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٢١	تأجير محل رقم (٣٠٥) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م٤٠)	إسكان معهد سلاح المدرعات	٣٧٠٦٧٦/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٦ هـ	١٤٤٦/٣/٢٦ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٢٢	تأجير محل رقم (٣٠٦) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م٧٢)	إسكان معهد سلاح المدرعات	٣٧٠٦٧٥/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٦ هـ	١٤٤٦/٣/٢٦ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٢٣	تأجير كشك كوفي شوب رقم (٤١١) مساحة (٢م٩)	أمام المجمع التجاري بمعهد سلاح المدرعات	٤٠١٥٩٥/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٦ هـ	١٤٤٦/٣/٢٦ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٢٤	تأجير موقع لإنشاء صراف آلي - مساحة (٢م٦٠)	معهد سلاح المدرعات - أمام المجمع التجاري	٤٠١٥٨٧/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٧ هـ	١٤٤٦/٣/٢٧ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٢٥	تأجير مبنى رقم (٣٠٠) معهد تعليمي وترفيهي ونادٍ ثقافي للسيدات - مساحة (٢م١٢١٢)	إسكان معهد سلاح المدرعات	١٢٧٦٦٩/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٧ هـ	١٤٤٦/٣/٢٧ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٢٦	تأجير مبنى رقم (٣٠٢) حضانة وروضة أو حسبما يراه المستأجر - مساحة (٢م١٢٠٠)	إسكان معهد سلاح المدرعات	٣٧٠٧٧١/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٧ هـ	١٤٤٦/٣/٢٧ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٢٧	تأجير موقع صراف آلي سيار - مساحة (٢م١٠,٢٤)	معهد سلاح المدرعات	٥٩٠٧٩٧/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٧ هـ	١٤٤٦/٣/٢٧ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٢٨	تأجير محل رقم (٣٠٨) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م٢٢)	مجمع حي الأنثلي	٤٠١٥٧٣/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٨ هـ	١٤٤٦/٣/٢٨ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٢٩	تأجير محل رقم (٣٠٩) (نشاط مفتوح) مساحة (٢م٤٠)	مجمع حي الأنثلي	٤٠١٥٨١/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٨ هـ	١٤٤٦/٣/٢٨ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٣٠	تأجير محل رقم (٣١٠) (النشاط بوفيه) مساحة (٢م١٨٨)	مجمع حي الأنثلي	١٦٠٣٢/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٨ هـ	١٤٤٦/٣/٢٨ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٣١	تأجير موقع لكشك - مساحة (٢م٩)	حي الأنثلي	٣٤١٩٨٩/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٨ هـ	١٤٤٦/٣/٢٨ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٣٢	أشجار الزيتون (٣٥٠٠) شجرة	داخل المدينة العسكرية	٥٥٠٦٥٣	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٩ هـ	١٤٤٦/٣/٢٩ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٣٣	تأجير موقع صراف آلي سيارة - مساحة (٢م١٦٨)	أمام نادي الضباط	١٠/١٠٨٦٩٢	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٩ هـ	١٤٤٦/٣/٢٩ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٣٤	تأجير سوبر ماركت رقم (٤٠٦) مساحة (٢م٤٥٣)	موقع الإدارة بتيماء	٣٧١٦٥٦/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٩ هـ	١٤٤٦/٣/٢٩ هـ صباحاً (١١:٠٠)

استثمار مواقع

تعلن إدارة مدينة الملك عبدالعزيز العسكرية للتشغيل والصيانة عن طرح المنافسات التالية: (٥-٣)

م	المنافسة	الموقع	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
٣٥	إنشاء مغسلة سيارات - مساحة (٢م٢٠٠)	داخل المدينة العسكرية	٥٥٠٧٧١/٢٧	٥٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٢٩هـ	١٤٤٦/٣/٢٩هـ صباحاً (١١:٠٠)
٣٦	استثمار أرض بمساحة (٢م٢٠٠٠)	ممشى حي سلطنة	٤٦٨٨٤٦	٥٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٣٠هـ	١٤٤٦/٣/٣٠هـ صباحاً (١١:٠٠)
٣٧	تأجير أرض بمساحة (٢م١٠٠)	بالقرب من بوابة (٤)	٦٠٠٢٥٣	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٣٠هـ	١٤٤٦/٣/٣٠هـ صباحاً (١١:٠٠)
٣٨	تأجير مبنى رقم (٣٠٧) (سوبر ماركت) بمساحة (٢م٩٦٠,٢٠)	حي الأنيلي	٦١٨٤٦٦	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٣٠هـ	١٤٤٦/٣/٣٠هـ صباحاً (١١:٠٠)
٣٩	تأجير مبنى رقم (٤٠٤) (سوبر ماركت) بمساحة (٢م٢١٠)	حي السلامة	٦١٨٤٦٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٣٠هـ	١٤٤٦/٣/٣٠هـ صباحاً (١١:٠٠)
٤٠	تأجير أرض فضاء لإنشاء كشك كوفي شوب، والوجبات السريعة بمساحة (٢م٩)	حي السلامة	٣٤١٩٨٨/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٣٠هـ	١٤٤٦/٣/٣٠هـ صباحاً (١١:٠٠)
٤١	تأجير أرض فضاء لإنشاء ميني ماركت - مساحة (٢م١٠٠)	حي الغوانم	٣٤١٩٨٢/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٣/٣٠هـ	١٤٤٦/٣/٣٠هـ صباحاً (١١:٠٠)
٤٢	تأجير أرض فضاء لإنشاء كشك - مساحة (٢م٩)	حي المعيزلية	٣٧٠٦٦٨/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٣هـ	١٤٤٦/٤/٣هـ صباحاً (١١:٠٠)
٤٣	أشجار النخيل (٢٥٠٠) نخلة	داخل مدينة الملك عبدالعزيز	٥٥٠٦٥٢	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٣هـ	١٤٤٦/٤/٣هـ صباحاً (١١:٠٠)
٤٤	تأجير ناد اجتماعي رياضي	داخل مدينة الملك عبدالعزيز	٤٦٨٨٤٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٣هـ	١٤٤٦/٤/٣هـ صباحاً (١١:٠٠)
٤٥	تأجير أرض فضاء (نشاط مفتوح) مساحة (٢م٢٥٠٠)	ممشى حي الفيصلية	٤٦٨٨٤٥	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٣هـ	١٤٤٦/٤/٣هـ صباحاً (١١:٠٠)
٤٦	تأجير وتشغيل حديقة الطيور - مساحة (٢م٧٣,٨٨٠)	داخل مدينة الملك عبدالعزيز	٤٦٨٨٤٢	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٤هـ	١٤٤٦/٤/٤هـ صباحاً (١١:٠٠)
٤٧	تأجير مبنى رقم (٤١٤) ميني ماركت - مساحة (٢م١٩٠,٤)	حي النعام (سكن عمالة إدارة مدينة الملك عبدالعزيز)	١٢٨٥٣٥/١٠	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٤هـ	١٤٤٦/٤/٤هـ صباحاً (١١:٠٠)
٤٨	تأجير أرض فضاء - مساحة (٢م١٠٠)	بجوار سور الإدارة الخارجي قرب البوابة رقم (٤) مقابل بوابة صيانة القاعدة الخارجية	٥٩٠٨٠٠/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٤هـ	١٤٤٦/٤/٤هـ صباحاً (١١:٠٠)
٤٩	فود ترك	داخل مدينة الملك عبدالعزيز	٥٥٠٦٥٦	مجاناً	١٤٤٦/٤/٤هـ	١٤٤٦/٤/٤هـ صباحاً (١١:٠٠)
٥٠	فود ترك	داخل مدينة الملك عبدالعزيز	٥٥٠٦٥٥	مجاناً	١٤٤٦/٤/٤هـ	١٤٤٦/٤/٤هـ صباحاً (١١:٠٠)
٥١	تأجير موقع صراف آلي - مساحة (٢م١٠,٢٤)	بالقرب من سكن الممرضات	٥٥٠٦٤٨	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٥هـ	١٤٤٦/٤/٥هـ صباحاً (١١:٠٠)
٥٢	تأجير المياه المعالجة من محطة الصرف الصحي الرئيسية	قرب البوابة رقم (٦)	٥٩٠٨٠٢/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٥هـ	١٤٤٦/٤/٥هـ صباحاً (١١:٠٠)

