

## التأكيد على ضرورة استدامة وقف إطلاق النار في غزة

### من المجلس



الموافقة على إنشاء هيئة إشرافية للخدمات الصحية في وزارة الدفاع.



مذكرة تفاهم في شأن إنشاء مجلس الشراكة الاستراتيجية بين حكومتي المملكة واليابان.



الموافقة على اتفاق إطار بين حكومة المملكة ومنظمة العمل الدولية.

### جدة - واس

جّد مجلس الوزراء برئاسة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، خلال الجلسة التي عُقدت يوم الثلاثاء ٢٢ ذو القعدة ١٤٤٦هـ الموافق ٢٠ مايو ٢٠٢٥م، في جدة، ما أعرّبت عنه المملكة خلال الدورة العادية الرابعة والثلاثين لمجلس جامعة الدول العربية على مستوى القمة، بشأن رفضها القاطع أي محاولات للتهجير القسري أو فرض حلول لا تحقّق تطلّعات الشعب الفلسطيني الشقيق، إلى جانب التأكيد على ضرورة استدامة وقف إطلاق النار في غزة. وفي الشأن المحلي، استعرض المجلس ما حققته الاستراتيجية الوطنية للصناعة من مستهدفات بجذب ثلاثة رواد عالميين في صناعة السيارات لتأسيس مصانع في المملكة؛ لتكون بمشيئة الله، رافداً لجهود التنويع الاقتصادي ودعم القدرة التنافسية عالمياً.

• التفاصيل ص ٢



## أمّ الملك . . أمراء يؤدون القسم عقب تعيينهم في مناصبهم الجديدة

### جدة - واس

تشرّف بأداء القسم أمام خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، في قصر السلام بجدة، يوم الثلاثاء ٢٢ ذو القعدة ١٤٤٦هـ الموافق ٢٠ مايو ٢٠٢٥م، أصحاب السمو الأمراء، الذين صدرت الأوامر الملكية بتعيينهم في مناصبهم الجديدة. وقد حضر أداء القسم، صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعود بن نايف بن عبدالعزيز وزير الداخلية، ومعالي نائب السكرتير الخاص لخادم الحرمين الشريفين الأستاذ تميم بن عبدالعزيز السالم.

### المؤدون للقسم

نائب أمير منطقة جازان

صاحب السمو الأمير ناصر بن محمد بن عبدالله بن جلوي

### نائب أمير منطقة القصيم

صاحب السمو الأمير فهد بن سعد بن فيصل بن سعد

### أمير منطقة جازان

صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن عبدالعزيز ابن محمد بن عبدالعزيز

### قائلين:

أقسم بالله العظيم أن أكون مخلصاً لديني، ثم لمليكي وبلادي، وأن لا أبوح بسر من أسرار الدولة، وأن أحافظ على مصالحها وأنظمتها، وأن أؤدّي أعمالتي بالصدق والأمانة والإخلاص والعدل



### الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها

نصّت المادة (الثانية والثلاثون) من النظام الأساسي للحكم على أن: «تعمل الدولة على المحافظة على البيئة وحمايتها وتطويرها ومنع التلوث عنها»: فاشتمل الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها على ما يحقق حماية الأوساط المائية من مصادر المياه، وذلك بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة بحماية البيئة، ومن خلال مواد تؤسّس لمراقبة جودة مصادر المياه وكشف حالات تأثرها بأي شوائب وملوثات وآليات التعامل معها.

• التفاصيل ص ١٤

### تخصيص موقع بمحافظة عفيف كمجمع تعديني

قرر وزير الصناعة والثروة المعدنية تخصيص موقع بمحافظة عفيف بمساحة (١٠,٣٨ كلم<sup>٢</sup>) كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية، استناداً إلى المادة (العاشرة) من نظام الاستثمار التعديني، وإعمالاً لما ورد بنص المادة (الثانية عشرة) من اللائحة التنفيذية للنظام، وبعد الحصول على موافقات الجهات ذات العلاقة، والإطلاع على عرض معالي نائب الوزير لشؤون التعدين، وبناءً على مقتضيات المصلحة العامة.

• التفاصيل ص ٧

### الموافقة على تنظيم الهيئة العامة للطيران المدني

وافق مجلس الوزراء في قراره رقم (٨٠٧) وتاريخ ١٤/١١/١٤٤٦هـ، على تنظيم الهيئة العامة للطيران المدني، وتكون ممارسة مجلس إدارة الهيئة لصلاحيات تحديد المقابل المالي، بالاتفاق مع وزارة المالية ومركز تنمية الإيرادات غير النفطية، وذلك إلى حين صدور (حوكمة ممارسة فرض المقابل المالي للخدمات والأعمال المقدمة من الجهات التي من صلاحيتها نظاماً فرض المقابل المالي).

• التفاصيل ص ٣

## برئاسة خادم الحرمين الشريفين.. مجلس الوزراء:

## إنشاء هيئة إشرافية للخدمات الصحية في وزارة الدفاع

## جدة - واس

رأس خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، الجلسة التي عقدها مجلس الوزراء، يوم الثلاثاء ٢٢ ذو القعدة ١٤٤٦هـ الموافق ٢٠ مايو ٢٠٢٥م، في جدة.

وفي مستهل الجلسة، أعرب خادم الحرمين الشريفين أيده الله، عن شكره وتقديره لفخامة رئيس الولايات المتحدة الأمريكية دونالد ج.ي ترمب على تلبية الدعوة بزيارة المملكة العربية السعودية، كما أشاد بحفظه الله، بما توصلت إليه مباحثات فخامته مع صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، من نتائج ستسهم في الارتقاء بالعلاقات الثنائية إلى مستوى تاريخي غير مسبوق في العديد من القطاعات الحيوية المهمة، وبما يعزز التكامل الاقتصادي للبلدين الصديقين.

ونوه مجلس الوزراء في هذا السياق، بما اشتملت عليه القمة السعودية الأمريكية التي عُقدت في إطار أول زيارة خارجية لفخامته خلال رئاسته الحالية، من التوقيع على وثيقة الشراكة الاقتصادية الاستراتيجية بين حكومتي البلدين، وإعلان وتبادل اتفاقيات ومذكرات تعاون وتفاهم في مختلف المجالات، مجدداً التأكيد على عزم المملكة توسيع استثماراتها وعلاقاتها التجارية مع الولايات المتحدة الأمريكية في السنوات الأربع القادمة بتخصيص ما يزيد على مبلغ ٦٠٠ مليار دولار، منها صفقات واستثمارات متبادلة بأكثر من ٣٠٠ مليار دولار أعلن عنها في منتدى الاستثمار السعودي الأمريكي.

وأوضح معالي وزير الدولة عضو مجلس الوزراء لشؤون مجلس الشورى وزير الإعلام بالنيابة الدكتور عصام بن سعد بن سعيد، في بيانه لوكالة الأنباء السعودية عقب الجلسة، أن مجلس الوزراء أشاد بما اشتملت عليه كلمة سمو ولي العهد خلال القمة الخليجية الأمريكية، من مضامين ورؤى شاملة جسدت نهج المملكة القائم على تكثيف التنسيق المشترك، والدفع بالعمل متعدد الأطراف مع الدول الشقيقة والصديقة نحو المزيد من الازدهار والتقدم، والتأكيد على دعم كل ما من شأنه إنهاء الأزمات الإقليمية والدولية ووقف النزاعات بالطرق السلمية.

وتمنّى مجلس الوزراء استجابة فخامة الرئيس الأمريكي للمساعي الحميدة التي بذلها سمو ولي العهد حفظه الله، لرفع



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 مجلسي الشؤون السياسية والأمنية، والشؤون 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 تقارير سنوية للهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة، وصندوق التنمية العقارية، والمركز الوطني لسلامة النقل، وقد اتخذ المجلس ما يلزم حيال تلك الموضوعات.

وقد انتهى المجلس إلى ما يلي:

الملايين من الفئات المحتاجة في أكثر من (١٠٠) دولة. ويبنّ معاليه أن مجلس الوزراء استعرض في الشأن المحلي ما حققته الاستراتيجية الوطنية للصناعة من مستهدفات بجذب ثلاثة رؤاد عالميين في صناعة السيارات لتأسيس مصانع في المملكة؛ لتكون بمشيئة الله، رافداً لجهود التنويع الاقتصادي ودعم القدرة التنافسية عالمياً. وقدر المجلس حصول طلاب المملكة وطالباتها على جوائز رفيعة في المعرض الدولي للعلوم والهندسة (آيسف ٢٠٢٥)، مجسدين بهذا الإنجاز ما توليه الدولة من اهتمام بالغ بقطاع التعليم وتعزيز إسهاماته في آفاق المعرفة والابتكار، وبناء أجيال متميزة علمياً ومهارياً.

العقوبات المفروضة على الجمهورية العربية السورية، متطلعا إلى أن يسهم ذلك في دعم التنمية وإعادة إعمار هذا البلد الشقيق.

وجدد المجلس ما أعربت عنه المملكة خلال الدورة العادية الرابعة والثلاثين لمجلس جامعة الدول العربية على مستوى القمة، بشأن رفضها القاطع أي محاولات للتهجير القسري أو فرض حلول لا تحقّق تطلعات الشعب الفلسطيني الشقيق، إلى جانب التأكيد على ضرورة استدامة وقف إطلاق النار في غزة. وعبر المجلس عن الإشادة بإنجازات مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية والعاملين فيه بمناسبة مرور عشر سنوات على تأسيسه؛ مسهماً بفضل الله عزّ وجلّ في تقديم المساعدات

## تفويضات



والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية ووزارة الصناعة والبناء في جمهورية كازاخستان للتعاون في مجال الثروة المعدنية، والتوقيع عليه.

تفويض معالي وزير الصناعة والثروة المعدنية رئيس مجلس إدارة هيئة المساحة الجيولوجية السعودية أو من ينوبه، بالتباحث مع الجانب الهندي في شأن مشروع مذكرة تفاهم للتعاون العلمي الجيولوجي بين هيئة المساحة الجيولوجية السعودية في المملكة العربية السعودية وهيئة المساحة الجيولوجية الهندية في جمهورية الهند، والتوقيع عليه.

تفويض معالي وزير النقل والخدمات اللوجستية رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للطيران المدني أو من ينوبه، بالتباحث مع الجانب الروسي في شأن مشروع مذكرة تفاهم للتعاون في مجال سلامة الطيران المدني بين الهيئة العامة للطيران المدني في المملكة العربية السعودية والوكالة الفيدرالية للنقل الجوي في روسيا الاتحادية، والتوقيع عليه.

تفويض معالي وزير الصناعة والثروة المعدنية أو من ينوبه، بالتباحث مع الجانب الكازاخي في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين وزارة الصناعة

الموافقة على إنشاء هيئة إشرافية للخدمات الصحية في وزارة الدفاع.

اعتماد آلية تنظيم أعمال الجهات المختصة فيما يتعلق بمواقع الخردة، لمنع وصول المواد المشعة أو الخردة المعدنية الملوثة بالمواد المشعة إليها.

تعيين معالي الأستاذ سعد بن محمد السيف، والدكتور عبدالسلام بن محمد الشويرع، والأستاذ عبدالحميد بن عبدالعزيز الغليقة، والدكتور أحمد بن عبدالله المغامس، والأستاذ سليمان بن عبدالعزيز الزين، والدكتور عبدالله بن عدنان السليمي، والدكتور سالم بن مبارك الضويبي، والأستاذ فهد بن إبراهيم الحسين، والأستاذ إبراهيم بن سالم الرويس، أعضاء من ذوي الخبرة والكفاءة والتخصص في مجلس إدارة الهيئة العامة للولاية على أموال القاصرين ومن في حكمهم.

اعتماد الحسابات الختامية للهيئة السعودية لتنظيم الكهرباء، وهيئة الزكاة والضريبة والجمارك، وهيئة تقييم التعليم والتدريب، وجامعة الملك عبدالعزيز لعامين ماليين سابقين.

## موافقات



الموافقة على مذكرة تفاهم في شأن إنشاء مجلس الشراكة الاستراتيجية بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة اليابان.

الموافقة على مذكرة تفاهم بين وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة العربية السعودية ووزارة التقنيات الرقمية في جمهورية أوزبكستان للتعاون في مجال الاتصالات وتقنية المعلومات.

الموافقة على اتفاق إطاري بين حكومة المملكة العربية السعودية ومنظمة العمل الدولية بشأن برنامجي الموظفين المهنيين المبتدئين والانتداب.

الموافقة على مذكرة تفاهم للتعاون في المجالات الصحية بين وزارة الصحة في المملكة العربية السعودية ووزارة الصحة في جمهورية سنغافورة.

الموافقة على اتفاقية تعاون بين رئاسة أمن الدولة في المملكة العربية السعودية وجهاز المخابرات والأمن القومي في جمهورية الصومال الفيدرالية في مجال مكافحة جرائم الإرهاب وتمويله.

## ترقيتان وتعيينان



الموافقة على ترقيتين وتعيينين بالمرتبتين (الخامسة عشرة) و(الرابعة عشرة)، وذلك على النحو التالي:

ترقية يوسف بن ناصر بن إبراهيم الزيد إلى وظيفة (مستشار قانوني أول) بالمرتبة (الخامسة عشرة) بوكالة وزارة الداخلية للأحوال المدنية.

ترقية ناصر بن حمود بن عبدالعزيز الذيب إلى وظيفة (مستشار أول تقنية هندسة حاسب آلي) بالمرتبة (الخامسة عشرة) بوزارة المالية.

تعيين علي بن ناصر بن علي بشيه، على وظيفة (وكيل إمارة منطقة) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بإمارة منطقة الباحة.

تعيين نايف بن كميخ بن حنيضل المريخي على وظيفة (وكيل إمارة منطقة) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بإمارة منطقة تبوك.



## قرار رقم (٨٠٧) وتاريخ ١٤٤٦/١١/١٤هـ

### الموافقة على تنظيم الهيئة العامة للطيران المدني

المنصوص عليها في الفقرة (٨) من المادة (السادسة) من التنظيم المشار إليه في البند (أولاً) من هذا القرار، بالاتفاق مع وزارة المالية ومركز تنمية الإيرادات غير النفطية، وذلك إلى حين صدور (حكومة ممارسة فرض المقابل المالي للخدمات والأعمال المقدمة من الجهات التي من صلاحيتها نظاماً فرض المقابل المالي)، والعمل بها.

رابعاً: يستمر مجلس إدارة الهيئة العامة للطيران المدني الحالي -المشكل بناءً على المادة (الخامسة) من تنظيم الهيئة العامة للطيران المدني، الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (٣٣) وتاريخ ١٤٤٦/٢/١١هـ - في مباشرة صلاحيات واختصاصات مجلس الإدارة المنصوص عليها في المادة (السادسة) من التنظيم -المشار إليه في البند (أولاً) من هذا القرار- وذلك حتى نهاية مدته أو إلى حين تشكيل مجلس إدارة جديد للهيئة وفقاً للمادة (الخامسة) من التنظيم آنف الذكر، أيهما أقرب.

خامساً: يستمر رئيس الهيئة العامة للطيران المدني -اعتباراً من تاريخ نفاذ التنظيم المشار إليه في البند (أولاً) من هذا القرار- في الحصول على مزاياها الوظيفية الحالية، ويباشر مهمات واختصاصات رئيس الهيئة الواردة في المادة (الثامنة) من التنظيم، وذلك إلى حين قيام مجلس إدارة الهيئة بتعيين رئيس للهيئة، أو مرور (أربع) سنوات من تاريخ صدور هذا القرار، أيهما أقرب.

سادساً: يتفق معالي وزير النقل والخدمات اللوجستية رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للطيران المدني ومعالي وزير المالية على جميع ما يتصل باستثمار أموال الهيئة، والآليات المناسبة التي تمكنها من الاستفادة من إيراداتها بما يضمن الاستدامة المالية لها، وذلك دون إخلال بما قضى به الأمر الملكي رقم (٥٥٦٨٥) وتاريخ ١٤٣٨/١١/٣٠هـ.

سابعاً: تُخصص للهيئة العامة للطيران المدني اعتمادات مالية في الميزانية العامة للدولة، وذلك إلى حين تحقيقها الاستدامة المالية.

رئيس مجلس الوزراء

إن مجلس الوزراء بعد الاطلاع على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٧٢٨٤٤ وتاريخ ١٤٤٤/١٠/٢٣هـ، المشتملة على برقية الهيئة العامة للطيران المدني رقم ٤٠٧٧٦ وتاريخ ١٤٤٤/١٠/١٩هـ، في شأن مشروع تنظيم الهيئة العامة للطيران المدني.

وبعد الاطلاع على مشروع التنظيم المشار إليه.