استثمار مواقع

تعلن إدارة مدينة الملك عبدالعزيز العسكرية للتشغيل والصيانة عن طرح المنافسات التالية: (٤-٥)

م	المنافسة	الموقع	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
٥٣	فود ترك	قرب البوابة رقم (٣)	٥٥٠٦٥٤	مجاناً	١٤٤٦/٤/٥ هـ	١٤٤٦/٤/٥ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٥٤	تأجير صالة طعام ونادٍ وصالة استقبال - مساحة (٢م٢٢١٨)	نادي الضباط	٥٩٠٨٠٣/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٥ هـ	١٤٤٦/٤/٥ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٥٥	تأجير أرض فضاء لإنشاء مدارس أهلية - مساحة (٢م١٥,٠٠٠)	خارج سور المدينة العسكرية	٣٤١٩٨٧/٢٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٦ هـ	١٤٤٦/٤/٦ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٥٦	تأجير أرض فضاء لإنشاء موقع كشك (كوفي شوب) مساحة (٢م١٠٠)	بداية المشى حي سلطنة	٦٠٠٢٥٤	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٦ هـ	١٤٤٦/٤/٦ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٥٧	تأجير أرض فضاء لإنشاء موقع لمجمع أكشاك (كوفي شوب) مساحة (٢م٣٧٠١٥)	مقابل الإسكان الجديد بممشى حديقة الملك عبدالله	٦٠٠٢٥٥	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٦ هـ	١٤٤٦/٤/٦ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٥٨	تأجير أرض فضاء لإنشاء موقع ملاعب بادل وملاعب سداسية وملعب كرة طائرة - مساحة (٢م١١٣٢٧,٥)	مقابل الإسكان الجديد بممشى حديقة الملك عبدالله	٦٠٠٢٥٦	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٦ هـ	١٤٤٦/٤/٦ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٥٩	تجميع المخلفات (الحديد- الألومنيوم- الورق- البلاستيك والإسفننج)	مكب نفايات الإدارة	٦٠٠٢٥٨	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٧ هـ	١٤٤٦/٤/٧ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٦٠	مركز نسائي أو روضة أطفال - مساحة (٢م١٦٥٩)	حي عكاظ	٦٠٠٢٥٩	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٧ هـ	١٤٤٦/٤/٧ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٦١	تأجير مواقع داخل حديقة الملك عبدالعزيز بالمدينة العسكرية مساحة (٢م٤٠٠٠)	حديقة الملك عبدالعزيز (حديقة الطيور)	٦٠٠٢٦٠	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٧ هـ	١٤٤٦/٤/٧ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٦٢	تأجير أرض فضاء لإنشاء بوليفارد أو مجمع كافييات ومواقع - مساحة (٢م٢٢٦٥٥)	حديقة الملك عبدالله (الممشى الجديد)	٦٠٠٢٦١	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/٧ هـ	١٤٤٦/٤/٧ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٦٣	تأجير كشك	داخل حديقة الملك عبدالعزيز	٦٠٠٢٦٢	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/١٠ هـ	١٤٤٦/٤/١٠ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٦٤	تأجير كشك	داخل حديقة الملك عبدالعزيز	٦٠٠٢٦٣	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/١٠ هـ	١٤٤٦/٤/١٠ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٦٥	تأجير كشك	داخل حديقة الملك عبدالعزيز	٦٠٠٢٦٤	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/١٠ هـ	١٤٤٦/٤/١٠ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٦٦	تأجير كشك	داخل حديقة الملك عبدالعزيز	٦٠٠٢٦٧	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/١٠ هـ	١٤٤٦/٤/١٠ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٦٧	تأجير موقع صراف آلي - مساحة (٢م١٠,٢٤)	خلف السوق المركزي رقم (٢)	٦٠٠٢٦٨	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/١١ هـ	١٤٤٦/٤/١١ هـ صباحاً (١١:٠٠)
٦٨	سوبر ماركت - مساحة (٢م١٠٠)	مج لواء الإمام فيصل بن تركي الأول	٦١٨٤٦٨	٢٠٠ ريال	١٤٤٦/٤/١١ هـ	١٤٤٦/٤/١١ هـ صباحاً (١١:٠٠)

استثمار مواقع

(٥-٥)

تعلن إدارة مدينة الملك عبدالعزيز العسكرية للتشغيل والصيانة عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	الموقع	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
٦٩	مغسلة ملابس - مساحة (٢م١٠٠)	مج لواء الإمام فيصل بن تركي الأول	٦١٨٤٦٩	٢٠٠ ريال	١١/٤/١٤٤٦هـ	١١/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٧٠	مغسلة ملابس - مساحة (٢م٣٥١)	مج لواء الإمام تركي الرابع عشر	٦١٨٤٧٠	٢٠٠ ريال	١١/٤/١٤٤٦هـ	١١/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٧١	مطعم - مساحة (٢م٥٤٠)	مج لواء الأمير سلطان بن عبدالعزيز السابع	٦١٨٤٧١	٢٠٠ ريال	١١/٤/١٤٤٦هـ	١١/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٧٢	كوفي شوب - مساحة (٢م١٨٠)	مج لواء الأمير سلطان بن عبدالعزيز السابع	٦١٨٤٧٢	٢٠٠ ريال	١١/٤/١٤٤٦هـ	١١/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٧٣	تأجير موقع صراف آلي سيار - مساحة (٢م١٠,٢٤)	القرب من البوابة رقم (٢)	٦١٨٤٧٣	٢٠٠ ريال	١٢/٤/١٤٤٦هـ	١٢/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٧٤	تأجير مغسلة - مساحة (٢م١٨)	مركز ومدرسة المظليين بالقوات الخاصة	٦١٨٤٧٤	٢٠٠ ريال	١٢/٤/١٤٤٦هـ	١٢/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٧٥	تأجير مبني رقم (١١٧) مساحة (٢م٤٥٩) بنك	السوق المركزي رقم (١)	٦١٨٤٧٥	٢٠٠ ريال	١٢/٤/١٤٤٦هـ	١٢/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٧٦	تأجير مبني رقم (١٠١) مساحة (٢م٧٣٥) بنك	السوق المركزي رقم (١)	٦١٨٤٧٦	٢٠٠ ريال	١٢/٤/١٤٤٦هـ	١٢/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٧٧	برج اتصالات رقم (٤٣٧٥) مساحة (٢م٦٢٥)	مدينة نيوم (شرما)	٦١٨٤٧٧	مجاناً	١٣/٤/١٤٤٦هـ	١٣/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٧٨	برج اتصالات رقم (٤٤٤٢) مساحة (٢م٢٠٠)	معسكر حطين	٦١٨٤٧٩	مجاناً	١٣/٤/١٤٤٦هـ	١٣/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٧٩	برج اتصالات رقم (٤٤٤٣) مساحة (٢م٢٠٠)	معهد سلاح المدرعات	٦١٨٤٨١	مجاناً	١٣/٤/١٤٤٦هـ	١٣/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٨٠	برج اتصالات رقم (٤٤٦٥) مساحة (٢م٢٠٠)	حي الغوانم	٦١٨٤٨٢	مجاناً	١٣/٤/١٤٤٦هـ	١٣/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٨١	برج اتصالات رقم (٤٤٦١) مساحة (٢م٤٠٠)	قرب معسكر بدر	٦١٨٤٨٤	مجاناً	١٣/٤/١٤٤٦هـ	١٣/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٨٢	برج اتصالات رقم (٤٧٢٠) مساحة (٢م٤٠٠)	قرب البوابة رقم (١) - حي المعيزيلة	٦١٨٤٨٦	مجاناً	١٣/٤/١٤٤٦هـ	١٣/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٨٣	برج اتصالات رقم (٤٧٢١) مساحة (٢م٤٠٠)	حي الأنيلي	٦١٨٤٨٧	مجاناً	١٣/٤/١٤٤٦هـ	١٣/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٨٤	برج اتصالات رقم (Rep٦٤٣٥) مساحة (٢م٤٠٠)	خيبر - منطقة المدينة المنورة	٦١٨٤٨٩	مجاناً	١٣/٤/١٤٤٦هـ	١٣/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)
٨٥	برج اتصالات رقم (٦٤٣٥) مساحة (٢م٤٠٠)	خيبر - منطقة المدينة المنورة	٦١٨٤٩٢	مجاناً	١٣/٤/١٤٤٦هـ	١٣/٤/١٤٤٦هـ صباحاً (١١:٠٠)

استثمار مواقع

تعلن بلدية محافظة عيون الجواء عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	مدة العقد	فترة التجهيز والإنشاء	موعد فتح المظاريف
١	تشغيل وصيانة محلات تجارية - عدد (١٢) بجوار المشتل (طريق الملك عبدالعزيز)	٠١-٢٤-٠٠٨٤٠١-٣٠٠٢	٢٠٠ ريال	٥ سنوات	%٥	الثلاثاء ٢٠٢٤/١٠/١م
٢	تشغيل وصيانة قوارب مائية (منتزه الوطن)	٠١-٢٤-٠٠٨٤٠١-٣٠٠٣	٢٠٠ ريال	٥ سنوات	%٥	
٣	تشغيل وصيانة كشك بجوار المستشفى (طريق الملك عبدالعزيز)	٠١-٢٤-٠٠٨٤٠١-٣٠٠٤	٢٠٠ ريال	٥ سنوات	%٥	
٤	تشغيل وصيانة كشك (منتزه الملك سلمان)	٠١-٢٤-٠٠٨٤٠١-٣٠٠٥	٢٠٠ ريال	٥ سنوات	%٥	
٥	إنشاء وتشغيل وصيانة صراف آلي بجوار العنيم القديم (طريق الملك عبدالعزيز)	٠١-٢٤-٠٠٨٤٠١-٣٠٠٦	٢٠٠ ريال	٥ سنوات	%٥	
٦	إنشاء وتشغيل وصيانة صراف آلي بجوار محلات الاتصالات (طريق الملك عبدالعزيز)	٠١-٢٤-٠٠٨٤٠١-٣٠٠٧	٢٠٠ ريال	٥ سنوات	%٥	

تعلن أمانة محافظة جدة عن تمديد موعد المنافسة التالية:

المنافسة	مدة العقد	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم أصل الضمان البنكي	موعد فتح المظاريف
تأجير مواقع لإقامة لوحات دعائية وإعلانية من نوع يونيبول (إنشاء وتشغيل وصيانة)	١٠ سنوات	١٠,٠٠٠ ريال	الأحد ٢٠٢٤/٩/١٥م صباحاً (١١:٠٠)	الأحد ٢٠٢٤/٩/١٥م صباحاً (١١:٣٠)

- آخر موعد لتقديم العطاءات المالية: حسب ما هو مدون في بوابة الاستثمار في المدن السعودية (فرص).

- يمكن للمستثمرين تقديم الاستفسارات أو الاستيضاحات بإحدى الطرق التالية:

١- التوجه إلى الإدارة العامة لتطوير الاستثمارات في مقر وكالة الاستثمار بمبنى شركة جدة الواقع على شارع المعادي بحي الرويس - الدور الثالث.

٢- تقديم خطاب رسمي من خلال خدمة تقديم معاملة إلكترونية على موقع أمانة محافظة جدة موجهاً للإدارة العامة لتطوير الاستثمارات موضحاً به الاستفسار مع ضرورة الإشارة إلى اسم المنافسة.

تعلن إدارة مستشفيات القوات المسلحة بالخرج والمستشفيات التابعة لها عن طرح المزايدة التالية:

المزايدة	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
- تأجير تموينات غذائية. - تأجير حضانة للأطفال.	١٤٤٦/٠١	مجانياً	الأحد ١٤٤٦/٣/١٩هـ ٢٠٢٤/٩/٢٢م	(٣٠) يوماً من تاريخ نشر الإعلان

استثمار مواقع

تعلن بلدية محافظة بدر الجنوب عن طرح المنافسات التالية:

(٢-١)

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تشغيل وترميم وصيانة سوق تجاري قائم بطريق الملك عبدالله بمحافظة بدر الجنوب	01-24-015703-4001	٥٠٠ ريال		
٢	إنشاء وتشغيل وصيانة أرض فضاء (تجاري سكني) بطريق الملك عبدالله بمحافظة بدر الجنوب	01-24-015703-4002	٢٠٠ ريال		
٣	إنشاء وتشغيل وصيانة أرض فضاء (منتجع سياحي) بجوار استراحة البلدية بمحافظة بدر الجنوب	01-24-015703-4003	٥٠٠ ريال		
٤	إنشاء وتشغيل وصيانة أرض فضاء (شاليهات) شرق مخطط نعيضه بمحافظة بدر الجنوب	01-24-015703-4004	٥٠٠ ريال		
٥	تشغيل وترميم وصيانة بوفيه رقم (١) قائمة في منتزه موعاه بمركز هدادة التابعة لمحافظة بدر الجنوب	01-24-015703-14	٢٠٠ ريال		
٦	تشغيل وترميم وصيانة بوفيه رقم (٢) قائمة في منتزه موعاه بمركز هدادة التابعة لمحافظة بدر الجنوب	01-24-015703-15	٢٠٠ ريال		
٧	إنشاء وتشغيل وصيانة أرض فضاء (مطعم ومقهى) في منتزه موعاه بمركز هدادة	01-24-015703-2	٣٠٠ ريال		
٨	إنشاء وتشغيل وصيانة أرض فضاء (مضمار الدراجات) بمنتزه موعاه بمركز هدادة	01-24-015703-4008	٢٠٠ ريال		
٩	تشغيل وترميم وصيانة حظائر أغنام وماشية قائمة بطريق الملك عبدالله بمحافظة بدر الجنوب	01-24-015703-4009	٢٠٠ ريال		
١٠	إنشاء وتشغيل وصيانة أرض فضاء (ت) (١) (فندق) بمخطط الإسكان	01-23-015703-8004	٥٠٠ ريال	الأحد ١٤٤٦/٣/١٩هـ ٢٠٢٤/٩/٢٢م صباحاً (١٠:٠٠)	الأحد ١٤٤٦/٣/١٩هـ ٢٠٢٤/٩/٢٢م صباحاً (٤:٠٠)
١١	إنشاء وتشغيل وصيانة أرض فضاء (ت) (تجاري سكني) بمخطط الإسكان	01-23-015703-8005	٢٠٠ ريال		
١٢	إنشاء وتشغيل وصيانة أرض فضاء (ت) (٣) (تجاري سكني) بمخطط الإسكان	01-23-015703-8006	٢٠٠ ريال		
١٣	تشغيل وترميم وصيانة مسلخ قائم بمركز الرحاب التابعة لمحافظة بدر الجنوب	01-23-015703-8007	٢٠٠ ريال		
١٤	تشغيل وترميم وصيانة مسلخ قائم بمركز هدادة التابعة لمحافظة بدر الجنوب	01-23-015703-8008	٢٠٠ ريال		
١٥	تشغيل وترميم وصيانة محلات تجارية قائمة بمركز الرحاب التابعة لمحافظة بدر الجنوب	01-23-015703-8010	٢٠٠ ريال		
١٦	تشغيل وترميم وصيانة مستودع (ت) قائم بمركز هدادة التابعة لمحافظة بدر الجنوب	01-23-015703-8011	٢٠٠ ريال		
١٧	تشغيل وترميم وصيانة مستودع (ت) قائم بمركز هدادة التابعة لمحافظة بدر الجنوب	01-23-015703-8012	٢٠٠ ريال		
١٨	تشغيل وترميم وصيانة مستودع (ت) قائم بمركز هدادة التابعة لمحافظة بدر الجنوب	01-23-015703-8013	٢٠٠ ريال		