وبعد الاطلاع على نظام مجلس الوزراء، الصادر بالأمر الملكي رقم (١٣/أ) وتاريخ ١٤٤١/٣/٣هـ.

وبعد الاطلاع على تنظيم الهيئة العامة للطيران المدني، الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (٣٣) وتاريخ ١٤٢٦/٢/١١هـ.

وبعد الاطلاع على المذكرات رقم (٣٦٢١) وتاريخ ١٤٤٤/١١/٢٣هـ، ورقم (١٧٦٧) وتاريخ ١٤٤٥/٥/٢٠هـ ورقم (٢٦٣٦) وتاريخ ١٤٤٥/٧/٢٠هـ، ورقم (٢٥) وتاريخ ١٤٤٦/١/٢هـ، ورقم (١٠٠٢) وتاريخ ١٤٤٦/٣/٢٢هـ، والمحضر رقم (٣٥) وتاريخ ١٤٤٦/٢/١١هـ، المعدة في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على توصية مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (١٥-٤٦/٣/ت) وتاريخ ١٤٤٦/٣/٢٣هـ.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (١٠٨٤٧) وتاريخ ١٤٤٦/١١/٧هـ.

يقرر ما يلي:

أولاً: الموافقة على تنظيم الهيئة العامة للطيران المدني، بالصيغة المرفقة لهذا القرار.

ثانياً: يحل التنظيم المشار إليه في البند (أولاً) من هذا القرار -عند نفاذه- محل تنظيم الهيئة العامة للطيران المدني، الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (٣٣) وتاريخ ١٤٢٦/٢/١١هـ.

ثالثاً: تكون ممارسة مجلس إدارة الهيئة العامة للطيران المدني لصلاحية تحديد المقابل المالي،

### تنظيم الهيئة العامة للطيران المدني

#### المادة الرابعة:

للهيئة في سبيل تحقيق أهدافها -دون إخلال باختصاصات الجهات الأخرى ذات العلاقة- ممارسة الاختصاصات والقيام بالمهام الآتية:

- ١- وضع السياسات والاستراتيجيات وإعداد الأنظمة واللوائح ذات العلاقة بقطاع الطيران المدني، والرفع عما يستلزم استكمال إجراءات نظامية في شأنه.
- ٢- الرقابة على تشغيل المطارات والمهابط المدنية، وعلى التزام شركات الطيران والمطارات والشركات العاملة في قطاع الطيران المدني بالأنظمة واللوائح والمعايير ذات العلاقة بقطاع الطيران المدني، وبتنفيذ استراتيجية الطيران المدني، وباستدامة الأعمال.
- ٣- إصدار التراخيص والتصاريح والشهادات والإجازات والموافقات والاعتمادات ذات العلاقة بالطيران المدني.
- ٤- وضع الإجراءات والمعايير الأمنية ذات العلاقة بالطيران المدني ومتابعة تطبيقها، وفقاً للمتطلبات والمستجدات المحلية والدولية، وبالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.
- ٥- البت في طلبات ممارسة أعمال الوساطة ذات العلاقة بقطاع الطيران المدني، وفقاً للإجراءات التي تضعها الهيئة.
- ٦- إصدار تصاريح الرحلات الجوية المجدولة والعارضة والخاصة بما في ذلك الرحلات العسكرية والدبلوماسية، وفقاً للضوابط والإجراءات التي تضعها الهيئة.
- ٧- البت في طلبات تقديم الخدمات الاستشارية ذات العلاقة بقطاع الطيران المدني وفقاً للإجراءات التي تضعها الهيئة.
- ٨- وضع معايير موحدة للمطارات الذكية وتقنيات الاتصالات لتحسين تجارب المسافرين وإثرائها، وضمان تطبيق أفضل الممارسات العالمية والمحلية دون إخلال بأمن المعلومات والبيانات في مجال الطيران المدني، وذلك بالتنسيق مع هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية.

#### المادة الأولى:

يكون للألفاظ والعبارات الآتية -أينما وردت في هذا التنظيم- المعاني المبينة أمام كل منها، ما لم يقتض السياق غير ذلك:

**المملكة:** المملكة العربية السعودية.

**الهيئة:** الهيئة العامة للطيران المدني.

**التنظيم:** تنظيم الهيئة.

**الوزير:** وزير النقل والخدمات اللوجستية.

**المجلس:** مجلس إدارة الهيئة.

**الرئيس:** رئيس الهيئة.

**الطيران المدني:** جميع ما يتعلق بالطيران، عدا الطيران العسكري.

**إقليم المملكة:** الأراضي البرية والبحر الإقليمي للمملكة والمجال الجوي الذي يعلوهما.

**المادة الثانية:**

تتمتع الهيئة بالشخصية الاعتبارية العامة والاستقلال المالي والإداري، وترتبط تنظيمياً بالوزير، ويكون مقرها الرئيس في مدينة الرياض، ولها إنشاء فروع داخل المملكة، أو مكاتب داخل المملكة أو خارجها؛ بحسب الحاجة.

**المادة الثالثة:**

تهدف الهيئة إلى تنظيم قطاع الطيران المدني في المملكة وتطويره ومراقبته، وتهيتها لجذب استثمارات القطاع الخاص، وتطوير صناعة النقل الجوي ونموها في إقليم المملكة، وذلك بالمواءمة مع الاستراتيجية الوطنية للنقل والخدمات اللوجستية.

رئيس التحرير

أشرف بن خالد الحسيني

المشرف العام

رئيس وكالة الأنباء السعودية  
علي بن عبد الله الزيد

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





## تنظيم الهيئة العامة للطيران المدني .. تنمة

٤- إقرار اللوائح المالية والإدارية التي تسير عليها الهيئة، وغيرها من اللوائح الداخلية والفنية اللازمة لتسيير شؤونها، على أن يكون إقرار اللوائح الإدارية بالاتفاق مع وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، وأن يكون إقرار اللوائح المالية والأحكام ذات الأثر المالي في اللوائح الأخرى بالاتفاق مع وزارة المالية.

٥- الموافقة على إنشاء فروع ومكاتب للهيئة.

٦- النظر في التقارير الدورية التي تقدم عن سير العمل في الهيئة، واتخاذ ما يلزم في شأنها.

٧- الموافقة على مشروع ميزانية الهيئة، وحسابها الختامي، وتقرير مراجع الحسابات، وتقريرها السنوي؛ تمهيداً لاعتمادها وفقاً للإجراءات النظامية المتبعة.

٨- تحديد المقابل المالي لما تقدمه الهيئة من خدمات وأعمال يرى المجلس استحصال مقابل مالي عنها.

٩- الموافقة على استثمار أموال الهيئة بما يحقق أهدافها، وفقاً للآليات والإجراءات النظامية المتبعة.

١٠- الموافقة على إبرام الاتفاقيات ومذكرات التفاهم والبروتوكولات والعقود، بحسب الإجراءات النظامية المتبعة.

١١- قبول التبرعات والهبات والمنح والوصايا والأوقاف، وذلك وفقاً للأحكام المنظمة لذلك.

١٢- تعيين مراجع حسابات خارجي، ومراقب مالي داخلي.

وللمجلس تفويض بعض اختصاصاته - عدا الاختصاصات الواردة في الفقرات (١) و(٢) و(٣) و(٤) و(٥) و(٦) و(٧) و(٨) و(٩) من هذه المادة - إلى رئيس المجلس أو من يراه من أعضائه أو من منسوبي الهيئة. وللمجلس أن يشكل لجاناً دائمة أو مؤقتة من أعضائه أو من غيرهم، وأن يفوضها ببعض اختصاصاته أو يعهد إليها بما يراه من مهمات. ويُحدد في قرار تشكيل كل لجنة رئيسها وأعضاؤها وأمينها واختصاصاتها. ويكون للجنة الاستعانة بمن تراه لتأدية الاختصاصات المفوضة بها والمهمات المعهودة إليها.

### المادة السابعة:

١- تعقد اجتماعات المجلس في الهيئة، ويجوز عند الاقتضاء عقدها في مكان آخر داخل المملكة.

٢- يجتمع المجلس - بناءً على دعوة من رئيس المجلس أو من ينيبه - مرة كل (ثلاثة) أشهر على الأقل، وكلما دعت الحاجة إلى ذلك بحسب ما يقدره رئيس المجلس، أو بطلب من (ثلث) أعضائه على الأقل.

٣- يكون اجتماع المجلس صحيحاً بحضور أغلبية أعضائه على الأقل بمن فيهم رئيس المجلس أو من ينيبه. وتصدر القرارات بأغلبية أصوات الحاضرين على الأقل، وفي حالة تساوي الأصوات يرجح الجانب الذي صوت معه رئيس الاجتماع.

٤- يجوز للمجلس - عند الحاجة، ووفقاً لما يقدره رئيسه - أن يعقد الاجتماعات وأن يصوت على التوصيات والقرارات عن بُعد من خلال استخدام وسائل التقنية. ويمكن أن تتخذ التوصيات والقرارات عن طريق التمرير على الأعضاء، ويوقع عليها بما يقيد باطلاع جميع الأعضاء عليها. ولا تُعد التوصيات والقرارات الصادرة بهذه الطريقة صحيحة ما لم تُمرر على جميع الأعضاء، ويصوتوا عليها، وتُحز على أغلبية أصواتهم على الأقل. ويعرض هذا القرار على المجلس في أول اجتماع لاحق لإثباته في محضر الاجتماع.

٥- تثبت مداوات المجلس وتوصياته وقراراته في محاضر يوقعها رئيس الاجتماع والأعضاء الحاضرون. وتُحاط اجتماعات المجلس ومداوله وجدول أعماله وتوصياته وقراراته ومحاضره بالسرية التامة.

٦- لا يجوز للعضو الامتناع عن التصويت، ولا تفويض عضو آخر بالتصويت عنه عند غيابه. وللعضو المعترض تسجيل اعتراضه وأسباب الاعتراض ضمن محضر اجتماع المجلس.

٧- للمجلس دعوة من يراه من الجهات الحكومية أو الخاصة أو من المختصين والمستشارين لحضور الاجتماعات، دون أن يكون لهم حق التصويت.

ويكون للمجلس أمين من الأعضاء أو من غيرهم يختاره رئيس المجلس، يتولى أمانة المجلس، والإعداد للاجتماعات، وتسجيل المحاضر والمداولات والقرارات والتوصيات وتبليغها.

### المادة الثامنة:

يكون للهيئة رئيس يُعيّن ويعفى من منصبه بقرار من المجلس، ويحدد فيه أجره ومزاياه المالية الأخرى، ويعدّ المسؤول الأول عن إدارة شؤون الهيئة، وتتركز مسؤولياته وصلاحياته في حدود ما ينص عليه التنظيم وما يقرره أو يفوضه به المجلس، وله - على وجه الخصوص - ممارسة الصلاحيات الآتية:

١- الإشراف على سير العمل في الهيئة وفقاً للسياسات والاستراتيجيات والخطط والبرامج المعتمدة.

٢- اقتراح سياسات واستراتيجيات الهيئة والخطط والبرامج اللازمة لتنفيذها، ورفعها إلى المجلس لإقرارها.

٣- اقتراح الهيكل التنظيمي للهيئة، ورفعها إلى المجلس لإقراره.

٤- الإشراف على إعداد اللوائح المالية والإدارية وغيرها من اللوائح الداخلية والفنية اللازمة لتسيير شؤون الهيئة، ورفعها إلى المجلس لإقرارها، والإشراف على تنفيذها بعد إقرارها.

٩- تنظيم برامج حماية البيئة في مجال الطيران المدني، والإشراف عليها - بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة - بما يتماشى مع المعايير المحلية والدولية.

١٠- الموافقة على التعاقدات بين مشغل المطار المرخص له والأطراف الخارجية، لأغراض السلامة والأمن والتسهيلات ومعايير جودة الخدمة؛ وذلك دون إخلال بالأنظمة واللوائح ذات العلاقة.

١١- الإشراف على إدارة استخدام ترددات الاتصال الجوي المرخصة للاستخدام في مجال الطيران المدني، وفقاً للضوابط التي تضعها الهيئة، والتنسيق في ذلك مع الجهات ذات العلاقة.

١٢- إصدار دليل للطيران السعودي، يحتوي على معلومات الطيران اللازمة للملاحة الجوية في إقليم المملكة، وإصدار نشرات معلومات الطيران المدني.

١٣- التنسيق مع الجهات ذات العلاقة بما يضمن سلامة وأمن الطيران المدني في إقليم المملكة.

١٤- تعريف المصطلحات المتعلقة بقطاع الطيران المدني، وذلك دون إخلال بما ورد في المعاهدات والاتفاقيات الدولية ذات العلاقة بالطيران المدني التي صدقت عليها المملكة.

١٥- اتخاذ التدابير اللازمة لتنفيذ المعاهدات والاتفاقيات الدولية ذات العلاقة بالطيران المدني التي صدقت عليها المملكة.

١٦- الموافقة على الاتفاقيات والترتيبات التجارية التي تبرم بين الناقلات الجوية الوطنية أو الأجنبية، وذلك عند تشغيلها من إقليم المملكة وإليه، على أن تراعى في ذلك الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والأمنية، وفقاً لأحكام المعاهدات والاتفاقيات الدولية ذات العلاقة بالطيران المدني التي صدقت عليها المملكة.

١٧- إبرام الاتفاقيات ومذكرات التفاهم والبروتوكولات ذات العلاقة بالطيران المدني، وفقاً للإجراءات النظامية المتبعة.

١٨- تمثيل المملكة في المنظمات الإقليمية والدولية واللجان ذات العلاقة بالطيران المدني، وفقاً للإجراءات النظامية المتبعة.

١٩- إقامة المعارض والمؤتمرات وعقد الندوات العلمية وجلسات العمل ذات العلاقة بالطيران المدني، وفقاً للإجراءات النظامية المتبعة.

٢٠- التحقيق فنياً في حوادث ووقائع الطيران المدني، دون إخلال باختصاصات المركز الوطني لسلامة النقل.

### المادة الخامسة:

١- يكون للهيئة مجلس إدارة برئاسة الوزير، وعضوية كل من:

أ- الرئيس.

ب- ما لا يتجاوز (خمسة) ممثلين من الجهات الحكومية.

ج- ما لا يتجاوز (ثلاثة) أشخاص من القطاع الخاص.

٢- لا تقل مرتبة ممثلي الجهات الحكومية المشار إليهم في الفقرة الفرعية (ب) من الفقرة (١) من هذه المادة عن المرتبة (الرابعة عشرة) أو ما يعادلها.

٣- يرفع رئيس المجلس إلى مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية ما يتصل بتحديد الجهات الحكومية المشار إليها في الفقرة الفرعية (ب) من الفقرة (١) من هذه المادة، تمهيداً لصدور أمر من رئيس مجلس الوزراء بذلك.

٤- يصدر بتعيين الأشخاص المشار إليهم في الفقرة الفرعية (ج) من الفقرة (١) من هذه المادة أمر من رئيس مجلس الوزراء بناءً على اقتراح من رئيس المجلس.

٥- فيما عدا رئيس المجلس والرئيس، تكون مدة العضوية في المجلس (ثلاث) سنوات قابلة للتجديد لمدة مماثلة ولمرة واحدة.

٦- لرئيس المجلس إنباء من يراه لرئاسة المجلس - في حال غيابه - من ممثلي الجهات الحكومية المشار إليها في الفقرة الفرعية (ب) من الفقرة (١) من هذه المادة.

### المادة السادسة:

يتولى المجلس الإشراف على إدارة شؤون الهيئة وتصريف أمورها، ويتخذ جميع القرارات اللازمة لتحقيق أهدافها في حدود أحكام التنظيم، وله بوجه خاص ما يأتي:

١- إقرار السياسات والاستراتيجيات ذات العلاقة باختصاصات الهيئة، وإقرار الخطط والبرامج اللازمة لتنفيذها، تمهيداً للرفع عما يستلزم استكمال إجراءات نظامية في شأنه.

٢- اقتراح مشروعات الأنظمة ذات العلاقة باختصاصات الهيئة، واقتراح تعديل المعمول به منها، تمهيداً للرفع عن ذلك لاستكمال الإجراءات النظامية المتبعة.

٣- إقرار الهيكل التنظيمي للهيئة.