استثمار مواقع

تعلن بلدية محافظة بدر الجنوب عن طرح المنافسات التالية:

(٢-٢)

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١٩	تشغيل وترميم وصيانة مستودع (ت ١٠) قائم بمركز هداية التابعة لمحافظة بدر الجنوب	01-23-015703-8014	٢٠٠ ريال	الأحد ١٤٤٦/٣/١٩ هـ ٢٠٢٤/٩/٢٢ م صباحاً (١٠:٠٠)	الأحد ١٤٤٦/٣/١٩ هـ ٢٠٢٤/٩/٢٢ م صباحاً (٤:٠٠)
٢٠	إنشاء وتشغيل وصيانة فود ترك في منتزه العشة موقع (١)	01-23-015703-8017	٢٠٠ ريال		
٢١	إنشاء وتشغيل وصيانة فود ترك مقابل منتزه العشة موقع (٢)	01-23-015703-8018	٢٠٠ ريال		
٢٢	إنشاء وتشغيل وصيانة أرض فضاء (ت ١) (تجاري سكني) بمركز الخانق	01-24-015703-4005	٢٠٠ ريال		
٢٣	إنشاء وتشغيل وصيانة أرض فضاء (ت ٢) (تجاري سكني) بمركز الخانق	01-24-015703-4006	٢٠٠ ريال		
٢٤	تشغيل وترميم وصيانة بوفيه بحديقة النخيل بمحافظة بدر الجنوب	01-24-015703-4007	٢٠٠ ريال		
٢٥	إنشاء وتشغيل وصيانة أرض فضاء (م ١٦) (تجاري سكني) بمخطط العشة	01-24-015703-4010	٢٠٠ ريال		
٢٦	إنشاء وتشغيل وصيانة أرض فضاء (م ٢٢) (تجاري سكني) بمخطط العشة	01-24-015703-4011	٢٠٠ ريال		

١- تسليم نسخ المنافسة من قبل بلدية محافظة بدر الجنوب (قسم الاستثمارات).

٢- تقديم العطاءات للبلدية حسب المواعيد المحددة وأي شروط أخرى ضمن الكراسات الخاصة.

تعلن هيئة الزكاة والضريبة والجمارك عن طرح عدة منافسات تأجيرية استثمارية في المنافذ البرية التالية:

م	المنفذ	المنافسة	نوع المنافسة	الرقم المرجعي	موعد المنافسة
١	الخفجي	أراضٍ لتشغيل أنشطة قطاع اتصالات	أظرف مغلقة	١٤٤٦/٥-٥	٢٠٢٤/٩/٤ م
٢	سلوى	أراضٍ لتشغيل أنشطة قطاع اتصالات	أظرف مغلقة	١٤٤٦/٥-٥	٢٠٢٤/٩/٤ م
٣	البيضاء	أراضٍ لتشغيل أنشطة قطاع اتصالات	أظرف مغلقة	١٤٤٦/٥-٥	٢٠٢٤/٩/٤ م
٤	جديدة عرعر	أراضٍ لتشغيل أنشطة قطاع اتصالات	أظرف مغلقة	١٤٤٦/٥-٥	٢٠٢٤/٩/٤ م
٥	الدرية	أراضٍ لتشغيل أنشطة قطاع اتصالات	أظرف مغلقة	١٤٤٦/٥-٥	٢٠٢٤/٩/٤ م

- المنافسات وفقاً للشروط المعدة لذلك ولنظام المنافسات والمشتريات الحكومية الخاص بتأجير العقارات واستثمارها.

- للاستفسارات وللمزيد من المعلومات: التواصل عبر البريد الإلكتروني: (investment@zatca.gov.sa).

- لاستلام كراسة الشروط والمواصفات: مراجعة الإدارة العامة للمالية والاستثمار بديوان هيئة الزكاة والضريبة والجمارك في حي المغرقات، أو إدارة المنفذ.

استثمار مواقع

يعلن تجمع الشرقية الصحي بالمنطقة الشرقية (إدارة العقود والمشتريات لتجمع الشرقية الصحي) عن طرح المنافسات التالية بتاريخ ١٥/٢/١٤٤٦ هـ الموافق ١٩/٨/٢٠٢٤ م:

م	المنافسة	الموقع	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير موقع لتشغيل صالون حلاقة رجالي	مستشفى الملك فهد التخصصي بالدمام	٣٨-٢١-٤٦-٠١	١٠٠٠ ريال	الأحد ١٤٤٦/٣/٢٦ هـ ٢٠٢٤/٩/٢٩ م (١١:٠٠) صباحاً بإدارة العقود والمشتريات بتجمع الشرقية الصحي	الإثنين ١٤٤٦/٣/٢٧ هـ ٢٠٢٤/٩/٣٠ م (١٠:٠٠) صباحاً بالموقع المحدد بالكراسة
٢	تأجير موقع لتشغيل كافيتريا	مستشفى الملك فهد التخصصي بالدمام	٣٨-١٩-٤٦-٠٢	١٠٠٠ ريال		
٣	تأجير موقع لتشغيل محل بيع ورد وهدايا	مستشفى الملك فهد التخصصي بالدمام	٣٨-١٤-٤٦-٠٣	١٠٠٠ ريال		
٤	تأجير موقع لتشغيل كوفي شوب	مستشفى رأس تنورة العام	٣٨-٢٢-٤٤-٢٤	١٠٠٠ ريال		
٥	تأجير موقع لتشغيل كوفي شوب	مستشفى بقيق العام	٣٨-٢٢-٤٤-٢٩	١٠٠٠ ريال		
٦	تأجير موقع لتشغيل صراف آلي	مجمع إرادة والصحة النفسية بالدمام	٣٨-٢٣-٤٥-٠٩	١٠٠٠ ريال		

شروط الدخول بالمنافسة:

- صورة من السجل التجاري أو ترخيص نظامي مناسب في نفس المجال.
- صورة من شهادة الزكاة والدخل.
- صورة اشتراك بالغرفة التجارية.
- صورة شهادة تسجيل التأمينات الاجتماعية، علماً بأن جميع المنافسات ينطبق عليها نظام وزارة المالية للمشتريات والمنافسات الحكومية.
- يجب أن يكون المتقدم من ذوي الاختصاص والخبرة وجميع الشهادات المطلوبة أعلاه تكون سارية الصلاحية.
- فمن لديه الرغبة لدخول المنافسة استلام الكراسة من إدارة العقود والمشتريات بتجمع الشرقية الصحي - مبنى (٢٠٠) بالدمام - حي القادسية - مبنى الخفرة سابقاً (مع إحضار فلاش ميموري لاستلام الكراسة).
- يتم شراء الكراسة من الإدارة المالية بتجمع الشرقية الصحي.
- للاستفسارات: التواصل مع إدارة العقود والمشتريات بتجمع الشرقية الصحي، جوال رقم: (٠٥٤٥٠٣٩٢٧٩ - ٠٥٤٥٠٢١٥٩٦).