## تنظيم الهيئة العامة للطيران المدني .. تنمة

- هـ- أي مورد آخر يقره المجلس بما لا يخالف الأنظمة والتعليمات.
- ٢- تودع جميع إيرادات الهيئة في حساب جاري وزارة المالية في البنك المركزي السعودي.
- ٣- تفتح الهيئة حساباً لها في البنك المركزي السعودي، ولها فتح حسابات أخرى في أي من البنوك المرخص لها بالعمل في المملكة، ويصرف من هذه الحسابات وفقاً لميزانية الهيئة ولوائحها المالية والإدارية.
- المادة العاشرة:**
- ١- تكون للهيئة ميزانية سنوية مستقلة من مواردها المالية، ويكون لها احتياطي عام يعادل ضعف إجمالي نفقاتها المبيّنة في ميزانيتها السابقة؛ يودعان في حساب الهيئة بعد أن تودع إيراداتها في حساب جاري وزارة المالية في البنك المركزي السعودي.
- ٢- السنة المالية للهيئة هي السنة المالية للدولة.
- المادة الحادية عشرة:**
- يخضع منسوبو الهيئة -عدا الرئيس- لأحكام نظامي العمل والتأمينات الاجتماعية.
- المادة الثانية عشرة:**
- دون إدخال باختصاص الديوان العام للمحاسبة، يُعين المجلس مراجع حسابات خارجياً (أو أكثر) من المرخص لهم بالعمل في المملكة؛ لتدقيق حسابات الهيئة وتعاملاتها المالية وميزانيتها السنوية وحسابها الختامي، ويحدد المجلس أتعابه. ويُرفع تقرير مراجع الحسابات إلى المجلس، ويُزوّد الديوان العام للمحاسبة بنسخة منه بعد موافقة المجلس عليه.
- المادة الثالثة عشرة:**
- ترفع الهيئة إلى رئيس مجلس الوزراء حسابها الختامي السنوي -خلال (تسعين) يوماً من تاريخ انتهاء السنة المالية- تمهيداً لإحالتها إلى مجلس الوزراء وفقاً لنظامه، ويُزوّد الديوان العام للمحاسبة بنسخة منه بعد موافقة المجلس عليه.
- المادة الرابعة عشرة:**
- ترفع الهيئة إلى رئيس مجلس الوزراء -خلال (تسعين) يوماً من تاريخ انتهاء السنة المالية- تقريراً سنوياً عما حققته من إنجازات خلال السنة المنقضية وما واجهته من صعوبات، وما تراه من مقترحات لتحسين سير العمل.
- المادة الخامسة عشرة:**
- يُنشر التنظيم في الجريدة الرسمية، ويُعمل به من تاريخ نشره.

- ٥- الإشراف على إعداد مشروع ميزانية الهيئة، وحسابها الختامي، وتقريرها السنوي، ورفعها إلى المجلس تمهيداً لاستكمال ما يلزم في شأنها.
- ٦- الصرف من ميزانية الهيئة، واتخاذ جميع الإجراءات المالية، وفقاً للأنظمة واللوائح وفي حدود الصلاحيات التي يفوضه بها المجلس.
- ٧- تعيين منسوبي الهيئة وفقاً للوائح المنظمة لذلك، والإشراف عليهم.
- ٨- التعاقد مع الخبراء والمستشارين وبيوت الخبرة في حدود أهداف الهيئة، ووفقاً لما تحدده اللوائح.
- ٩- إصدار القرارات اللازمة لتنفيذ الأحكام الواردة في التنظيم واللوائح الصادرة بناءً عليه، بحسب الصلاحيات المخولة له.
- ١٠- التعاقد لتنفيذ الأعمال والخدمات وغيرها، وفقاً للأنظمة واللوائح وفي حدود الصلاحيات التي يفوضه بها المجلس.
- ١١- إعداد تقارير دورية عن أعمال الهيئة ومنجزاتها ونشاطاتها، ورفعها إلى المجلس تمهيداً لاستكمال ما يلزم في شأنها.
- ١٢- الموافقة على ابتعاث وتدريب منسوبي الهيئة، وفقاً للوائح المنظمة لذلك.
- ١٣- التوقيع على الاتفاقيات ومذكرات التفاهم والبروتوكولات بعد موافقة المجلس، أو بحسب الصلاحيات التي يمنحها إياها، ووفقاً للإجراءات النظامية المتبعة.
- ١٤- تمثيل الهيئة أمام الجهات القضائية والإدارية وغيرها من الجهات داخل المملكة وخارجها، وله تفويض غيره في ذلك.
- ١٥- أي مهمة أخرى يكلفه بها المجلس.
- وللرئيس تفويض بعض اختصاصاته إلى من يراه من منسوبي الهيئة.
- المادة التاسعة:**
- ١- تتألف موارد الهيئة مما يأتي:
- أ- ما يخصص لها في الميزانية العامة للدولة.
- ب- المقابل المالي الذي تتقاضاه عن الخدمات والأعمال التي تقدمها والتراخيص والتصاريح والشهادات والإجازات والموافقات والاعتمادات التي تصدرها.
- ج- عوائد استثماراتها.
- د- ما يقبله المجلس من التبرعات والهبات والمنح والوصايا وريع الأوقاف، وفقاً للأحكام المنظمة لذلك.



قرارات مجلس الوزراء

## حوكمة دراسة الطلبات والموضوعات التي تحال إلى وزارة المالية

الموافق عليها من مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية برقم (١٤٦/٩/ق) وتاريخ ١٤٤٦/٠٨/١٤هـ

- الإنفاق والمشروعات الحكومية، والهيئة العامة للمنافسة)، والجهات المعنية بتنظيم قطاعات معينة.
- المادة الثانية:**
- تمهيد**
- تبيّن هذه الوثيقة حوكمة دراسة الطلبات والموضوعات التي تُحال إلى الوزارة وفقاً للبندين (أولاً) و(سادساً) من القواعد.
- المادة الثالثة:**
- أهداف الحوكمة**
- ١- رفع جودة الإشراف على طلبات تأسيس أو تمكّن الجهة العامة للشركات أو الكيانات.
- ٢- تحديد الضوابط والإجراءات المنظمة لطلبات تأسيس أو تمكّن الجهة العامة للشركات أو الكيانات.
- ٣- تعزيز الشفافية وإرساء قواعد الحوكمة.
- المادة الرابعة:**
- أهداف تمكّن الشركات والكيانات**
- يهدف تأسيس الجهة العامة للكيانات والشركات أو تمكّلها أو الاشتراك في تأسيسها، إلى ما يأتي:
- أ- توفير السلع والخدمات التي لا يمكن للقطاع الخاص توفيرها في ظروف المنافسة الاعتيادية.
- ب- توفير السلع والخدمات التي تتطلب الاستقرار في تقديمها لكل شرائح المجتمع، التي تتمتع بخصائص فريدة.
- ج- المحافظة على سرية البيانات والتعاملات في القطاعات الحساسة المتعلقة بأمن الدولة.

- المادة الأولى:**
- التعريفات**
- يُقصد بالكلمات والعبارات الآتية -أينما وردت في هذه الحوكمة- المعاني المبينة أمام كل منها، ما لم يقتض السياق غير ذلك:
- الحوكمة:** حوكمة دراسة الطلبات والموضوعات التي تُحال إلى وزارة المالية، وفقاً لما قضى به قرار مجلس الوزراء رقم (٨٠٤) وتاريخ ١٤٤٥/٩/١٦هـ.
- القواعد:** قواعد التعامل مع طلبات الجهات العامة لتأسيس الشركات أو الاشتراك في تأسيسها أو لتأسيس أي كيان يكون من أغراضه الاستثمار أو يكون هادفاً إلى الربح، الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم (٨٠٤) وتاريخ ١٤٤٥/٩/١٦هـ.
- الشركة:** الشركة التي تؤسسها جهة عامة أو تشترك في تأسيسها أو تتمكّن فيها حصصاً أو أسهماً.
- الكيان:** أي شخصية اعتبارية تؤسسها جهة عامة أو تشترك في تأسيسها أو تتمكّن فيها مخولة نظاماً بالحق في اكتساب الحقوق وتحمل المسؤوليات القانونية.
- الوزارة:** وزارة المالية.
- الجهة العامة:** الجهاز العام أيّاً كانت صفته أو اسمه (وزارة، أو هيئة، أو مؤسسة عامة، أو مركز، أو برنامج، أو لجنة وطنية، أو غيرها).
- رئيس الجهة:** المسؤول الأول في الجهة العامة، أو رئيس مجلس الإدارة إذا كان لها مجلس إدارة.
- الجهات الداعمة:** الجهة التي تسهم في دعم دراسة الطلب بحسب اختصاصها، ومنها: وزارة التجارة، ووزارة الاقتصاد والتخطيط، ووزارة الاستثمار، ووزارة الخارجية، وهيئة السوق المالية، وهيئة كفاءة



المملكة العربية السعودية  
بureau Of Experts At The Council Of Ministers

## حوكمة دراسة الطلبات والموضوعات التي تحال إلى وزارة المالية .. تتم



المملكة العربية السعودية  
مجلس الوزراء  
Bureau Of Experts At The Council Of Ministers

### المادة الخامسة:

#### نطاق التطبيق

١- تطبق أحكام الحوكمة على طلبات وموضوعات الجهات العامة المُحالَة إلى الوزارة وفقاً للبندين (أولاً) (وسادساً) من القواعد.

٢- لا تنطبق أحكام الحوكمة على الجهات التي استُنبت بناءً على قرار مجلس الوزراء رقم (٨٠٤) وتاريخ ١٦/٩/١٤٤٥هـ، المذكورة في البند (ثانياً) من القواعد.

### المادة السادسة:

#### الطلبات والموضوعات محل التطبيق

تكون الطلبات والموضوعات المُحالَة إلى الوزارة وفقاً للبندين (أولاً) (وسادساً) من القواعد في شأن أيٍّ من الآتي:

أ- نقل ملكية الشركة القائمة.

ب- تأسيس شركة أو الاشتراك في تأسيسها.

ج- تملك شركة قائمة أو شراء حصص أو أسهم فيها.

د- تأسيس كيان من أغراضه الاستثمار أو أي نشاط هادف إلى الربح.

هـ- تعديل الوضع التنظيمي لأي كيان -تابع لأي جهة عامة- بما يمكنه من الاستثمار أو يكون هادفاً إلى الربح.

### المادة السابعة:

#### تقديم الطلب إلى الوزارة

يكون تقديم طلب الجهة العامة للوزارة في شأن أيٍّ من الطلبات والموضوعات الواردة في الفقرات (ب) و(ج) و(د) و(هـ) من المادة (السادسة) من الحوكمة كتابةً، على أن يتضمّن الطلب المستندات والمعلومات المشار إليها في الحوكمة.

### المادة الثامنة:

#### التزامات الجهة العامة مقدّمة الطلب

١- على الجهة العامة مقدّمة الطلب الالتزام بالآتي:

أ- إرفاق ردّ صندوق الاستثمارات العامة في شأن عدم مناسبة الطلب وفقاً للفقرة (٣) من البند (أولاً) من القواعد، في شأن الطلبات والموضوعات الواردة في الفقرات (ب) و(ج) و(د) و(هـ) من المادة (السادسة) من الحوكمة.

ب- التأكد من استيفاء طلبها جميع المتطلبات الواردة في المادة (التاسعة) من الحوكمة.

ج- التأكد من دقة المعلومات والبيانات المرافقة للطلب وحدّاتها، على ألا يكون مضى على تلك المعلومات والبيانات (١٢) شهراً من تاريخ تقديم الطلب.

د- تقديم أيٍّ معلومات أو إيضاحات إلى الوزارة بالصيغة المطلوبة وخلال المهلة الزمنية التي تحددها.

٢- إذا لم تستوفِ الجهة العامة المتطلبات الواردة في الفقرة (١) من هذه المادة، فللوزارة -بعد إشعار تلك الجهة بالمتطلبات ومنحها مهلة كافية لاستيفائها- إغلاق الطلب وإشعار مقدّمته بذلك.

ويمكن للجهة العامة مقدّمة الطلب أن تقدّم طلباً جديداً وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في الحوكمة.

### المادة التاسعة:

#### المستندات المؤيدة

١- على الجهة العامة مقدّمة الطلب أن ترفق بطلبها نسخاً إلكترونية من المستندات والبيانات الآتية:

أ- توضيح الطلبات السابقة المرتبطة بالطلب.

ب- ردّ صندوق الاستثمارات العامة في شأن عدم مناسبة الطلب.

ج- الارتباط بمستهدفات القطاع واستراتيجية الجهة العامة والاستراتيجيات الوطنية.

د- تحديد أهداف الملكية، وتحليل الأثر المتوقع.

هـ- بيانات المالك المشاركين أو الأشخاص -ذوي الصفة الطبيعية أو الاعتبارية- الذين ترغب الجهة العامة في مشاركتهم، وجنسياتهم ومدى ملاءمتهم المالية وكفائتهم.

و- دراسة تفصيلية تتضمّن ما يأتي:

١- نشاط الشركة أو الكيان.

٢- مدة الشركة أو الكيان.

٣- نموذج العمل والحوكمة.

٤- مؤشرات قياس الأداء.

٥- معلومات عن القطاع.

٦- رأس المال، وطرق تمويله، وبيان توزيع الحصص.

٧- تحليل لواقع السوق المعنية وهيكل العرض والطلب.

٨- النموذج المالي.

٩- خطة الاستدامة المالية.

١٠- تحليل منافسة القطاعين العام والخاص وبيان مدى تأثير الشركة أو الكيان في القطاع الخاص، أو أيٍّ من الشركات المملوكة لصندوق الاستثمارات العامة.

١١- الخطة الزمنية للتنفيذ.

٢- إذا كان الطلب متعلقاً بما ورد في الفقرات (أ) أو (ج) أو (هـ) من المادة (السادسة) من الحوكمة،

فيرفق به -إضافة إلى ما ورد في الفقرة (١) من هذه المادة- ما يأتي:

أ- عقد التأسيس أو النظام الأساس، أو أيٍّ مستند نظامي آخر.

ب- التراخيص ذات العلاقة.

ج- القوائم المالية السنوية المدققة لآخر (ثلاث) سنوات، أو من تاريخ التأسيس، أيهما أقل.

د- التقرير السنوي لمجلس الإدارة لآخر سنة.

٣- إذا كان الطلب متعلقاً بما ورد في الفقرتين (ب) و(د) من المادة (السادسة) من الحوكمة، فيرفق به

-إضافة إلى ما ورد في الفقرة (١) من هذه المادة- ما يأتي:

أ- الاشتراطات النظامية للتأسيس.

ب- أهداف ومسوغات تأسيس الشركة أو الكيان.

ج- الشكل النظامي للشركة أو الكيان.

### المادة العاشرة:

#### دراسة الطلبات والموضوعات من قبل الوزارة

بعد التحقق من استيفاء الجهة العامة مقدّمة الطلب للمتطلبات الواردة في المادة (الثامنة) من الحوكمة، تدرس الوزارة الطلب، بالاشتراك مع الجهة التي قدّمته، وتبّت فيه خلال (٩٠) يوماً، وتستند الوزارة في دراستها إلى المعايير الآتية:

أ- الاحتياج: تحديد الفجوة التي تتطلب تأسيس أو تملك الجهة العامة للشركة أو الكيان، ومدى المساهمة في تلبية احتياجات القطاع.

ب- الارتباط: مدى ارتباط نشاط الشركة أو الكيان بتحقيق مستهدفات القطاع واستراتيجية الجهة العامة والاستراتيجيات الوطنية.

ج- الكفاءة: من خلال الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتحقيق المستهدفات.

د- الحوكمة: من خلال تقييم نموذج الحوكمة.

هـ- الأثر: من خلال قياس الأثر المتوقع على القطاعين العام والخاص.

و- الاستدامة: من خلال تقييم الاستدامة المالية والتشغيلية.

### المادة الحادية عشرة:

#### الجهات الداعمة

للوزارة الاستعانة بمن تراه من الجهات الداعمة في مرحلة دراسة الطلب، ويتعيّن على الجهات الداعمة تقديم الدعم اللازم من معلومات وإيضاحات -بحسب الاختصاص- ووفقاً للمدة التي تحددها الوزارة.

### المادة الثانية عشرة:

#### نتائج دراسة الطلب

١- إذا وافقت الوزارة على الطلب، فتشعر -كتابة- الجهة التي قدّمته: لاتخاذ الإجراءات النظامية اللازمة، على أن تتضمّن إناطة صلاحية المالك بوزير المالية ورئيس الجهة. وكذلك تشعر -كتابة- صندوق الاستثمارات العامة بذلك إن تضمّن ردّه عدم مناسبة الطلب لوجود شركة تابعة له تعمل في المجال نفسه.

٢- إذا رأت الوزارة عدم مناسبة الطلب، فتشعر الجهة التي قدّمته بأسباب ذلك كتابةً.

قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم (١٤٤٦/١/٧٤٢٢) وتاريخ ١٤٤٦/١٠/٢٤هـ

تخصيص موقع بمحافظة رماح كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية

إن وزير الصناعة والثروة المعدنية

بناءً على الصلاحيات الممنوحة له نظاماً

واستناداً إلى المادة (العاشرة) من نظام الاستثمار التعديني، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/١٤٠)

وتاريخ ١٤٤١/١٠/١٩هـ، وإعمالاً لما ورد بنص المادة (الثانية عشرة) من اللائحة التنفيذية للنظام،

الصادرة بموجب القرار الوزاري رقم (١٤٤٤/١/٣٢٩٣) وتاريخ ١٤٤٤/٦/٥هـ.

وبعد الحصول على موافقات الجهات ذات العلاقة بشأن تخصيص مجمع تعديني - بمنطقة الطيري -

بمحافظة رماح التابعة لمنطقة الرياض.

وبعد الاطلاع على عرض معالي نائب الوزير لشؤون التعدين.

وبناءً على مقتضيات المصلحة العامة.

يقرر ما يلي:

أولاً: تخصيص موقع - بمنطقة الطيري - بمحافظة رماح التابعة لمنطقة الرياض بمساحة (٣٧,٨٨ كلم<sup>٢</sup>)

والموضح إحداثياته أدناه كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية:

النقطة	خطوط الطول (شرقاً)			دوائر العرض (شمالاً)		
	ثانية	دقيقة	درجة	ثانية	دقيقة	درجة
١	٥٤,٢٧	٣٨	٤٦	٣٥,١٥	٥٤	٢٥
٢	١٠,٥٠	٤٢	٤٦	٥١,٥٠	٥٥	٢٥
٣	٣٨,٦٠	٤٣	٤٦	٤٥,٦٠	٥٢	٢٥
٤	٢٣,٧٢	٤٠	٤٦	٢١,٥٧	٥١	٢٥

ثانياً: مع مراعاة ما تقضي به المادة (الثانية) من النظام، ودون الإخلال بحقوق أي ملكية خاصة

ثابتة بسند نظامي صادر قبل تاريخ هذا القرار، فإنه يجب الحفاظ على الموقع - الموضح

إحداثياته في الفقرة (أولاً) من هذا القرار -، لما حُصص له والحفاظ عليه من تعديلات الغير

وعدم المساس به أو الإحداث فيه أو تملكه، ولا يجوز التصرف فيه بأي شكل من الأشكال بما

في ذلك وضع اليد.

ثالثاً: على الجهة المختصة بالوزارة متابعة الموقع لضمان المحافظة على عدم التعدي عليه.

رابعاً: يُبلّغ هذا القرار لمن يلزم لتنفيذ مقتضاه، ويُنشر في المنصة الإلكترونية للوزارة والجريدة

الرسمية، ويُعمل به من تاريخ صدوره.

والله ولي التوفيق.

وزير الصناعة والثروة المعدنية

بندر بن إبراهيم الخريف

قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم (١٤٤٦/١/٧٤٢٣) وتاريخ ١٤٤٦/١٠/٢٤هـ

تخصيص موقع بمحافظة عفيف كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية

إن وزير الصناعة والثروة المعدنية

بناءً على الصلاحيات الممنوحة له نظاماً

واستناداً إلى المادة (العاشرة) من نظام الاستثمار التعديني، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/١٤٠)

وتاريخ ١٤٤١/١٠/١٩هـ، وإعمالاً لما ورد بنص المادة (الثانية عشرة) من اللائحة التنفيذية للنظام،

الصادرة بموجب القرار الوزاري رقم (١٤٤٤/١/٣٢٩٣) وتاريخ ١٤٤٤/٦/٥هـ.

وبعد الحصول على موافقات الجهات ذات العلاقة بشأن تخصيص مجمع تعديني - بمحافظة عفيف -

التابعة لمنطقة الرياض.

وبعد الاطلاع على عرض معالي نائب الوزير لشؤون التعدين.

وبناءً على مقتضيات المصلحة العامة.

يقرر ما يلي:

أولاً: تخصيص موقع - بمحافظة عفيف - التابعة لمنطقة الرياض بمساحة (١٠,٣٨ كلم<sup>٢</sup>) والموضح

إحداثياته أدناه كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية:

النقطة	خطوط الطول (شرقاً)			دوائر العرض (شمالاً)		
	ثانية	دقيقة	درجة	ثانية	دقيقة	درجة
١	٣٦,٠٠	٠٠	٤٣	١٤,٠٠	٣٢	٢٤
٢	٤٨,٠٠	٠١	٤٣	٢٥,٠٠	٣١	٢٤
٣	١٧,٠٠	٠٠	٤٣	٤٧,٠٠	٢٩	٢٤
٤	٥٩,٠٠	٥٨	٤٢	٣٩,٠٠	٣٠	٢٤

ثانياً: مع مراعاة ما تقضي به المادة (الثانية) من النظام، ودون الإخلال بحقوق أي ملكية خاصة

ثابتة بسند نظامي صادر قبل تاريخ هذا القرار، فإنه يجب الحفاظ على الموقع - الموضح

إحداثياته في الفقرة (أولاً) من هذا القرار -، لما حُصص له والحفاظ عليه من تعديلات الغير

وعدم المساس به أو الإحداث فيه أو تملكه، ولا يجوز التصرف فيه بأي شكل من الأشكال

بما في ذلك وضع اليد.

ثالثاً: على الجهة المختصة بالوزارة متابعة الموقع لضمان المحافظة على عدم التعدي عليه.

رابعاً: يُبلّغ هذا القرار لمن يلزم لتنفيذ مقتضاه، ويُنشر في المنصة الإلكترونية للوزارة والجريدة

الرسمية، ويُعمل به من تاريخ صدوره.

والله ولي التوفيق.

وزير الصناعة والثروة المعدنية

بندر بن إبراهيم الخريف

## قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم (١٤٤٦/١/٧٤٣٤) وتاريخ ١٤٤٦/١٠/٢٤هـ

## تخصيص موقع بمحافظة الطائف كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية

إن وزير الصناعة والثروة المعدنية

بناءً على الصلاحيات الممنوحة له نظاماً

واستناداً إلى المادة (العاشرة) من نظام الاستثمار التعديني، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/١٤٠)

وتاريخ ١٤٤١/١٠/١٩هـ، وإعمالاً لما ورد بنص المادة (الثانية عشرة) من اللائحة التنفيذية للنظام،

الصادرة بموجب القرار الوزاري رقم (١٤٤٤/١/٣٢٩٣) وتاريخ ١٤٤٤/٦/٥هـ.

وبعد الحصول على موافقات الجهات ذات العلاقة بشأن تخصيص مجمع تعديني - شرق فيضة

المسلح - بمحافظة الطائف التابعة لمنطقة مكة المكرمة.

وبعد الاطلاع على عرض معالي نائب الوزير لشؤون التعدين.

وبناءً على مقتضيات المصلحة العامة.

يقرر ما يلي:

أولاً: تخصيص موقع - شرق فيضة المسلح - بمحافظة الطائف التابعة لمنطقة مكة المكرمة بمساحة

(٢٥,٠٠٨٩ كلم<sup>٢</sup>) والموضح إحداثياته أدناه كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية:

النقطة	خطوط الطول (شرقاً)			دوائر العرض (شمالاً)		
	ثانية	دقيقة	درجة	ثانية	دقيقة	درجة
١	٢٣,٠٢	٥٥	٤٠	١٣,٩٦	٣٤	٢٢
٢	٢٥,١٧	٥٥	٤٠	٢٠,٠٨	٣٣	٢٢
٣	٥٥,٠٠	٥٠	٤٠	٠٥,٠٠	٣١	٢٢
٤	١٥,٠٠	٥٠	٤٠	٢٥,٠٠	٣٢	٢٢
٥	٠٥,٠٠	٥٥	٤٠	٥٠,٠٠	٣٤	٢٢

ثانياً: مع مراعاة ما تقضي به المادة (الثانية) من النظام، ودون الإخلال بحقوق أي ملكية خاصة ثابتة

بسند نظامي صادر قبل تاريخ هذا القرار، فإنه يجب الحفاظ على الموقع -الموضح إحداثياته في

الفقرة (أولاً) من هذا القرار-، لما خصص له والحفاظ عليه من تعديلات الغير وعدم المساس به أو

الإحداث فيه أو تملكه، ولا يجوز التصرف فيه بأي شكل من الأشكال بما في ذلك وضع اليد.

ثالثاً: على الجهة المختصة بالوزارة متابعة الموقع لضمان المحافظة على عدم التعدي عليه.

رابعاً: يُبَلِّغ هذا القرار لمن يلزم لتنفيذ مقتضاه، ويُنشر في المنصة الإلكترونية للوزارة والجريدة

الرسمية، ويُعمل به من تاريخ صدوره.

واش ولى التوفيق.

وزير الصناعة والثروة المعدنية

بندر بن إبراهيم الخريف

## اعتماد (٥٨) مواصفة قياسية سعودية وتبني (٢) مواصفتين قياسيتين

القياسية التي تعتمدها بالطرق التي تراها، ولا تعد نافذة إلا بعد الإعلان عنها في الجريدة الرسمية.

وبعد الاطلاع على قرار مجلس إدارة الهيئة في اجتماعه رقم (١٥٧) وتاريخ ١٤٣٨/٣/٢٨هـ، بشأن

تفويض اللجنة التنفيذية بدراسة مشاريع المواصفات القياسية واعتمادها وفقاً للمنهجية المعتمدة

من المجلس في اعتماد المواصفات القياسية.

وبعد الاطلاع على القرار التنفيذي رقم (١٤٩) وتاريخ ٢٠٢٥/٣/٢٣م، بشأن اعتماد (٥٨) مواصفة

قياسية سعودية وتبني (٢) مواصفتين قياسيتين على النحو التالي:

بناءً على الفقرة رقم (٤) من المادة التاسعة من تنظيم الهيئة، الصادر بموجب قرار مجلس الوزراء

رقم ٢١٦ وتاريخ ١٤٣١/٦/١٧هـ، والتي تقضي بأن «المجلس هو السلطة المختصة بإدارة شؤون

الهيئة، وتصريف أمورها، ويتخذ جميع القرارات اللازمة لتحقيق أغراضها في حدود أحكام هذا

التنظيم، وله بوجه خاص اعتماد المواصفات القياسية السعودية في صورتها النهائية وطرق

تطبيقها».

وبناءً على الفقرة رقم (١) من المادة الرابعة من تنظيم الهيئة والتي تنص على: «نشر المواصفات

أولاً: الوثيقة رقم (ل.ت-٥٢-٢٥-٣-٠١-٠١):

أ- قائمة المواصفات القياسية السعودية (جديدة):

١- قطاع المواصفات الكيميائية والبتروولية:

م	رقم المواصفة السعودية	عنوان المواصفة السعودية (عربي/ إنجليزي)	نوع المواصفة
١	SASO FDS 33746:2025	البخور القابل للاحتراق - المتطلبات الفنية وطرق الاختبار Combustible incense - Technical requirements and test methods	إعداد بلغتين
٢	SASO FDS 33565:2025	الأبواب المصنوعة من مركبات الخشب والبلاستيك وطرق اختبارها Doors Made of Wood-Plastic Composites and testing methods	إعداد بلغتين
٣	SASO FDS 33715:2025	صناديق حفظ الطعام المستخدمة على الدراجات الآلية لتوصيل الطلبات وطرق اختبارها Food Delivery Boxes Used by Motorcycles and Its Test Methods	إعداد بلغتين
٤	SASO FDS 33206:2025	لوحات الأرقام العاكسة (البلاستيكية) للمركبات وطرق اختبارها Retro-reflective Number Plates (Plastics) for Vehicles and Its Test Methods	إعداد بلغتين
٥	SASO ISO 1974:2025	الورق - تحديد مقاومة التمزق - طريقة إلمندورف Paper Determination of tearing resistance Elmendorf method	تبني بلغتها

المواصفات السعودية  
Saudi Standards



اعتماد (٥٨) مواصفة قياسية سعودية وتبني (٢) مواصفتين قياسيتين .. تنمة

م	رقم المواصفة السعودية	عنوان المواصفة السعودية (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة
٦	SASO ISO 16474-2:2013/Amd 1:2025	الدهانات والورنيشات - طرق التعرض لمصادر ضوء المختبر - الجزء ٢: مصابيح قوس الزينون تعديل فني ١: تصنيف مرشحات ضوء النهار Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps Amendment 1: Classification of daylight filters	تبني بلغتها
٧	SASO ASTM D287:2025	طريقة الاختبار القياسية لجاذبية API للنفط الخام والمنتجات البترولية (طريقة الهيدرومتر) Standard Test Method for API Gravity of Crude Petroleum and Petroleum Products (Hydrometer Method)	تبني بلغتها
٨	SASO ASTM D381:2025	طريقة الاختبار القياسية لمحتوى التصمغ في الوقود عن طريق التبخر النفث Standard Test Method for Gum Content in Fuels by Jet Evaporation	تبني بلغتها
٩	SASO ASTM D8071:2025	طريقة الاختبار القياسية لتحديد أنواع مجموعة الهيدروكربون واختيار مركبات الهيدروكربون والأكسجين في وقود محرك اشتعال شرارة السيارات باستخدام كروماتوجرافيا الغاز مع الكشف الطيفي لامتناس الأشعة فوق البنفسجية الفراغية Standard Test Method for Determination of Hydrocarbon Group Types and Select Hydrocarbon and Oxygenate Compounds in Automotive Spark-Ignition Engine Fuel Using Gas Chromatography with Vacuum Ultraviolet Absorption Spectroscopy Detection (GC-VUV)	تبني بلغتها
١٠	SASO ASTM D4953:2025	طريقة الاختبار القياسية لضغط بخار الجازولين ومزيج الجازولين والأكسجين (الطريقة الجافة) Standard Test Method for Color of Liquids Using Tristimulus Colorimetry	تبني بلغتها
١١	SASO ASTM D7504:2025	طريقة الاختبار القياسية لمتتبع الشوائب في الهيدروكربونات العطرية أحادية الحلقة بواسطة كروماتوغرافيا الغاز ورقم الكربون الفعال Standard Test Method for Trace Impurities in Monocyclic Aromatic Hydrocarbons by Gas Chromatography and Effective Carbon Number	تبني بلغتها
١٢	SASO ASTM D525:2025	طريقة الاختبار القياسية لثبات الأكسدة للجازولين (طريقة فترة الاستقراء) Standard Test Method for Oxidation Stability of Gasoline (induction Period Method)	تبني بلغتها
١٣	SASO ASTM D8005:2025	طريقة الاختبار القياسية للون السوائل الصافية (مقياس البلاتين والكوبالت) Standard Test Method for Color of Clear Liquids (Platinum-Cobalt Scale)	تبني بلغتها
١٤	SASO ASTM D2386:2025	طريقة الاختبار القياسية لنقطة التجمد لوقود الطيران Standard Test Method for Freezing Point of Aviation Fuels	تبني بلغتها

٢- قطاع مواصفات الغزل والنسيج:

م	رقم المواصفة السعودية	عنوان المواصفة السعودية (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة
١	SASO FDS 32183:2025	المشلع (البيشت) Meshlah	إعداد باللغة العربية

٣- قطاع المواصفات الكهربائية والإلكترونية:

م	رقم المواصفة السعودية	عنوان المواصفة السعودية (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة
١	SASO ISO 37110:2025	المدن والمجتمعات المستدامة - متطلبات وتوصيات الإدارة للبيانات المفتوحة في المدن والمجتمعات الذكية نظرة عامة ومبادئ عامة Sustainable cities and communities- Management requirements and recommendations for open data for smart cities and communities _Overview and general principles	تبني بلغتها بتعديل
٢	SASO IEC 62932-2-2:2025	أنظمة تخزين الطاقة لبطاريات التدفق للتطبيقات الثابتة - الجزء ٢-٢: متطلبات السلامة Flow battery energy systems for stationary applications- Part 2-2: Safety requirements	تبني بلغتها بتعديل

٤- قطاع المواصفات الميكانيكية والمعدنية:

م	رقم المواصفة السعودية	عنوان المواصفة السعودية (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة
١	SASO ECE 14: 2025 (Until Amd3-2024)	الأحكام الموحدة بشأن الموافقة على المركبات فيما يتعلق بأنظمة تثبيت أحزمة الأمان Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to safety-belt anchorages	تبني بلغتها



## اعتماد (٥٨) مواصفة قياسية سعودية وتبني (٢) مواصفتين قياسيتين .. تتمه

م	رقم المواصفة السعودية	عنوان المواصفة السعودية (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة
٢	SASO ECE 44: 2025 (Until Amd11-2021)	الأحكام الموحدة بشأن الموافقة على أجهزة تقييد الأطفال للمركبات التي تعمل بالطاقة (أنظمة تقييد الأطفال) Uniform provisions concerning the approval of restraining devices for child occupants of power-driven vehicles (Child Restraint Systems)	تبني بلغتها
٣	SASO ECE 129: 2025 (Until Amd12-2022)	الأحكام الموحدة بشأن الموافقة على الأنظمة المحسنة لتقييد الأطفال المستخدمة على متن السيارات (ECRS) Uniform provisions concerning the approval of enhanced Child Restraint Systems used on board of motor vehicles (ECRS);	تبني بلغتها
٤	SASO ECE 145: 2025 (Until Amd2-2022)	الأحكام الموحدة بشأن الموافقة على المركبات المتعلقة بأنظمة التثبيت بتقنية ISOFIX ومواضع الجلوس i-Size Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to ISOFIX anchorage systems ISOFIX top tether anchorages and i-Size seating positions	تبني بلغتها

٥- قطاع مواصفات المقاييس والموازن:

م	رقم المواصفة السعودية	عنوان المواصفة السعودية (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة
١	SASO ISO 23783-2:2025	أنظمة مناولة السوائل المؤتمتة - الجزء ٢: إجراءات القياس لتحديد الأداء الحجمي Automated liquid handling systems - Part 2: Measurement procedures for the determination of volumetric performance	تبني بلغتين
٢	SASO ISO 23783-3:2025	أنظمة مناولة السوائل المؤتمتة - الجزء ٣: تحديد ومواصفات وتقرير الأداء الحجمي Automated liquid handling systems - Part 3: Determination, specification and reporting of volumetric performance	تبني بلغتين
٣	SASO ISO 20816-9:2025	الاهتزازات الميكانيكية - قياس وتقييم اهتزازات الآلة - الجزء ٩: وحدات التروس Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration - Part 9: Gear units	تبني بلغتين

٦- قطاع مواصفات الخدمات:

م	رقم المواصفة السعودية	عنوان المواصفة السعودية (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة
١	SASO ISO/IEC 22624:2025	تقنية المعلومات - الحوسبة السحابية - معالجة البيانات القائمة على التصنيف للخدمات السحابية Information technology - Cloud computing - Taxonomy based data handling for cloud services	تبني بلغتها
٢	SASO ISO/IEC TS 30105-6:2025	تقنية المعلومات - عمليات دورة حياة الخدمات الممكنة لتقنية المعلومات - الاستعانة بمصادر خارجية للعمليات التجارية (ITES-BPO) - الجزء ٦: مبادئ توجيهية بشأن إدارة المخاطر لدورات حياة العمليات - Part 6: Guidelines on risk management Information technology - IT Enabled Services-Business Process Outsourcing (ITES-BPO) lifecycle processes - Part 6: Guidelines on risk management	تبني بلغتها
٣	SASO ISO/IEC 16680:2025	تقنية المعلومات - نموذج نضج تكامل خدمات المجموعة المفتوحة (OSIMM) Information technology - The Open Group Service Integration Maturity Model (OSIMM)	تبني بلغتها
٤	SASO ISO 19092:2025	الخدمات المالية - القياسات الحيوية - إطار الأمان Financial services-Biometrics-Security framework	تبني بلغتها
٥	SASO ISO 23195:2025	الأهداف الأمنية لأنظمة المعلومات لخدمات الدفع الخارجية Security objectives of information systems of third-party payment services	تبني بلغتها
٦	SASO ISO 31073:2025	إدارة المخاطر - مفردات risk management-vocablary	تبني بلغتها
٧	SASO FDS 33714:2025	جودة المنهج التعليمي Educational Curriculum Quality	إعداد باللغة العربية
٨	SASO ISO/TS 37008:2025	التحقيقات الداخلية للمنظمات - إرشاد Internal investigations of organizations-Guidance	تبني بلغتها

اعتماد (٥٨) مواصفة قياسية سعودية وتبني (٢) مواصفتين قياسيتين .. تنمة



المواصفات السعودية  
Saudi Standards

م	رقم المواصفة السعودية	عنوان المواصفة السعودية (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة
٩	SASO ISO 37002:2025	نظم إدارة المبلغين عن المخالفات - إرشادات Whistleblowing management systems - Guidelines	تبني بلغتها
١٠	SASO ISO 37301:2025	أنظمة إدارة الامتثال - المتطلبات مع التوجيه للاستخدام Compliance management systems - Requirements with guidance for use	تبني بلغتها
١١	SASO ISO 31700-1:2025	حماية المستهلك - الخصوصية حسب التصميم للسلع والخدمات الاستهلاكية - الجزء ١: المتطلبات عالية المستوى Consumer protection - Privacy by design for consumer goods and services - Part 1: High-level requirements	تبني بلغتها
١٢	SASO ISO/TR 31700-2:2025	حماية المستهلك - الخصوصية حسب التصميم للسلع والخدمات الاستهلاكية - الجزء ٢: حالات الاستخدام Consumer protection - Privacy by design for consumer goods and services - Part 2: Use cases	تبني بلغتها
١٣	SASO ISO 50001:2025	أنظمة إدارة الطاقة - المتطلبات مع الإرشادات الخاصة بالاستخدام Energy management systems - Requirements with guidance for use	تبني بلغتها
١٤	SASO ISO 1161:2025	حاويات الشحن من السلسلة ١ - التركيبات الزاوية والوسيط - المواصفات Series 1 freight containers - Corner and intermediate fittings - Specifications	تبني بلغتها
١٥	SASO ISO 4128:2025	الطائرات - حاويات جوية معيارية Aircraft - Air mode modular containers	تبني بلغتها
١٦	SASO ISO 23354:2025	متطلبات العمل للرؤية الشاملة للتدفق اللوجستي Business requirements for end-to-end visibility of logistics flow	تبني بلغتها
١٧	SASO ISO 8611-2:2025	المنصات الخاصة بمناولة المواد - المنصات المسطحة - الجزء ٢: متطلبات الأداء واختبار الاختبارات Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 2: Performance requirements and selection of tests	تبني بلغتها
١٨	SASO ISO 8611-4:2025	المنصات الخاصة بمناولة المواد - المنصات المسطحة - الجزء ٤: إجراء التنبؤ باستجابات الزحف في اختبارات الصلابة للمنصات البلاستيكية باستخدام تحليلات الانحدار Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 4: Procedure for predicting creep responses in stiffness tests for plastic pallets using regression analyses	تبني بلغتها
١٩	SASO ISO 8323:2025	حاويات الشحن - حاويات الأغراض العامة الجوية/السطحية (متعددة الوسائط) - المواصفات والاختبارات Freight containers - Air/surface (intermodal) general purpose containers - Specification and tests	تبني بلغتها
٢٠	SASO ISO 20854:2025	الحاويات الحرارية - معايير السلامة لأنظمة التبريد التي تستخدم المبردات القابلة للاشتعال - متطلبات التصميم والتشغيل Thermal containers - Safety standard for refrigerating systems using flammable refrigerants - Requirements for design and operation	تبني بلغتها
٢١	SASO ISO/TS 5206-1:2025	أنظمة النقل الذكية - مواقف السيارات - الجزء ١: نموذج البيانات الأساسية Intelligent transport systems - Parking - Part 1: Core data model	تبني بلغتها
٢٢	SASO ISO 21586:2025	بيانات مرجعية للخدمات المالية - مواصفات وصف المنتجات أو الخدمات المصرفية (BPOS) Reference data for financial services - Specification for the description of banking products or services (BPOS)	تبني بلغتها

ثانياً: الوثيقة رقم (ل.ت-٥٢-٢٥-٣-٠١-٠٢٠٢):

أ- قائمة المواصفات القياسية السعودية (تحديث) المواصفات (المعدة باللغة الإنجليزية):

١- قطاع المواصفات الميكانيكية والمعدنية:

م	رقم المواصفة السعودية المعتمدة	رقم المواصفة السعودية المعتمدة (المحدثة)	عنوان المواصفة السعودية (المحدثة) (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة
١	SASO 2874:2016	SASO 2874:2025	مكيفات الهواء ذات السعة الكبيرة - متطلبات الأداء وطرق الاختبار Large Capacity Air Conditioners - Performance Requirements and Methods of Testing	معدة باللغة الإنجليزية

## اعتماد (٥٨) مواصفة قياسية سعودية وتبني (٢) مواصفتين قياسيتين .. تتمه

م	رقم المواصفة السعودية المعتمدة	رقم المواصفة السعودية المعتمدة (المحدثة)	عنوان المواصفة السعودية (المحدثة) (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة
٢	SASO 2663:2021 SASO 2663:2021/AMD1:2023	SASO 2663:2025	مكيفات الهواء - متطلبات الحدود الدنيا لكفاءة استهلاك الطاقة والبطاقات والاختبار للمكيفات ذات السعة الصغيرة من النوع الشبكي والمنفصل Air Conditioners Minimum Energy Performance, Labelling and Testing Requirements for Low-Capacity Window and Single-Split Types	معدة باللغة الإنجليزية

ب- قائمة المواصفات القياسية السعودية (تحديث) المواصفات (المتبناة بلغتين)  
١- قطاع مواصفات المقاييس والموازن:

م	رقم المواصفة السعودية المعتمدة	الرقم الحديث للمواصفة المرجعية	رقم المواصفة السعودية المعتمدة (المحدثة)	عنوان المواصفة السعودية (المحدثة) (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة
١	SASO ISO 10844:2014	ISO 10844:2021	SASO ISO 10844:2025	الصوتيات - مواصفات مسارات الاختبار لقياس الصوت المنبعث بواسطة مركبات الطريق وإطاراتها Acoustics - Specification of test tracks for measuring sound emitted by road vehicles and their tyres	تبني بلغتين
٢	SASO ISO/TR 16153:2007	ISO/TR 16153:2023	SASO ISO/TR 16153:2025	تحديد الارتياح في قياسات الحجم لجهاز حجمي يعمل بالمكبس باستخدام طريقة القياس الضوئي Determination of uncertainty for volume measurements of a piston-operated volumetric apparatus using a photometric method	تبني بلغتين

ثالثاً: الوثيقة رقم (ل.ت-٥٢-٢٥-٠٣-٠١-٠٣):

قائمة المواصفات القياسية السعودية (سحب):  
قطاع المواصفات الكهربائية والإلكترونية:

م	رقم المواصفة السعودية المعتمدة	رقم مرجع المواصفة (المطلوب سحبها)	صفة التطبيق للمواصفة المطلوب سحبها (اختيارية / إلزامية)	عنوان المواصفة السعودية المعتمدة (المطلوب سحبها) (عربي / إنجليزي)	سبب السحب (الإلغاء)
١	SASO 415:2007	SASO 415:2007	مواصفة إلزامية	مبردات مياه الشرب Drinking water coolers	وجود مواصفة قياسية سعودية دولية بديلة SASO-IEC-60335-2-24

رابعاً: الوثيقة رقم (ل.ت-٥٢-٢٥-٠٣-٠١-٠٣):

قائمة المواصفات القياسية السعودية (ترجمة):  
قطاع مواصفات الخدمات:

م	رقم المواصفة السعودية المعتمدة	رقم المواصفة السعودية المعتمدة المترجمة	عنوان المواصفة السعودية المعتمدة المترجمة (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة المطلوب ترجمتها	لغة الترجمة
١	SASO-EN-12858:2012	SASO-EN-12858:2012	الورق - الطباعة والورق التجاري - متطلبات الاستمرارية للأدوات المكتبية Paper - Printing and business paper - Requirements for continuous Stationery	متبناة بلغتها	من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية
٢	SASO-IEC-TS-62229:2010	SASO-IEC-TS-62229:2010	أنظمة ومعدات الوسائط المتعددة - النشر الإلكتروني للوسائط المتعددة والكتب الإلكترونية - النموذج المفاهيمي للنشر الإلكتروني متعدد الوسائط Multimedia systems and equipment - Multimedia e-publishing and ebook - Conceptual model for multimedia e-publishing	متبناة بلغتها	من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية
٣	SASO-ISO-9707:2014	SASO-ISO-9707:2014	المعلومات والتوثيق - إحصائيات الإنتاج وتوزيع الكتب والصحف والدوريات والإلكترونية والمنشورات Information and documentation - Statistics on the production and distribution of books, newspapers, periodicals and electronic publications	متبناة بلغتها	من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية
٤	SASO-ISO-14416:2012	SASO-ISO-14416:2012	المعلومات والتوثيق - متطلبات تجليد الكتب، الدوريات والمسلسلات وغيرها من الوثائق الورقية للأرشيف والمكتبة الاستخدام - الطرق والمواد Information and documentation - Requirements for binding of books, periodicals, serials and other paper documents for archive and library use - Methods and materials	متبناة بلغتها	من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية



### اعتماد (٥٨) مواصفة قياسية سعودية وتبني (٢) مواصفتين قياسيتين .. تتمه

م	رقم المواصفة السعودية المعتمدة	رقم المواصفة السعودية المعتمدة المترجمة	عنوان المواصفة السعودية المعتمدة المترجمة (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة المطلوب ترجمتها	لغة الترجمة
٥	SASO-ISO-1086:2007	SASO-ISO-1086:2007	المعلومات والتوثيق – أوراق عناوين الكتب Information and documentation - Title leaves of books	متبناة بلغتها	من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية
٦	SASO-ISO-6357:1995	SASO-ISO-6357:1995	التوثيق – عناوين فقرات للكتب والمطبوعات الأخرى Documentation - Spine titles on books and other publications	متبناة بلغتها	من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية
٧	SASO-ISO-11800:2007	SASO-ISO-11800:2007	المعلومات والوثائق – متطلبات المواد الملزمة والطرق المستخدمة في صناعة الكتب Information and documentation - Requirements for binding materials and methods used in the manufacture of books	متبناة بلغتها	من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية

خامساً: الوثيقة رقم (ل.ت-٥٢-٢٥-٢٠٣-٠١)، مواصفة قياسية خليجية على المستوى الوطني وهي على النحو التالي:

قطاع المواصفات الكيميائية والبتروولية:

- اللجنة الفنية الخليجية لقطاع مواصفات التشييد ومواد البناء (TC6):

م	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة الخليجية	عنوان المواصفة القياسية (عربي)	عنوان المواصفة القياسية (إنجليزي)	نوع المواصفة	رقم المواصفة المرجعية	رقم المواصفة السعودية المقابل لها المطلوب سحبها (صفة تطبيقها)
١	SASO GSO EN 124-5:2025	GSO EN 124-5:2021	أغطية ومصبغات فتحات غرف التفتيش لمناطق حركة المركبات والمشاة – الجزء الخامس: أغطية ومصبغات فتحات غرف التفتيش من المواد المركبة	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 5: Gully tops and manhole tops made of composite materials	تبني	EN 124-5:2015	ليس لها مقابل
٢	SASO GSO EN 124-6:2025	GSO EN 124-6:2021	أغطية ومصبغات فتحات غرف التفتيش لمناطق حركة المركبات والمشاة – الجزء السادس: أغطية ومصبغات فتحات غرف التفتيش من البولي بروبيلين (PP)، والبولي إيثيلين (PE)، والبولي فينيل كلورايد غير اللدن (PVC-U)	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 6: Gully tops and manhole tops made of polypropylene (PP), polyethylene (PE) or unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U)	تبني	EN 124-6:2015	ليس لها مقابل

والله الموفق.

وللمزيد من التفاصيل وللإطلاع على المواصفات القياسية السعودية المعتمدة يمكن الرجوع إلى موقع الهيئة الإلكتروني: [WWW.SASO.GOV.SA](http://WWW.SASO.GOV.SA)

### تحديث مواصفات في اللائحة الفنية العامة لكفاءة استهلاك الطاقة

تحديث مواصفات في الملحق رقم (١) "قائمة المنتجات الصادر لها قرار بتطبيق متطلبات كفاءة الطاقة" من اللائحة الفنية العامة لكفاءة استهلاك الطاقة المعتمدة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٥٦) بتاريخ ١٦/٩/٢٠٢٦هـ، وذلك وفقاً للآتي:

م	رقم المواصفة السعودية المعتمدة (المطلوب تحديثها)	رقم المواصفة السعودية المعتمدة (المحدثة)	عنوان المواصفة السعودية (المحدثة) (عربي / إنجليزي)	نوع المواصفة	تاريخ التطبيق
١	SASO 2874:2016	SASO 2874:2025	مكيفات الهواء ذات السعة الكبيرة – متطلبات الأداء وطرق الاختبار Large Capacity Air Conditioners - Performance Requirements and Methods of Testing	إعداد	٢٠٢٦/١٢/١م
٢	SASO 2663:2021 SASO 2663:2021/ AMD1:2023	SASO 2663:2025	مكيفات الهواء – متطلبات الحدود الدنيا لكفاءة استهلاك الطاقة والبطاقات والاختبار للمكيفات ذات السعة الصغيرة من النوع الشباك والمنفصل Air Conditioners Minimum Energy Performance, Labelling and Testing Requirements for Low-Capacity Window and Single-Split Types	إعداد	٢٠٢٦/١٢/١م

## قرار وزير البيئة والمياه والزراعة رقم (١٥٢٤٨٤٤٧) وتاريخ ١٤٤٦/١١/٠٣هـ

### الموافقة على الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها



وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture

إن وزير البيئة والمياه والزراعة

بناءً على الصلاحيات الممنوحة له نظاماً، واستناداً إلى نظام المياه الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/١٥٩) بتاريخ ١٤٤١/١١/١١هـ، وإلى قرار مجلس الوزراء رقم (٧١٠) في ١٤٤١/١١/٩هـ، الذي ينص في الفقرة (ثالثاً) على أن «تُعَدُّ وزارة البيئة والمياه والزراعة - خلال سنتين من تاريخ نفاذ هذا النظام - وثيقة شاملة بمصادر المياه في المملكة والاستخدامات المناسبة لها، تُسمى (الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها)، وتتولى الوزارة تحديثها بصفة مستمرة، أو متى دعت الحاجة لذلك».