تعلن جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن عن طرح مزايده مشروع وسائل النقل الحديثة (درجات - سكوترات).
رقم المزايده: (٤٦/٢).

- مكان تقديم الوثائق: وكالة الجامعة - الإدارة العامة للاستثمار - الدور الرابع (مبنى ١٠).
- قيمة الكراسة: (٥٠٠) ريال بشيك مصدق باسم الإدارة المالية بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن.
- آخر موعد للاستفسارات: الخميس ١٤٤٦/٤/٩ هـ الموافق ٢٠٢٤/٩/١٢ م.
- آخر موعد لتقديم العطاءات: الأحد ١٤٤٦/٤/١٢ هـ الموافق ٢٠٢٤/٩/١٥ م.
- موعد فتح المظاريف: الإثنين ١٤٤٦/٤/١٣ هـ الموافق ٢٠٢٤/٩/١٦ م، الساعة: (١١:٠٠) صباحاً.
- ملاحظة: يتم إرسال الكراسة عن طريق البريد الإلكتروني: (invest@pnu.edu.sa).
- للاستفسارات هاتف: (٠١١٨٢٢١٣٣٦).

تعلن الهيئة السعودية للمياه عن تمديد المنافسة التالية:
المنافسة: مشروع استثمار المحلات التجارية في حرم محطات التحلية في الشعبية.
آخر موعد لتقديم العطاءات: الإثنين ١٤٤٦/٢/٢٩ هـ الموافق ٢٠٢٤/٩/٢٣ م، الساعة: (١٠:٠٠) صباحاً.
موعد فتح المظاريف: الإثنين ١٤٤٦/٢/٢٩ هـ الموافق ٢٠٢٤/٩/٢٣ م، الساعة: (١٠:٠٠) صباحاً.
موقع تقديم العطاءات: الهيئة السعودية للمياه - الرياض - طريق الأمير محمد بن عبدالعزيز - المركز الرئيسي - إدارة التطوير التجاري للأصول والممتلكات.
للاستفسارات والتواصل واستلام وثيقة المنافسة:
(PurchasingDpt@swcc.gov.sa) - (APCDD@swcc.gov.sa).

تعلن جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن عن طرح مشروع مزايده تأجير مواقع لإنشاء وتشغيل مطاعم ومقاهي طلبات السيارات.
رقم المزايده: (٤٦/٣).

- مكان تقديم الوثائق: وكالة الجامعة - الإدارة العامة للاستثمار - الدور الرابع (مبنى ١٠).
- قيمة الكراسة: (٥٠٠) ريال بشيك مصدق باسم الإدارة المالية بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن.
- آخر موعد للاستفسارات: الثلاثاء ١٤٤٦/٥/٥ هـ الموافق ٢٠٢٤/١٠/٨ م.
- آخر موعد لتقديم العطاءات: الأحد ١٤٤٦/٥/١٠ هـ الموافق ٢٠٢٤/١٠/١٣ م.
- موعد فتح المظاريف: الإثنين ١٤٤٦/٥/١١ هـ الموافق ٢٠٢٤/١٠/١٤ م، الساعة: (١١:٠٠) صباحاً.
- ملاحظة: يتم إرسال الكراسة عن طريق البريد الإلكتروني: (invest@pnu.edu.sa).
- للاستفسارات هاتف: (٠١١٨٢٢١٣٣٦).

تعلن الهيئة السعودية للمياه عن تمديد وتعديل المنافسة التالية:
المنافسة: مشروع استثمار وإنشاء مصنع إنتاج أغشية بالجيبيل.
آخر موعد لتقديم العطاءات: الإثنين ١٤٤٦/٣/٢٠ هـ الموافق ٢٠٢٤/٩/٢٣ م، الساعة: (١٠:٠٠) صباحاً.
موعد فتح المظاريف: الإثنين ١٤٤٦/٣/٢٠ هـ الموافق ٢٠٢٤/٩/٢٣ م، الساعة: (١٠:٠٠) صباحاً.
موقع تقديم العطاءات: الهيئة السعودية للمياه - الرياض - طريق الأمير محمد بن عبدالعزيز - المركز الرئيسي - إدارة التطوير التجاري للأصول والممتلكات.
للاستفسارات والتواصل واستلام وثيقة المنافسة:
(PurchasingDpt@swcc.gov.sa) - (APCDD@swcc.gov.sa).

استثمار مواقع

تعلن مدينة الملك عبدالعزيز الطبية بجدة عن طرح المنافسات التالية:

م	رقم المنافسة	المنافسة	النشاط	وصف الموقع والمساحة والعدد	مدة التعاقد	تاريخ توزيع الكراسات	موعد فتح المظاريف
١	J1-0905-001	تأجير موقع كافيه (امتياز تجاري) وتقديم خدمات المشروبات المتنقلة	أنشطة خدمات الأطفمة والمشروبات	عقار (ONC-008) مركز الأميرة نورة للأورام (موقع قائم ٧٥م ^٢)	٥ سنوات	٢٠٢٤/٨/١٥م	٢٠٢٤/٩/٨م (٩:٣٠ صباحاً)
٢	J2-0905-002	تأجير موقع المطعم/ الكافيتريا الرئيسية	المطاعم مع الخدمة	١- عقار (MH-001) مبنى المستشفى الرئيسي (موقع قائم ٤٠٨م ^٢)	مدمجة بمنافسة واحدة	٢٠٢٤/٨/١٥م	٢٠٢٤/٩/٨م (٩:٣٠ صباحاً)
		تأجير موقع مطعم		٢- عقار (MC-001) المطعم بالمدينة السكنية الأولى (موقع قائم ٩٧٧م ^٢)			
		تأجير موقع مطعم		٣- عقار (MC2-002) المطعم بالمدينة السكنية الثانية (موقع قائم ١٠٣م ^٢)			
٣	J3-0905-003	استثمار موقع مطعم (لاونج)	المطاعم مع الخدمة	عقار (CC-004) بجانب مدخل مركز القلب بالقرب من الطوارئ وسكن الجامعة - استثمار - مساحة (١٦٣م ^٢)	١٠ سنوات	٢٠٢٤/٨/١٥م	٢٠٢٤/٩/٨م (٩:٣٠ صباحاً)
٤	J1-0905-004	تأجير موقع تموينات	بيع المواد الغذائية	١- عقار (CC-001) مركز القلب - الدور الأرضي (٢١٠٢م ^٢) (موقع قائم)	مدمجة بمنافسة واحدة	٥ سنوات	٢٠٢٤/٩/٨م (٩:٣٠ صباحاً)
		تأجير موقع مشروبات ومأكولات (امتياز تجاري - عالمي)	أنشطة خدمات الأطفمة والمشروبات	٢- عقار (CC-002) مركز القلب - الدور الأرضي (٢١٠٢م ^٢) (موقع قائم)			
		تأجير موقع بقالة	بيع المواد الغذائية	٣- عقار (CC-003) بالمدينة السكنية (٥١م ^٢) (موقع قائم)			

يعلن مستشفى الأمير محمد بن عبدالعزيز بالمدينة المنورة عن طرح المنافسة التالية:

رقم المنافسة	المنافسة	نوع النشاط	وصف الموقع والمساحة والعدد	مدة التعاقد	تاريخ توزيع الكراسات	موعد فتح المظاريف
001-0905-M1	تأجير واستثمار موقع وجبات سريعة (برجر وشطائر - امتياز تجاري)	أنشطة الوجبات السريعة (يشمل البرجر والشطائر)	عقار (PMAH-001) بالقرب من مدخل المستشفى الرئيسي (٦٣م ^٢) (موقع قائم)	٥ سنوات	٢٠٢٤/٨/١٥م	٢٠٢٤/٩/٨م (٩:٣٠ صباحاً)

- مكان فتح المظاريف: قاعة ابن سينا بالمدينة السكنية الأولى بمدينة الملك عبدالعزيز الطبية بجدة.