يُقرر ما يلي:

أولاً: الموافقة على الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها، حسب الصيغة المرفقة للقرار.

ثانياً: تتولى وكالة الوزارة للمياه تحديث الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها بصفة مستمرة، واستثناء ما تراه مناسباً، وفقاً لنظام المياه ولائحته التنفيذية، والرفع بذلك للاعتماد. ثالثاً: يسري العمل بهذا القرار اعتباراً من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية، ويُبلَّغ لمن يلزم بتنفيذه والعمل بموجبها، ويُلغى كل ما يتعارض معه من قرارات سابقة. والله الموفق.

وزير البيئة والمياه والزراعة

م. عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي

### الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها

#### مقدمة

الحمد لله الذي أنزل من السماء ماء فأودعه في ظاهر الأرض وفي باطنها، وسالت به أودية وينابيع في الأرض، وجعله حياة لكل شيء، والصلاة والسلام على رسول الله، أما بعد.

فبالإشارة إلى نظام المياه الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (٧١٠) بتاريخ ١٤٤١/١١/٩هـ، المُصادق عليه بالمرسوم الملكي رقم (م/١٥٩) بتاريخ ١٤٤١/١١/١١هـ، والذي نص في البند (ثالثاً) على أن «تُعَدُّ وزارة البيئة والمياه والزراعة - خلال سنتين من تاريخ نفاذ هذا النظام - وثيقة شاملة بمصادر المياه في المملكة والاستخدامات المناسبة لها، تُسمى (الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها)، وتتولى الوزارة تحديثها بصفة مستمرة»؛ فقد قامت الوزارة على ضوء ذلك بمراجعة التقارير التفصيلية لمصادر المياه المختلفة، التي أجرتها سابقاً، وهي مادة الكود، ومستهدف إعداده، وكذلك مراجعة أكواد المياه العالمية المتعلقة بمصادر المياه، مثل الولايات الأمريكية التي تقع في منطقة ذات مناخ جاف مشابه للمملكة، وأكواد الدول التي تقع في المناطق شبه الجافة في أفريقيا، وآسيا، والمائلة لبعض الأجزاء من مناطق المملكة خاصة المنطقتين الغربية والجنوبية الغربية.

تُعَدُّ هذه الأكواد تشريعات منظمّة تهدف إلى تحقيق مستهدفات محددة تتعلق بمصادر المياه، من خلال آليات وأدوات صيغت على شكل مواد نظامية وقواعد، وقد تضم كامل أو بعض المواد القانونية الصادرة مسبقاً في مجال ما، وتختلف فلسفة الكود من دولة لأخرى من الناحية القانونية بحسب البيئة التشريعية. اتضح من خلال الدراسة لهذه الأكواد أنّ من أكثرها تقدماً ونضوجاً هي تلك الصادرة من الولايات ذات المناخ الجاف في الجنوب الغربي من الولايات المتحدة الأمريكية، من ناحية تطور الأكواد المتعلقة بمصادر المياه، لأن الإصدار الأول من بعضها كان في أوائل أو منتصف القرن الميلادي المنصرم، كذلك فإن الكود النموذجي الذي أصدرته الجمعية الأمريكية للمهندسين المدنيين يُعَدُّ نموذجاً عالمياً لكود تنظيمي رُوِّجَت فيه أكواد جميع الولايات الأمريكية سواء الجافة أو شبه الجافة والرطبة.

وفي ضوء البيئة التنظيمية للمياه في المملكة فإن نظام المياه ولائحته التنفيذية، وما أصدرته الوزارة من الشروط والضوابط المتعلقة بمصادر المياه، قد أوفت بالأمور التنظيمية الداعمة لإدارة مستدامة لمصادر المياه؛ من خلال إسناد المهام، وتفصيل شروط الاستخدام والرخص.

وتكاملاً مع ما أنجز يأتي الكود السعودي مفصلاً لآليات محددة في معظمها بزمّن، تقوم من خلالها الوزارة - وبمراجعة تشريعية - بتنظيم أعمالها الفنية، التي من خلالها يُتخذ القرار على أسس علمية، وبآليات للإشراك المجتمعي، وأطر تضمن سلامة البيانات ودقتها.

وإذا كانت القرارات تتطلب منظومة من الأسس الاقتصادية والاجتماعية والبيئية؛ فقد كان لكل هذه النواحي طيف من المبادئ الأساسية التي بُني عليها الكود وصولاً إلى آليات صناعة القرار. وعلاوة على أن الكود قد بُني على توافق مع نظام المياه ولائحته التنفيذية؛ فإنه بُني أيضاً على مواد محددة من النظام الأساسي للحكم، ومثال ذلك ما ورد في المادة (الرابعة عشرة) من النظام: «جميع الثروات التي أودعها الله في باطن الأرض، أو في ظاهرها، أو في المياه الإقليمية، أو في النطاق البري والبحري الذي يمتد إليه اختصاص الدولة، وجميع موارد تلك الثروات، ملك للدولة، وفقاً لما يبيّنه النظام، ويبين النظام وسائل استغلال هذه الثروات، وحمايتها، وتنميتها لما فيه مصلحة الدولة وأمنها واقتصادها».

وقد أورد نظام المياه في مواده الأحكام العامة ووسائل استغلال الثروة المائية، وتنظيم استخداماتها المختلفة، وصدر عن وزارة البيئة والمياه والزراعة عدد من الضوابط والشروط المنظمّة للاستخدامات المختلفة، كما جاءت اللائحة التنفيذية بمواد تنفيذية تتعلق بمصادر المياه، غير أن الحاجة بقيت قائمة إلى أدوات معيارية بحسب الممارسات العالمية والاستراتيجيات المحلية تنظّم آليات فنية لوسائل استغلال

الثروة المائية وحمايتها وتنميتها، لما فيه المصلحة العامة للدولة وأمنها واقتصادها، ولا يمكن تحقيق ذلك إلا بأن تكون هناك آلية تحدد مخرجات داعمة لاتخاذ القرار، ومحددة بزمّن، وتحمل الصبغة التشريعية التي تسيّر على نهجها السلطة التنفيذية والإدارة الفنية للثروات المائية المتمثلة في مصادر المياه، ويأتي الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها والأدلة الفنية والاسترشادية التي ستصدر معه ليقوم بهذا الدور. وحيث إن المادة (الخامسة عشرة) من النظام الأساسي للحكم نصت على أنه: «لا يجوز منح امتياز أو استثمار مورد من موارد البلاد العامة إلا بموجب نظام»، فيأتي الكود كذلك لتنظيم الأدوات الفنية التي تستند عليها السلطة التنفيذية لاستنباط حالة المصادر التي على ضوءها قد تمنح امتيازاً أو استثمارات لمورد مصادر المياه، ولا يمكن اتخاذ قرار عادل بمنح امتياز إلا بوجود معلومات فنية معيارية ومحيدة لدعم القرار، وهذا مما سيضيفه هذا الكود.

وكما أن المادة (الثانية والعشرين) من النظام الأساسي للحكم نصت على أن «يتم تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية وفق خطة علمية عادلة»؛ فقد استندت في هذه الخطة العملية - خلال إعداد هذا الكود - على الآتي:

- ١- الدراسات التفصيلية التي أجرتها الوزارة سابقاً لجميع مصادر المياه في المملكة.
- ٢- البرنامج الثاني من الاستراتيجية الوطنية للمياه، الذي قام على أساس علمي من خلال دراسة الوضع القائم في المملكة، ووضع برنامج لإدارة مصادر المياه بأدوات تحاكي الممارسات العالمية الفاعلة.
- ٣- منهج الإدارة المتكاملة لمصادر المياه، الذي اعتمده الأمم المتحدة لتحقيق الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة.
- ٤- أكواد المياه العالمية التي تمثل حالة متقدمة في إدارة مصادر المياه، مثل: الولايات ذات المناخ الجاف في الجنوب الغربي من الولايات المتحدة الأمريكية.
- ٥- النموذج المعياري الذي أصدرته جمعية المهندسين المدنيين الأمريكية، والذي يُعَدُّ نتاج دراسة مخصّصة لأكواد المياه المختصة بالمصادر في الولايات الأمريكية للأحوال المناخية الجافة وشبه الجافة والمطيرة. وحيث نصّت المادة (الثانية والثلاثون) من النظام الأساسي للحكم على أن: «تعمل الدولة على المحافظة على البيئة وحمايتها وتطويرها ومنع التلوث عنها»؛ فقد اشتمل الكود على ما يحقق حماية الأوساط المائية من مصادر المياه، وذلك بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة بحماية البيئة، ومن خلال مواد تُؤسس لمراقبة جودة مصادر المياه وكشف حالات تأثرها بأي شوائب وملوثات وآليات التعامل معها. ونظراً لأن حماية الأرواح والممتلكات ركيزة أساس في النظام الأساسي للحكم، ولترابط مصادر المياه السطحية وإدارتها بحماية الأرواح والممتلكات المتمثلة في إدارة المياه السطحية من خلال السدود لتوفير المياه للاستخدامات المختلفة وكذلك حماية الممتلكات؛ فقد أفرد الكود فصلاً خاصاً بتنظيم سلامة السدود واستخدامات التشريعات المنظمّة لذلك.
- ومن أبرز ملامح الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها تقسيم أراضي المملكة إلى وحدات إدارية تُسمى (نطاقات إدارة مصادر المياه)، تقوم من خلالها الوزارة بتركيز الأعمال التفصيلية المستمرة بحسب المعطيات الفنية والإدارية لكل منطقة، بما في ذلك ما يتعلق بمصادر المياه، مثل: المناخ والأنشطة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، والمشاركة المجتمعية بحسب نظام المناطق، وبما يتحقق مع ممارسات الإدارة المتكاملة لمصادر المياه التي تُعنى بالإشراك المجتمعي على جميع مستوياته. وتصدر من خلال هذه النطاقات تقارير فنية مفصّلة لكل منطقة، والتي تُسمى نطاقاً لإدارة مصادر المياه، وتصدر دورياً ومفصّلة لمحتواها، مع الرفع بشكل دوري إلى مجلس الشورى، ومجلس الوزراء، ومجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية، خصوصاً القرارات المتعلقة باستخدام المصادر، والتي تُعَدُّ مكوناً أساساً للنهضة المجتمعية والاقتصادية والبيئية.
- ويتوافق الكود مع كل ما أصدرته الوزارة مسبقاً لتنظيم مصادر المياه، وما تصدره من لوائح واشتراطات



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تنمة

وضوابط، ويشمل ذلك:

- ١- شروط وضوابط إصدار رخص مصادر المياه الجوفية (الآبار) وتصنيف مخالقاتها.
  - ٢- شروط وضوابط إصدار رخص مصادر المياه السطحية وتصنيف مخالقاتها.
  - ٣- شروط وضوابط إصدار رخص مزاولة نشاط (ممارسة مهنة حفر الآبار)، وتصنيف مخالقاتها.
  - ٤- شروط وضوابط إصدار رخص أنشطة استخراج وتوزيع المياه غير الصالحة للشرب (الأشياء والصهاريج)، وتصنيف مخالقاتها.
  - ٥- ضوابط تنظيم عمل مأموري الضبط لمخالفات أحكام نظام المياه، المتعلقة باختصاصات وزارة البيئة والمياه والزراعة ولوائحها.
- وكذلك سترفق أدلة فنية ابتدائية مع إصدار الكود، وتُحدَّث هذه المرفقات إلكترونياً بشكل مستمر، وتشمل:
- ١- نبذة عن أكواد المياه.
  - ٢- دليل لمصادر المياه في كل منطقة ومحافظة يشمل الطبقات الحاملة للمياه والسدود.
  - ٣- دليل استرشادي لآليات التخصيص لمصادر المياه.
  - ٤- تقييم أوبى لتحديات مصادر المياه في المملكة.
  - ٥- وثائق ذات علاقة بمراجع الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها.
- علماً أن الكود قد روجع من قبل جهات استشارية دولية، وسيُحدَّث كل (٥) سنوات بمشيئة الله. ونسأل الله أن يكون (الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها) لبنة إضافية في التشريعات المحققة لاستدامة مصادر المياه، وأمن الدولة واستقرارها، ونمائها المجتمعي، والاقتصادي، والبيئي.

### ١- التمهيد

- ١.١،١ يُعرف هذا الإصدار بـ «الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها» ويُشار إليه بـ «الكود».
- ١.١،٢ هذه الوثيقة غير قابلة للتداول أو النشر بأي شكل من الأشكال من أي طرف خارج الوزارة دون إذن خطي مسبق من صاحب الصلاحية.
- ١.١،٣ تُنشر هذه الوثيقة بعد اعتمادها في الجريدة الرسمية وفي موقع الوزارة الرسمي.
- ١.١،٤ تتولى وكالة الوزارة للمياه مراجعة هذه الوثيقة بصفة دورية، وتحديثها كل خمس سنوات ميلادية.
- ١.١،٥ دون الإخلال بحق الجهات ذات العلاقة في ممارسة مهامها، واختصاصاتها وفقاً لأنظمتها، تتولى الوزارة متابعة تطبيق الكود، ومراقبته.
- ١.١،٦ يختص هذا الكود بمصادر المياه التقليدية، والتي تشمل المياه السطحية (بما في ذلك مياه البحار قبل عمليات التحلية)، والمياه الجوفية (المتجددة وغير المتجددة)، ومياه الأمطار، ويُشار إلى هذه المصادر في الكود بـ (مصادر المياه).

### ٢- التعريفات

- ٢.١،١ لأغراض تطبيق الكود، تُفسَّر الألفاظ والعبارات الواردة فيه وفق المعاني المحددة لكل منها في المادة (الأولى) من نظام المياه، ما لم يقتض السياق غير ذلك.
- ٢.١،٢ **النظام:** نظام المياه.
- ٢.١،٣ **الوزارة:** وزارة البيئة والمياه والزراعة.
- ٢.١،٤ **الوزير:** وزير البيئة والمياه والزراعة.
- ٢.١،٥ **اللجنة الوزارية:** لجنة تكوّن برئاسة وزير البيئة والمياه والزراعة، وعضوية وزير الطاقة، ووزير الصناعة والثروة المعدنية، ووزير الاقتصاد والتخطيط، ووزير المالية، ووزير البلديات والإسكان؛ للقيام بالمهام الموكلة إليها بموجب النظام.
- ٢.١،٦ **الهيئة:** الهيئة السعودية للمياه.
- ٢.١،٧ **المؤسسة:** المؤسسة العامة للري.
- ٢.١،٨ **لوائح الوزارة:** اللوائح اللازمة لقيام الوزارة بمهامها وفقاً لأحكام النظام.
- ٢.١،٩ **وحدة الكود:** هي وحدة إدارية تتولى إدارة نطاق مصادر المياه.
- ٢.١،١٠ **المقنن المائي:** كمية المياه المحددة وفق احتياجات المحاصيل المختلفة.
- ٢.١،١١ **نشاط إمدادات المياه للأغراض الزراعية:** ضخ المياه للاستخدام الزراعي من المصادر الجوفية أو السدود، أو المياه المحلاة، أو المنقاة، أو المعالجة، ونقلها إلى نقاط التوزيع، وتوزيعها، وخصنها استراتيجياً، وتجميع مياه الصرف الزراعي، ونقلها.
- ٢.١،١٢ **اللائحة:** اللائحة التنفيذية لنظام المياه والخاصة بمهام الوزارة.
- ٢.١،١٣ **اللجنة:** لجنة النظر والفصل في مخالفات أحكام النظام المتعلقة باختصاصات الوزارة ولوائحها.
- ٢.١،١٤ **نشاط تقديم الخدمة:** أنشطة تحلية المياه، وتنقيتها، ومعالجتها، وأنشطة المشتري الرئيس المشمولة في اختصاصات الهيئة، ونشاط إنتاج المياه للاستخدام الحضري أو الصناعي، وذلك من خلال ضخ مياه الآبار والسدود مباشرة أو تنقيتها، ونقل هذه المياه والمياه المحلاة إلى نقاط التوزيع، وتوزيعها، وخصنها استراتيجياً، والمتاجرة بها، وبيعها بالتجزئة، وتجميع مياه الصرف الصحي، ونقلها،

- ومعالجتها، وإعادة استخدامها للأغراض الحضرية أو الصناعية، ولا يشمل ذلك نشاط تعبئة المياه في العبوات.
- ٢.١،١٥ **المياه الافتراضية:** كمية المياه المستخدمة في السلعة أو الخدمة.
  - ٢.١،١٦ **نشاط تنمية مصادر المياه:** أي عمل فني أو تقني، تقليدي أو غير تقليدي، يهدف إلى استدامة الموارد المائية، وتعظيم الاستفادة منها؛ وذلك من خلال حصاد المياه، أو زيادة المخزون السطحي والجوفي، أو الحماية، أو ترشيد الاستخدام.
  - ٢.١،١٧ **الاستخدام الحضري:** استخدام المياه للأغراض المنزلية، والتجارية، والمرافق العامة، والري، والتشجير، والحدائق العامة، ونحوها.
  - ٢.١،١٨ **البنى الأساسية للمياه:** منشآت مستخدمة في إنتاج المياه، أو حصادها، أو نقلها، أو توزيعها، أو تخزينها، أو مراقبتها، سواء أكانت مملوكة للقطاع العام أو القطاع الخاص، ولا يشمل ذلك محطات تحلية المياه، ومحطات المعالجة، ومحطات التنقية.
  - ٢.١،١٩ **المواصفة القياسية الدولية ISO/IEC 17020:** تُحدِّد هذه المواصفة المتطلبات الخاصة بعمل هيئات التفتيش، بما يشمل كفاءتها، وجدارة الجهات القائمة بالتفتيش، ونزاهة واتساق أنشطة التفتيش التي تنفذها.
  - ٢.١،٢٠ **المياه المحلاة:** مياه مصدرها البحر عولجت بتقنيات تحلية المياه.
  - ٢.١،٢١ **المياه المنقاة:** مياه مصدرها المياه الجوفية أو السدود، أُزيلت ملوثاتها، وقُلِّت ملوحتها عبر سلسلة من العمليات الصناعية والكيميائية من خلال محطات التنقية؛ لتحويلها إلى مياه نقية صالحة للاستخدامات الحضرية، والصناعية، والزراعية.
  - ٢.١،٢٢ **المياه المعالجة:** مياه مصدرها الصرف الصحي، أو الصناعي، أو الزراعي، عولجت بطرق حيوية، وفيزيائية، وصناعية، أو طبيعية؛ لإزالة ملوثاتها، وتحويلها إلى مياه قابلة للتصريف بيئياً؛ أو لإعادة الاستخدام في الأغراض الحضرية، أو الصناعية، أو الزراعية وفقاً لدرجة معالجتها.
  - ٢.١،٢٣ **تعريف المياه:** مقابل مالي معتمد يُدفع مقابل خدمة، أو وحدة كمية المياه المستخدمة.
  - ٢.١،٢٤ **توزيع المياه:** عملية إيصال المياه من مواقع إنتاجها، أو مواقع تسلمها إلى المستهلكين أو المستفيدين عن طريق الشبكات أو الصهاريج أو أي وسيلة أخرى مناسبة، ولا يشمل ذلك توزيع المياه للاستخدام الزراعي.
  - ٢.١،٢٥ **نقل المياه:** عملية نقل المياه من مواقع الإنتاج إلى نقاط توزيع المياه الرئيسية.
  - ٢.١،٢٦ **تحلية المياه:** إنتاج المياه عن طريق معالجة مياه البحر، من خلال إزالة ملوثاتها وكل ملوحتها أو جزء منها عبر سلسلة من العمليات الصناعية، من خلال محطات التحلية؛ لتحويلها إلى مياه نقية صالحة للاستخدامات الحضرية، والصناعية، والزراعية.
  - ٢.١،٢٧ **المتاجرة:** شراء المياه بالجملة من مرخص له؛ لأجل بيعها بالجملة، ولا يشمل ذلك بيعها للمستهلك.
  - ٢.١،٢٨ **بيع المياه بالتجزئة:** شراء المياه بالجملة من مرخص له؛ لأجل بيعها بالتجزئة على المستهلك.
  - ٢.١،٢٩ **رخصة استخدام مصدر:** وثيقة تصدرها الوزارة لاستخدام مصادر المياه - باستثناء مياه البحر - بموجب النظام ولوائح الوزارة.
  - ٢.١،٣٠ **رخصة تنمية مصدر:** وثيقة تصدرها الوزارة للإذن بممارسة نشاط تنمية مصدر المياه بموجب النظام ولوائح الوزارة.
  - ٢.١،٣١ **المستهلك:** كل شخص يستخدم المياه لاستهلاكه الخاص.
  - ٢.١،٣٢ **المياه الجوفية المتجددة:** مياه جوفية مخزنة في الطبقات الجوفية الصخرية التي تصلها بشكل طبيعي كمية مناسبة من المياه قياساً بكمية المياه المسحوبة منها خلال العام الواحد.
  - ٢.١،٣٣ **المياه الجوفية غير المتجددة:** مياه جوفية مخزنة في الطبقات الجوفية الصخرية لا تصلها تغذية بشكل طبيعي، أو تصلها كمية ضئيلة جداً من المياه قياساً بكمية المياه المخزنة فيها.
  - ٢.١،٣٤ **المياه السطحية:** المياه المتجمعة أو الجارية على الأرض، ومياه البحار.
  - ٢.١،٣٥ **مياه الصرف:** مياه أدى استخدامها إلى تغيير لونها، أو طعمها، أو رائحتها، أو مستوى أمنها الصحي، أو البيئي، وتشمل المياه المستخدمة لأغراض صحية أو صناعية أو زراعية حسب ما ورد في نظام البيئة واللائحة التنفيذية لحماية الأوساط المائية من التلوث.
  - ٢.١،٣٦ **مياه الصرف الصحي:** مياه ناتجة عن الاستخدام الحضري.
  - ٢.١،٣٧ **الطبقات الجوفية:** طبقات صخرية لها مسامية ونفاذية تُمكنها من تخزين المياه وإمرارها خلالها.
  - ٢.١،٣٨ **المياه العابرة للحدود:** مياه سطحية أو جوفية تعبر الحدود الدولية.
  - ٢.١،٣٩ **المياه غير الصالحة للاستخدام:** مياه تغيرت خصائصها الطبيعية بشكل لا يتناسب مع مواصفات الاستخدامات المخصصة لها.
  - ٢.١،٤٠ **الحزن الاستراتيجي للمياه:** حَزْنُ المياه في الخزانات الصناعية، أو في السدود، أو في الطبقات الجوفية المناسبة؛ لضخها، والاستفادة منها في وقت لاحق للمصلحة العامة لضمان استقرار الإمداد.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تتممة

- ٢.١.٧١ **المستخدم:** من يستخدم مصدر مياه، سواء كان ذلك بموجب رخصة أو بالتمكين المباشر.
- ٢.١.٧٢ **مصادر المياه المساندة:** مياه الأمطار ومياه الصرف المعالجة ومياه المصادر المساندة.
- ٢.١.٧٣ **المياه المحوزة:** المياه التي يحفظها المستخدم أو المستفيد في خزانات أو عبوات أو أحواض خاصة.
- ٢.١.٧٤ **هدر المياه:** الاستخدام غير الرشيد للمياه، أو السماح بتدفق المياه بدون سبب، أو تسربها قصداً أو إهمالاً.
- ٢.١.٧٥ **حرم المصدر:** هي المنطقة المؤثرة في المصدر المائي، والتي يمنع فيها استخدام المصدر أو الحفر للوصول إليه أو تنميته أو الإعداد لذلك، إلا بعد الحصول على الرخصة اللازمة من الوزارة حسب اللوائح والأنظمة، كما يحظر فيها الإضرار بالمصدر أو بناءه الأساسية بشكل مباشر أو غير مباشر.
- ٢.١.٧٦ **الجدوى المائية:** وتُعرف بالقيمة النسبية للماء، وهي إضافة قيمة نسبية لكمية المياه المستخدمة من أحد المصادر (الجوفية، أو السطحية، أو المُجددة)، ضمن الجدوى الاقتصادية، تحددها لوائح الوزارة، وتضاف في رخصة استخدام المصدر.
- ٢.١.٧٧ **الحصاد الاستراتيجي:** العمل على استدامة مصادر المياه، والمحافظة عليها للوصول إلى إدارة متكاملة لها عن طريق حصاد المياه.
- ٢.١.٧٨ **المياه البلدية:** هي المياه التي تُقَيَّب لتطابق مواصفاتها المواصفات المعتمدة لمياه الشرب غير المعبأة من قبل مقدمي الخدمة المرخص لهم.
- ٢.١.٧٩ **مصادر المياه السطحية:** مياه البحار والأنهار والبحيرات الطبيعية والصناعية والعيون البرية والبحرية ومياه الأمطار والسيول، التي تقع في الإقليم البري والبحري للدولة.
- ٢.١.٨٠ **منشآت حصاد مياه الأمطار والسيول:** السدود السطحية والجوفية، والبرك والبحيرات الجبلية وخزانات تجميع مياه الأمطار والسيول، والعقوم، والحوجز.
- ٢.١.٨١ **منطقة التجميع (حوض التصريف المائي):** منخفض طبيعي على سطح الأرض تتدفق إليه جميع مصارف المياه من المناطق المجاورة، وتترسب فيه جميع المواد المنقولة مع المياه.
- ٢.١.٨٢ **حرم مصدر المياه السطحية:** هي المنطقة المؤثرة بشكل مباشر على مصدر المياه السطحية من حيث نوعية المياه وكميتها.
- ٢.١.٨٣ **حدود المياه السطحية:** هي حدود أعلى مستوى تصله المياه السطحية في ذروتها، ويُعد حرم مصدر المياه السطحية جزءاً من حدود المياه السطحية ومكوناً من مكوناتها.
- ٢.١.٨٤ **رخصة استخدام مصدر:** وثيقة تصدرها الوزارة لاستخدام مصادر المياه - باستثناء مياه البحار - بموجب النظام ولوائح الوزارة.
- ٢.١.٨٥ **رخصة تنمية مصدر مياه:** وثيقة تصدرها الوزارة للإذن بممارسة نشاط تنمية مصدر المياه بموجب النظام ولوائح الوزارة.
- ٢.١.٨٦ **الموافقة:** إن مكتوب تصدره الوزارة للبدء في استكمال إجراءات الحصول على التراخيص اللازمة من الجهات ذات العلاقة.
- ٢.١.٨٧ **المرخص له:** أي جهة عامة أو خاصة أو فرد، صدر له رخصة إنشاء مصدر ماء سطحي، أو استخدامه، أو تنميته.
- ٢.١.٨٨ **حصاد مياه الأمطار والسيول:** تقنية طبيعية أو صناعية تستخدم في حجز وتخزين مياه الأمطار والسيول في فترات سقوطها، بطرق تختلف باختلاف الغاية من تجميعها، ومعدلات هطولها، ويُعاد استخدام هذه المياه لاحقاً للأغراض الحضرية أو الزراعية أو الصناعية، أو يُعاد حقنها في باطن الأرض لشحن الطبقات المائية وتعزيز المصادر المائية.
- ٢.١.٨٩ **السدود:** منشآت مائية، يتم تشييدها في مجاري الأودية أو شعابها، طبقاً لأسس فنية، من أجل حصاد مياه السيول والتحكم في جريانها، أو درء أخطارها.
- ٢.١.٩٠ **البرك والبحيرات وخزانات التجميع:** منشآت مائية، يتم إقامتها بمواصفات فنية تحت منسوب الأرض الطبيعية، لتجميع وحفظ مياه الأمطار والسيول وقت جريانها، واستخدام المياه المتجمعة لاحقاً في تعزيز مصادر المياه السطحية وتوفيرها للاستخدامات المختلفة.
- ٢.١.٩١ **النشيب:** منصة تتكون من أنابيب ترفع المياه إلى مستوى فوق سطح الأرض بغرض تعبئة صهاريج المياه.
- ٢.١.٩٢ **رسوبيات السدود:** مواد فتاتية ذات أحجام مختلفة تنقلها الرياح أو مياه السيول أثناء جريانها في الأودية نتيجة لجرف وتعرية التربة أو الصخور، ثم يتم ترسيبها في مواقع ذات منسوب منخفض نتيجة لانخفاض سرعة وطاقة الرياح أو تيار المياه.
- ٢.١.٩٣ **التركيبية المحصولية:** هي إحدى الركائز الأساسية لأي خطة زراعية لترشيد استهلاك المياه، ويتطلب فيها تحديد المساحة المزروعة التي يمكن استغلالها والنشاطات الزراعية واختيار أنواع وأصناف ملائمة لظروف كل منطقة وحسب مناخها.
- ٢.١.٤١ **العطاء الآمن للمصدر:** كميات المياه التي يمكن سحبها من المصدر المائي دون الإخلال باستدامته، أو التغيير في جودته.
- ٢.١.٤٢ **حقوق الاستخدام:** صلاحيات مخولة لمالك رخصة استخدام المصدر.
- ٢.١.٤٣ **المياه الرمادية:** المياه الناتجة من مختلف الاستخدامات - باستثناء المياه الناتجة عن المراحيض - وتشمل المياه الناتجة من الاستحمام، أو أحواض غسيل اليدين، أو المطابخ، أو غسالات الصحون، أو أحواض غسيل الملابس، أو غسيل السيارات، أو غسيل الأرضيات، أو أحواض السباحة.
- ٢.١.٤٤ **الملوثات:** أي مادة تحدث تغييراً فيزيائياً أو كيميائياً أو حيوياً أو لها نشاط إشعاعي تؤثر سلباً في نوعية المياه بطريق مباشر أو غير مباشر، مما يجعلها غير صالحة للاستخدامات.
- ٢.١.٤٥ **معالجة مياه الصرف:** تحويل مياه الصرف الصحي، أو المياه الرمادية، أو الزراعية، أو الصناعية إلى مياه آمنة صحياً وبيئياً.
- ٢.١.٤٦ **المعالجة الحيوية:** عمليات المعالجة التي تهدف إلى تنشيط البكتيريا في مياه الصرف الصحي لإنقاذ تركيز المواد العضوية فيها.
- ٢.١.٤٧ **المعالجة الثنائية:** مستوى المعالجة التي يمكن التوصل إليها عن طريق المعالجة الحيوية المنتهية بالترسيب والتطهير، أو بأي عملية أخرى.
- ٢.١.٤٨ **المعالجة الثلاثية:** مستوى المعالجة التي يمكن التوصل إليها عن طريق المعالجة الثنائية المنتهية بالترشيح والتطهير، أو بأي عملية أخرى.
- ٢.١.٤٩ **النويذة المشعة:** هي ذرة تحتوي على أعداد زائدة من النيوترونات أو البروتونات، مما يمنحها طاقة نووية زائدة، ويجعلها غير مستقرة.
- ٢.١.٥٠ **الري الزراعي المقيد:** ري المحاصيل التي لا تلامس ثمرتها المياه.
- ٢.١.٥١ **الحمأة:** مواد صلبة مترسبة ناتجة عن محطات معالجة الصرف، وتُشكل خطراً على الصحة والبيئة.
- ٢.١.٥٢ **المياه المعبأة:** مياه صالحة للشرب تُعبأ في عبوات صحية محكمة الغلق.
- ٢.١.٥٣ **المياه غير المعبأة:** مياه صالحة للشرب تُعبأ في عبوات غير محكمة الغلق.
- ٢.١.٥٤ **الحقن:** ضخ المياه في الطبقات الجوفية المطابقة للمعايير الفنية التي تحددها لوائح الوزارة.
- ٢.١.٥٥ **العقوم:** حواجز ترابية أو من الحصى، تعمل بشكل مستقيم أو منحرف، وتستخدم لتحديد الأراضي، أو توجيه مسار السيول، أو تحقيق أغراض أخرى.
- ٢.١.٥٦ **حصاد المياه:** التقنية الطبيعية أو الصناعية التي تستخدم في حجز وتخزين مياه الأمطار والسيول في فترات سقوطها، بطرق تختلف باختلاف الغاية من تجميعها، ومعدلات هطولها، وإعادة استخدامها عند الحاجة إليها للأغراض المختلفة سواء حضرية، أو زراعية، أو صناعية، أو إعادة حقنها لباطن الأرض؛ لشحن الطبقات المائية لتعزيز المصادر المائية.
- ٢.١.٥٧ **خزان التحلل:** خزان يحفر في باطن الأرض لاستيعاب مياه الصرف الصحي وفق شروط معينة.
- ٢.١.٥٨ **مصايد الدهون أو الزيوت:** وحدات ذات تصميم هندسي خاص متصلة بتمديدات الصرف الصحي الداخلية في المطابخ التجارية، والمطاعم، والمصانع الغذائية، والفنادق، ومحطات غسيل وتشحيم السيارات، وتعمل على فصل الدهون والزيوت والشحوم من المخلفات السائلة قبل صرفها إلى شبكة الصرف الصحي العامة أو إلى خزانات التحلل أو التجميع.
- ٢.١.٥٩ **المناطق الخاصة:** المجمعات السكنية والتجارية، والمدن الصناعية والتقنية والاقتصادية، والمشروعات، والمناطق الحرة والعسكرية، والمحميات الطبيعية، ونحوها.
- ٢.١.٦٠ **السنة المطرية:** وهي سنة تبدأ من أول فصل الخريف وتنتهي بنهاية فصل الصيف.
- ٢.١.٦١ **الإدارة المتكاملة لمصادر المياه:** الإجراءات والتدابير التي تعزز التنسيق التفاعلي والمنهجي بين مختلف الجهات المعنية بإدارة المياه، بهدف تعظيم القيمة الاجتماعية والاقتصادية للمياه، مع ضمان استدامة مصادر المياه والمحافظة على البيئة.
- ٢.١.٦٢ **ترشيد المياه:** الاستخدام الأمثل لأقل كمية من المياه تكفي لتلبية الاحتياج، وفقاً للاستعمال الطبيعي المعتاد والمبني على العرف المتوافق مع المبادئ الشرعية، والتعليمات النظامية.
- ٢.١.٦٣ **الإسراف في المياه:** الاستخدام غير الرشيد للمياه.
- ٢.١.٦٤ **المستفيد:** أي جهة عامة أو خاصة أو فرد بمن في ذلك مزاولو الأنشطة والمستخدمون والمستهلكون.
- ٢.١.٦٥ **البصمة المائية:** التحليل التفصيلي للمياه المستخدمة في السلع والخدمات في الدولة.
- ٢.١.٦٦ **التصرف بحق الاستخدام:** نقل بعض أو كل كمية المياه المرخص بها إلى طرف آخر.
- ٢.١.٦٧ **تنمية مصادر المياه:** زيادة كمية المياه في المصدر، أو تخفيض الطلب عليه.
- ٢.١.٦٨ **الري الزراعي غير المقيد:** ري جميع أنواع المحاصيل بدون استثناء.
- ٢.١.٦٩ **السجل:** سجل حقوق المياه المنصوص عليه في النظام.
- ٢.١.٧٠ **طوارئ وأزمات المياه:** الانقطاع المفاجئ للمياه أو النقص الشديد في كمياتها المتوفرة مقابل الطلب الفعلي لتجمع سكني أو تجاري أو صناعي أو زراعي واحد على الأقل، أو تلوث المصدر المستخدم لتلبية احتياجاته.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تنمة