- للتواصل هاتف رقم: (٠١٢٢٢٢٢٧٧٧) جوال: (٠٥٤٤٥٤٤٩٩٧) البريد الإلكتروني: (businessdev_wr@nghi.med.sa).

تعلن وزارة التجارة بمنطقة الرياض عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	موقع لتأجير (مطعم مأكولات) في المبنى الرئيسي لوزارة التجارة بالرياض بمساحة (٢٦٨م ^٢)	٢٥٠ ريالاً	الخميس ١٤٤٦/٢/٢٥هـ ٢٠٢٤/٨/٢٩م	الأحد ١٤٤٦/٢/٢٨هـ ٢٠٢٤/٩/١م
٢	تأجير موقع كوفي شوب في المبنى الرئيسي لوزارة التجارة بمساحة (٢١٧م ^٢)	٢٥٠ ريالاً	الخميس ١٤٤٦/٢/٢٥هـ ٢٠٢٤/٨/٢٩م	الأحد ١٤٤٦/٢/٢٨هـ ٢٠٢٤/٩/١م
٣	تأجير مساحات مختلفة لأجهزة الخدمة الذاتية في المبنى الرئيسي لوزارة التجارة وفروعها	٢٥٠ ريالاً	الخميس ١٤٤٦/٢/٢٥هـ ٢٠٢٤/٨/٢٩م	الأحد ١٤٤٦/٢/٢٨هـ ٢٠٢٤/٩/١م

- بإمكان الراغبين في المشاركة الاطلاع على تفاصيل المنافسات وشراء كراسة الشروط والمواصفات من خلال إدارة العقود والمشتريات حسب العنوان التالي: وزارة التجارة - الديوان العام - إدارة العقود والمشتريات (الدور الثاني) هاتف: (٠١١٢٩٤٤٤٤٤) تحويلية: (٤٢٢٢) أو طلب الكراسة عن طريق البريد الإلكتروني: (kzahrani@mc.gov.sa) خلال أوقات الدوام الرسمي من يوم الأحد إلى الخميس من الساعة: (٧:٣٠) صباحاً وحتى الساعة: (٣:٣٠) مساءً مع إرفاق صورة من قسيمة سداد الرسوم وفقاً للشروط التالية:

١- سداد رسوم الكراسات عن طريق إرسال البريد الإلكتروني للإدارة المالية لإصدار فاتورة سداد (amalek@mc.gov.sa).

٢- خطاب موجه لوزارة التجارة قسم الاستثمار مشفوعاً بالعطاء المقدم من الشركة وصورة من قسيمة السداد وجميع الشهادات النظامية بظرف مغلق.

٣- خطاب ضمان ابتدائي يساوي (١٥٪) من قيمة الإيجار السنوي وساري المفعول لمدة (٩٠) يوماً من موعد فتح المظاريف.

منافسات عامة

يعلن برنامج ضمان التمويل للمنشآت الصغيرة والمتوسطة - (كفالة) عن طرح المنافسة:

المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	مكان بيع الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
مشروع تقديم الدعم الفني وتجديد تراخيص نظام إدارة وإنشاء الضمان	٢٠٢٤/٢٦	مجانياً	التواصل عبر البريد الإلكتروني (purchasing_and_contracts_section@kafalah.gov.sa) أو (w.dharmawi@kafalah.gov.sa)	الأحد ١٤٤٦/٣/٥هـ ٢٠٢٤/٩/٨م (١٠:٠٠) مساءً	الأحد ١٤٤٦/٣/٥هـ ٢٠٢٤/٩/٨م (١٠:٠٠) مساءً بقسم المشتريات بالدور الأول بمقر البرنامج

- للاستفسارات: التواصل عن طريق البريد الإلكتروني: (m.ayaf@kafalah.gov.sa) هاتف: (٠١١-٢٩١٧٦٧٦) تحويلة: (٤٥٣).

تعلن بلدية محافظة طريف عن طرح المنافسة التالية:

المنافسة	قيمة الكراسة	الموقع	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
تشغيل وترميم وصيانة آبار مياه عدد (٢) بمنته حديقة الورود ومضمار الملك عبدالعزيز	١٠٠٠ ريال	حي الورود	الثلاثاء ٢٠٢٤/١٠/٨م (٤:٠٠) صباحاً	الثلاثاء ٢٠٢٤/١٠/٨م (١٠:٠٠) صباحاً

- من يرغب الدخول إلى بوابة الفرص الاستثمارية الجديدة (فرص) على الرابط التالي: (https://furas.momra.gov.sa) لشراء كراسة الشروط والمواصفات علماً بأن قيمة الكراسة غير مسترجعة وفي حال تعطل الموقع لأسباب فنية تسلم العطاءات إلى إدارة تنمية وتطوير الاستثمارات ببلدية محافظة طريف.

تعلن الإدارة العامة لصندوق الطلاب بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن عن طرح المنافستين التاليتين:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	مكان بيع الوثائق	آخر موعد لتقديم العطاءات	مكان تقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف	مكان فتح المظاريف
١	مشروع تجهيز عدد (٣) ملاعب بادل في منطقة سكن الطلاب والطالبات	٢٠٢٤/٣	١٠٠٠ ريال بشيك مصرفي باسم صندوق الطلاب بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن	مبنى عمادة شؤون الطلاب رقم (٦٨) الدور الأرضي - الإدارة العامة لصندوق الطلاب - غرفة (٤٣)	الخميس ١٤٤٦/٣/٩هـ ٢٠٢٤/٩/١٢م (١٢:٠٠) مساءً	مبنى رقم (٦٨) الدور الأرضي - الإدارة العامة لصندوق الطلاب - غرفة (٤٣)	الأحد ١٤٤٦/٣/١٢هـ ٢٠٢٤/٩/١٥م (٢:٣٠) مساءً	مبنى عمادة شؤون الطلاب رقم (٦٨) الدور الأرضي - غرفة الاجتماعات - رقم (٤٥)
٢	مشروع تأهيل وتأثيث قاعة رقم (٥٣) - غرفة الاجتماعات رقم (١٣٠) بمبنى (٦٨)	٢٠٢٤/٢	١٠٠٠ ريال بشيك مصرفي باسم صندوق الطلاب بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن	مبنى عمادة شؤون الطلاب رقم (٦٨) الدور الأرضي - الإدارة العامة لصندوق الطلاب - غرفة (٤٣)	الخميس ١٤٤٦/٣/٩هـ ٢٠٢٤/٩/١٢م (١٢:٠٠) مساءً	مبنى رقم (٦٨) الدور الأرضي - الإدارة العامة لصندوق الطلاب - غرفة (٤٣)	الأحد ١٤٤٦/٣/١٢هـ ٢٠٢٤/٩/١٥م (٢:٣٠) مساءً	مبنى عمادة شؤون الطلاب رقم (٦٨) الدور الأرضي - غرفة الاجتماعات - رقم (٤٥)

- مزيد من المعلومات يرجى الاتصال على هاتف: (٠١٣٨٦٠١٤٥٧) فاكس: (٠١٣٨٦٠١٣٢٧) صندوق البريد - الظهران - رقم: (١٥٣٢) الرمز البريدي: (٣١٢٦١) أو عبر البريد الإلكتروني: (stufund@kfupm.edu.sa).

وظيفة شاغرة

تعلن بلدية محافظة الشنان عن توفر عدد (١) وظيفة بمسمى عاملة تجهيز موتى (مغسلة موتى) على فئة (ب) وذلك وفقاً للشروط التالية:

- أن تكون المتقدمة سعودية الجنسية.
- أن لا يقل المؤهل عن شهادة الكفاءة المتوسطة.
- أن تكون لاثة طيباً.
- أن لا يقل عمر المتقدمة عن (٢٥) سنة وأن لا يزيد على (٤٥) سنة.
- أن تكون المتقدمة غير محكوم عليها بحد شرعي أو بالسجن في جريمة مخلة بشرف الأمانة الوظيفية.
- القدرة البدنية على القيام بالعمل على هذه الوظيفة.
- يفضل من لديها شهادة خبرة تثبت الإلمام بالطرق الشرعية لتجهيز وتغسيل الموتى.
- اجتياز المقابلة الشخصية من قبل اللجنة المشكّلة.
- أن يتم تحديد رقم جوال أساسي مع إرفاق العنوان الوطني للمتقدمة.
- استبعاد أي طلب غير مكتمل الشروط.
- لا يترتب على طلبات التقديم أي التزام بالتوظيف نحو البلدية وتعتبر لاجبة بعد انتهاء المقابلات واجتياز المرشحات للوظائف ولا يحق للمتقدمة المطالبة بالمستندات أو التوظيف.
- بداية التقديم ١٤٤٦/٢/٢١هـ الموافق ٢٥/٨/٢٠٢٤م ولمدة (٥) أيام على أن يكون التقديم عبر الإيميل التالي: (zaid.hr.sh@amanathail.gov.sa).

نزع ملكية

استناداً لقرار سعادة أمين منطقة جازان رقم (٤٥٠١٠٤٤٦٥٤) وتاريخه ١١/٢٨/١٤٤٥هـ، القاضي بالموافقة على بدء إجراءات نزع جزء من ملكية العقار رقم (٢-١) العائدة ملكيته للمواطن/ إبراهيم بن علي بن محمد بهكلي لصالح تهذيب مسار طريق الشيخ ابن باز بمحافظة أبو عريش بناء على الفقرة الثانية من المادة الخامسة من نظام نزع الملكية والتي تنص على نشر قرار الموافقة المشار إليه أعلاه.

بيع ربيع

تعلن مدينة الملك سعود الطبية عن المزايدة التالية:

المزايدة	رقم المزايدة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
مزايدة بيع السيارات	٢٠٢٤/٣٤	٢٠٢٤/٩/٣٠م (١:٠٠) مساءً	٢٠٢٤/١٠/١م (١٠:٠٠) صباحاً

- للحصول على الكراسة: التنسيق على البريد الإلكتروني: (i.altamimi@ksmc.med.sa) جوال: (٠٥٠٦٦٤٦٣١٢).
- للاستفسارات وزيارة الموقع: التنسيق على البريد الإلكتروني: (a_alshahrani@ksmc.med.sa) جوال: (٠٥٠٢١٩٩٤٢٦).

إطلاق برنامج «جسور» لربط المصممين بشركاء تجاريين مهتمين بالابتكار

المستفيدون



- تسهيل التعاون بين العلامات التجارية والمصممين
- توفير شراكات مستدامة بين العلامات التجارية والمصممين
- تشجيع الابتكار المستمر
- تعزيز الإبداع في قطاع التصميم الصناعي
- تحفيز الابتكار وتطوير تصاميم فريدة



أهداف

عن «جسور»

أحد برامج مبادرة «صمم في السعودية»، الهادفة إلى تعزيز التعاون بين المبدعين المحليين والشركات الرائدة والعملاء الباحثين عن تصاميم فريدة ومبتكرة.

• الرياض - واس

أطلقت هيئة فنون العمارة والتصميم يوم الأحد ١٤ صفر ١٤٤٦هـ الموافق ١٨ أغسطس ٢٠٢٤م، برنامج «جسور»، أحد برامج مبادرة «صمم في السعودية»، الهادفة إلى تعزيز التعاون بين المبدعين المحليين والشركات الرائدة والعملاء الباحثين عن تصاميم فريدة ومبتكرة. ويعمل البرنامج على ربط المصممين بشركاء تجاريين مهتمين بالابتكار، مما يتيح للمصممين فرصة تحويل أفكارهم الإبداعية إلى منتجات ملموسة، كجزء من جهود الهيئة لدعم المواهب المحلية في مجال التصميم الصناعي، وتصميم المنتجات، ومن خلال برنامج جسور يمكن للمصممين تقديم تصاميم تلبي توقعات السوق والمستخدمين، مما يعزز مكانتهم المهنية،

المصممون الصناعيون، والمشاريع الخاصة، وعلامات التصميم التجارية؛ مؤكدة أن البرنامج سيسهم في توفير فرص لتنظيم مسابقات متعلقة بالتصميم بالتعاون مع علامات تجارية كبرى، بحيث توفر للمصممين المحليين فرص عرض مهاراتهم التصميمية والمنافسة من خلال برنامج محفز. بالإضافة إلى قيادة مشاريع تصميم خاصة للعملاء من القطاع الحكومي والخاص، علاوة على تقديم جلسات إرشادية بقيادة خبراء في قطاع التصميم الصناعي كجسر للتواصل مع المصممين لاكتساب نصائح قيمة، وتعزيز مهاراتهم وفهم السوق. ومن المتوقع أن يشهد البرنامج مشاركة واسعة من المهتمين والمبدعين في المجال، إذ سيسهم في بناء جسور التواصل وتعزيز الشراكات الفعالة بين جميع الأطراف المعنية.

ويفتح أمامهم فرصاً جديدة للنمو والنجاح في صناعة التصميم، كما يساعد البرنامج العلامات التجارية على اكتشاف وتبني تصاميم مبتكرة للمصممين الصناعيين المشاركين في البرنامج. وأوضحت الهيئة أن برنامج «جسور» يهدف إلى تسهيل التعاون بين العلامات التجارية والمصممين من خلال تقديم الدعم والموارد اللازمة لتعزيز التعاون الفعال وتحقيق الأهداف المشتركة، كما أنه يهدف إلى توفير شراكات مستدامة بين العلامات التجارية والمصممين عبر إسهامه في بناء علاقات طويلة الأمد ومستدامة تسهم في النمو المتبادل، وتشجع الابتكار المستمر، إضافة إلى تعزيز الإبداع في قطاع التصميم الصناعي وتحفيز الابتكار وتطوير تصاميم فريدة تلبي احتياجات السوق وتعزيز التنافسية. وبيّنت الهيئة أن البرنامج يستهدف ثلاث فئات رئيسية من المستفيدين، وهم:

تكريم المساهمات الاجتماعية في حفل جائزة نيوم للمسؤولية الاجتماعية

• نيوم - واس

نظمت نيوم، يوم الأربعاء ١١ صفر ١٤٤٦هـ الموافق ١٥ أغسطس ٢٠٢٤م، حفل «جائزة نيوم للمسؤولية الاجتماعية» في نسختها الأولى، الذي شهد تكريم المساهمات الاجتماعية البارزة التي قدمتها مختلف قطاعات نيوم وإداراتها وشركائها، بالإضافة إلى أفراد المجتمع. وقال الرئيس التنفيذي لنيوم، المهندس نظمي النصر: «يعكس اهتمامنا والتزامنا بالمسؤولية الاجتماعية قيمنا الأساسية ورؤيتنا في نيوم، ويتماشى تماماً مع طموحات رؤية ٢٠٣٠، وإن الاستدامة باعتبارها من أهم ركائز نيوم، تدفعنا إلى الابتكار والعمل بطرق تحقق تأثيراً إيجابياً طويل الأمد في المحيط الذي نعمل فيه، ولذا فإن الجهود المميزة لتحقيق التغيير الفعال التي يبذلها أبنائنا وموظفونا وشركاؤنا في المجتمع وفي قطاع الأعمال تعكس تفانيًا في بناء مستقبل مستدام يعود بالنفع على مجتمعنا ووطننا. نحن فخورون وسعداء بالاحتفال بهذه الجهود والإسهامات التي تُعبر دوماً عن رؤيتنا جميعاً لمستقبل مزدهر».

وشهد الحفل الذي حضره عدد من المسؤولين التنفيذيين ورؤساء القطاعات في نيوم وموظفيها وشركائها، بالإضافة إلى طلاب مدارس نيوم، وأفراد من المجتمع في نيوم وتبوك، تكريم ١٩ فائزاً في ٣ فئات رئيسية للجائزة، هي: «قطاعات



فئات الجائزة

قطاعات نيوم

شركاء نيوم

نيوم للأفراد

بماذا تتميز جائزة المسؤولية الاجتماعية؟



علامة فارقة جديدة في مسيرة نيوم



ترسخ القيم الإيجابية في مجتمعات نيوم وتبوك



تعزز جودة الحياة

حقيقياً بالمسؤولية الاجتماعية، لتحفيز المزيد من الأشخاص والشركات على المشاركة في المبادرات الاجتماعية بشكل أوسع، بما يتماشى مع جهود نيوم لدعم المجتمعات المحلية، وبناء القدرات البشرية من خلال المبادرات المستدامة. وتُعد جائزة المسؤولية الاجتماعية علامة فارقة جديدة في مسيرة نيوم للمسؤولية الاجتماعية نحو تسريع التقدم، وتعزيز جودة الحياة، وترسيخ القيم الإيجابية في مجتمعات نيوم وتبوك. ففي عام ٢٠٢٣، استفاد ٥٠ ألف شخص من برامج المسؤولية الاجتماعية التي أطلقتها نيوم، وتم ترسيخ ٢٦ مشروعاً على شركات في تبوك، كما استفاد ٥٨٣ فرداً في نيوم وتبوك من فرص العمل المتاحة، وقدمت نيوم أول منظومة متكاملة للتطوع، شارك فيها أكثر من ١,٣٠٠ متطوع في ٦٨ فرصة مختلفة لخدمة مجتمعاتهم. وتعمل نيوم للمسؤولية الاجتماعية، من خلال دورها بصفتها ممكنة وداعمة ومحفزة للنمو الاجتماعي والاقتصادي، على تعزيز ثقافة المسؤولية الاجتماعية في شتى أنحاء نيوم وعبر قطاعاتها، بهدف إلهام جميع أصحاب المصلحة والجهات المعنية للإسهام في تشكيل مستقبل المجتمعات المسؤولة اجتماعياً. وتعكس هذه الجهود التزام نيوم بتحقيق الأهداف الرئيسية لرؤية السعودية ٢٠٣٠، والتزامها بترك أثر إيجابي في خلق عالم أكثر تقدماً يتميز بمستوى معيشة استثنائي.

والمعادن «KFUPM»: أما فئة «نيوم للأفراد»، فشملت ١٣ فائزاً، هم: بدر الجشي، ووليد بن سلمان، وفريدة قطيشات، وسليمة رحيم، وخوانيتا فان توندر، وغوناي أغاييفا، وعمارة رحيم، وأريوتوم بوكيديشيف، ونظيرة رحيم، وثانديكال في جويداس، وسلطان الحربي، وريما الفاخري، وأنس الشافي.

وتهدف الجائزة إلى تسليط الضوء على أفضل الممارسات والإسهامات المتميزة للأفراد والمؤسسات، التي تظهر التزاماً

نيوم» و«شركاء نيوم» و«نيوم للأفراد»، إذ تنقسم فئة «نيوم للأفراد» إلى ٥ فئات فرعية هي: «موظفو نيوم» و«عائلات موظفي نيوم» و«طلاب مدارس نيوم» و«موظفو شركاء نيوم» و«المجتمع المحلي».

ففي فئة «قطاعات نيوم» تم تكريم ثلاثة فائزين وهم: إدارة العمليات في نيوم، ومشروع «ذا لاين»، ومشروع «أوكساجون»: أما فئة «شركاء نيوم» فتم تكريم ٣ فائزين أيضاً وهم: شركة نسما وشركاؤها، وشركة إرنست ويونغ للاستشارات والخدمات المهنية، وجامعة الملك فهد للبترول

لدعم المنظومة الريادية لقطاع الفعاليات

انطلاق أعمال المبادرة الوطنية المشتركة لتعزيز الابتكار الرقمي

• الرياض - واس

انطلقت يوم الأحد ١٤ صفر ١٤٤٦هـ الموافق ١٨ أغسطس ٢٠٢٤م، أعمال المبادرة الوطنية المشتركة لتعزيز الابتكار الرقمي في المركز الوطني للفعاليات تحت مسمى (EventTech)، بتنظيم من المركز الوطني للفعاليات بالتعاون مع مركز قيادة الأعمال الرقمية والهيئة العامة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة (منشآت)، وذلك لدعم المنظومة الريادية لقطاع الفعاليات والوصول إلى فرص وحلول رقمية مبتكرة تسهم في تحقيق المستهدفات

الاستراتيجية للمركز وتلبي طموحاته، وذلك بمركز قيادة الأعمال الرقمي الرئيسي بمدينة الرياض. وتشمل أعمال المبادرة، ورش عمل وجلسات عصف ذهني لحصر الفرص والتحديات، كما تضم برنامج سلسلة خبراء تقنية الفعاليات كأول المخرجات لهذه المبادرة، وذلك بالشراكة مع مركز قيادة الأعمال الرقمية (CODE) الذي يقدم الدعم الكامل لتنفيذ هذا النوع من البرامج، وتستهدف المستثمرين ورواد الأعمال والخبراء والمهتمين في مجال الفعاليات. ويتضمن برنامج اليوم الأول للسلسلة، جلسة حوارية

حول مستقبل التقنية في قطاع الفعاليات، يسبقها عرض تقديمي عن الأنظمة والتشريعات في قطاع الفعاليات. يذكر أن المبادرة تهدف إلى تعزيز ثقافة الابتكار الرقمي بالمركز الوطني للفعاليات من خلال عمل وطني مميز، وتحقيق التكامل المنشود بين الجهات الحكومية، وذلك تماشياً مع رؤية السعودية ٢٠٣٠، كما تسهم في تمكين وتسريع التحول الحكومي الرقمي في قطاع الفعاليات بكفاءة وفعالية، فيما تعمل على خلق تجربة فريدة من نوعها من خلال التعاون مع الجهات الحكومية، وتسخير خبراتها الرائدة في مجال الابتكار.



منظومة المبادرة



مركز قيادة الأعمال الرقمية



الهيئة العامة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة



المركز الوطني للفعاليات