٢.١.١٢٠ المنصة الإلكترونية لأطلس مصادر المياه: يتم اعتماد منصة إلكترونية لشرح كافة مصادر المياه واستخداماتها.

٢.١.١٢١ الزراعة المرشدة: اعتماد زراعات ذات أنماط زراعية مرشدة في جميع نطاقات مصادر المياه.

٢.١.١٢٢ نظام تصنيف التزام المستخدمين: هو نظام يصنف مستخدمي مصادر المياه بحسب التزامهم بالشروط والضوابط التي أصدرتها الوزارة، ويعبر عنه بثلاثة ألوان: (الأحمر، والبرتقالي، والأخضر).

٢.١.١٢٣ الدرع العربي: قطاع جيولوجي يمثل جزءاً من صفيحة القشرة القارية التابعة لحقبة ما قبل الكمبري، ويغطي بشكل عام الجزء الغربي من المملكة، حيث يتواجد في هضبة نجد الوسطى، ومنطقة الحجاز، وعسير، ويمتد جنوباً حتى الهضبة اليمينية والسواحل الشمالية لبحر العرب.

٢.١.١٢٤ الرف الرسوبي: قطاع جيولوجي يقع إلى الشرق من الدرع العربي، ويشكل ثلثي مساحة شبه الجزيرة العربية، وقد كانت هذه المنطقة جزءاً من بيئة بحرية، وبسبب الحركات انحسرت المياه التي تحيط بالدرع العربي على فترات متقطعة مخلقة وراءها طبقات من الرواسب.

٢.١.١٢٥ الإغلاق الرسمي لمصادر المياه: إصدار قرار وزاري بإيقاف استخدام أحد مصادر المياه، ووضع لوحة توضح حالة الإغلاق وتحمل شعار الوزارة.

٢.١.١٢٦ مشغل البئر: شخص يسند إليه تشغيل المضخة على البئر، أو فتح البئر في حالة الآبار النابعية، وذلك من قبل المستخدم المرخص له، أو المرخص له نفسه، إذا كان هو من يقوم بذلك.

٢.١.١٢٧ المياه المالحة: مياه موجودة في الطبيعة يفوق تركيز الأجزاء الصلبة المذابة فيها ٣٥٠٠٠ جزء في المليون جزء.

٢.١.١٢٨ المياه شبيهة المالحة: مياه موجودة في الطبيعة يتراوح تركيز الأجزاء الصلبة المذابة فيها من ١٠٠٠ إلى ٣٥٠٠٠ جزء في المليون جزء.

٢.١.١٢٩ السدود الكبيرة: هي السدود التي يبلغ ارتفاعها (١٥) متراً أو أكثر، محسوباً من أدنى نقطة في أساس السد إلى قمته، أو السدود التي يتراوح ارتفاعها بين (٥) و(١٥) متراً وتستوعب حجماً مائياً لا يقل عن (٣) ملايين متر مكعب.

٢.١.١٣٠ الحفر: هو عملية حفر الأرض للوصول إلى مصادر المياه، أو تنفيذ أنشطة قد تؤثر على إدارة المياه السطحية والجوفية، بما في ذلك الحفاظ على كميتها وجودتها.

### ٣- أهداف ونطاق وتفعيل الكود

#### ٣.١ أهداف الكود

٣.١.١ يهدف هذا الكود إلى تطبيق الإدارة المتكاملة لمصادر المياه من خلال تفعيل الاستراتيجية الوطنية للمياه ٢٠٣٠ بما يتعلق بمصادر المياه.

٣.١.٢ تفعيل آليات تخصيص كميات المياه من المصادر للاستخدامات المختلفة بما يتوافق مع أهداف الاستراتيجية الوطنية للمياه ٢٠٣٠، بما في ذلك استدامة المصادر.

٣.١.٣ تخصيص المياه للاستخدامات المختلفة بكفاءة تضمن الحفاظ على المصادر وتنميتها، وحمايتها، وضمان استدامتها.

٣.١.٤ دعم تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وفق خطة علمية عادلة لإدارة مصادر المياه وبحسب أفضل الممارسات العالمية التي أقرتها الدولة.

٣.١.٥ تعزيز دور البيانات والمعلومات والتقارير الدورية الداعمة لاتخاذ القرار.

٣.١.٦ تعزيز الشفافية والإشراك المجتمعي في إدارة مصادر المياه.

٣.١.٧ وضع الآليات المنظمة لسلامة السدود.

٣.١.٨ حماية المخزون الجوفي الاستراتيجي لمياه الشرب.

٣.١.٩ تعزيز مشاركة القطاع الخاص في الأنشطة الخاضعة للنظام، وتعزيز الحوكمة الفاعلة.

#### ٣.٢ نطاق تطبيق الكود

٣.٢.١ تسري أحكام هذا الكود على مصادر المياه في كافة النطاق الجغرافي الذي تمتد إليه حدود الدولة البرية والبحرية فيما عدا مياه زمزم وما يتعلق بها.

٣.٢.٢ لا يجوز استثناء أي شخص، طبيعياً كان أو اعتبارياً، من الامتثال لأحكام هذا الكود.

٣.٢.٣ تخضع جميع الأنشطة التي تؤثر على حركة المياه الطبيعية لأحكام هذا الكود، ولكل ما تصدره الوزارة من أنظمة ولوائح وتعليمات ذات صلة.

#### ٣.٣ تفعيل تطبيق الكود

٣.٣.١ تتولى الوزارة تفعيل وتطبيق هذا الكود، بالإضافة إلى تحديته إن لزم، والتنسيق مع الوزارات والهيئات والقطاعات الخاصة والأفراد والجهات المعنية، كما تتولى الوزارة مسؤولية الإشراف والمراقبة والتفتيش وإصدار التراخيص وكل ما يتعلق بتنفيذ أحكام هذا الكود بما لا يتعارض مع الأنظمة واللوائح الصادرة من الوزارة والوزارات الأخرى والمراكز البيئية، وللوزارة التنسيق في ذلك وفقاً لما تقتضيه الحالة النظامية.

٢.١.٩٤ الخطة الزراعية: تُحدد النسبة المئوية لكل محصول من المساحة الإجمالية للأراضي الزراعية.

٢.١.٩٥ تخصيص المياه: كميات المياه التي يمكن تخصيصها للاستخدامات المختلفة في المنطقة، ويتم تحديدها استناداً إلى المياه المتاحة للاستخدام والطلب.

٢.١.٩٦ نطاقات إدارة المصادر: مساحات ذات حدود جغرافية محددة تُدار بشكل متكامل لأسباب فنية أو تنظيمية، وعند إصدار الكود تتطابق هذه النطاقات ميدانياً مع حدود المناطق الإدارية للمملكة.

٢.١.٩٧ النطاقات الابتدائية: هي مناطق تتطابق ابتدائياً عند إصدار الكود مع الحدود الجغرافية للمناطق الإدارية بالمملكة.

٢.١.٩٨ اللجنة الإشرافية لمراقبة تطبيق الكود: هي لجنة تقوم بالإشراف على تطوير ومتابعة مؤشرات الكود وترفع أعمالها إلى الوزير.

٢.١.٩٩ اللجنة الفنية لتطبيق الكود: لجنة متخصصة تتولى الإشراف على الممارسات الفنية، ومتابعتها، وتطوير مؤشرات الكود، وتصدر مقترحاتها فيما يخص كل مشروع في الوزارة.

٢.١.١٠٠ وحدة متابعة تطبيق الكود: وهي وحدة إدارية تقوم بمتابعة تطبيق أحكام الكود في حدودها الإدارية ومرجعيتها للوزارة.

٢.١.١٠١ إدارة تطبيق الكود: هي إدارة في هيكل الوزارة تعنى بإدارة وحدات تطبيق الكود للمناطق ومتابعة أدائها.

٢.١.١٠٢ حق الامتياز: يمنح حق الامتياز لبعض مصادر المياه في منطقة بهدف الحفاظ على التقنين والحفاظ على مصادر المياه في مساحة محدودة من الأراضي.

٢.١.١٠٣ حويز المياه: إحداث تغيير في معالم سطح الأرض أو إنشاءات بغرض تجميع وخرن مياه الأمطار والسيول.

٢.١.١٠٤ الملكية الخاصة للمياه: تمنح الملكية الخاصة من خلال منح الرخص والتصاريح المتعلقة باستخدامات مصادر المياه وبعد رفعها إلى سطح الأرض من المصدر الجوفي من قبل المرخص له، أو نقلها من مصدرها السطحي إلى حوزته.

٢.١.١٠٥ النطاقات الحرجة: نطاقات يكون فيها أي تغيير في مصادر المياه أو في مستوى الطلب عليها خطراً يهدد استدامة المخزون الجوفي لمياه الشرب، أو يؤثر سلباً على الأنشطة الاقتصادية أو المجتمعية أو البيئية.

٢.١.١٠٦ الصافي المائي الإيجابي: ترشيد استخدام المياه، وإعادة تجميعها، وإعادتها إلى الطبيعة بكميات تعادل كمية المياه المستخدمة؛ مما يضمن تعويضاً بنسبة ١٠٠٪.

٢.١.١٠٧ الحزن الجوفي: هي عملية حقن المياه في باطن الأرض سواءً من خلال الآبار أو شحن الطبقات السطحية الحاملة للمياه في مساحات محددة مثل بحيرات السدود.

٢.١.١٠٨ الميزان المائي: كمية المياه التي تستخدم سنوياً من كافة المصادر المائية معادلة بكميات المياه الداخلة للنظام المائي في مساحات معينة.

٢.١.١٠٩ السحب الآمن: هو كمية المياه الوسطية التي يمكن استخراجها من مياه سطحية أو جوفية، على امتداد فترة زمنية طويلة، دون إلحاق ضرر بالمصادر المائية كالاستنزاف أو التلوث.

٢.١.١١٠ الهائل المطري: هي كمية المطر الهائل ويعبر عنه بوحدة الطول ووحدة الزمن.

٢.١.١١١ وحدة التفتيش: وحدة ميدانية تشرف على تطبيق وتنفيذ اشتراطات ومواد الكود وإدارة المصادر المائية.

٢.١.١١٢ المناطق القاحلة: هي مناطق تتميز بنقص حاد في المياه المتاحة إلى حد الشح، ويكون معدل الهبوط المطري أقل من ٢٠٠ ملم ويتبخّر يتجاوز هطول الأمطار.

٢.١.١١٣ المناطق شبيهة القاحلة: هي مناطق ذات معدلات أمطار منخفضة، ولا تتمتع بإنتاجية عالية، ويقع معدل الهطول المطري السنوي فيها بين ٢٥٠ و ٥٠٠ ملم.

٢.١.١١٤ التكوينات الثانوية: هي طبقات سُميت بالثانوية إما لمحدودية امتدادها الجغرافي، أو لانخفاض إنتاجيتها مقارنة بالطبقات الرئيسية.

٢.١.١١٥ مناطق الشح المرتفع: هي مناطق يتم فيها نقص الحصول على مياه نظيفة صالحة للشرب، أو نقص في إمدادات المياه العامة.

٢.١.١١٦ اللجنة الإشرافية لسلامة السدود: هي لجنة تشكّل في الوزارة بالتنسيق مع المؤسسة، وتعمل على مراجعة كافة التقارير لوحدات سلامة السدود بالمناطق، وترفع تقاريرها إلى اللجنة الإشرافية.

٢.١.١١٧ وحدة سلامة السدود: تعمل في كل منطقة إدارية يقع في نطاقها الجغرافي سد مائي، وتعمل بالتنسيق الكامل مع المؤسسة العامة للري.

٢.١.١١٨ برامج مراقبة المياه الجوفية: تشمل هذه البرامج مراقبة مناسيب المياه في الآبار، وفق جدول زمني محدد، وبفترات زمنية ثابتة.

٢.١.١١٩ موارد البادية: هي آبار مياه تخصصها الوزارة لسقيا البادية لتوفير المياه في المناطق النائية أو مناطق رعي الماشية.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تامة

٣،٣،١٢ تستحدث الوزارة لكل منطقة إدارية (وحدة متابعة تطبيق الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها في منطقة ... «يُذكر اسم المنطقة») ويُشار إليها بـ(وحدة الكود)، وتتولى الوحدة تفعيل ومتابعة تطبيق أحكام الكود في حدود هذه المنطقة الإدارية، والتنسيق مع فروع الوزارة في ذلك، ومتابعة ما يوكل إليها من نطاقات إضافية لإدارة مصادر المياه، وإدارة الكود أن تستعين بمن تراه لتحقيق ذلك. ٣،٣،١٣ تُحدد الوزارة السنة المطرية لكل نطاق إداري في الدولة، بحيث تبدأ وتنتهي بتواريخ محددة، وبناءً على ذلك تُتخذ الإجراءات اللازمة لجميع أعمال الرصد وإعداد التقارير السنوية وفق هذه الدورة السنوية. ٣،٣،١٤ تتولى اللجنة الإشرافية لمتابعة تطبيق الكود تحديد الحد الأدنى الواجب الحفاظ عليه من كميات مصادر المياه لكل نطاق إداري في الدولة، وذلك لتلبية الاحتياجات البشرية في كل من الحالات العادية وحالات الطوارئ، ويجب أن يكون هذا التحديد متوافقاً مع خطة العرض والطلب وخطط الطوارئ المعتمدة. ٣،٣،١٥ تتولى اللجنة الإشرافية لمتابعة تطبيق الكود تحديد أولويات الاستخدامات المختلفة للمياه، والتي تشمل الاستخدامات الحضرية، والزراعية، والعمرائية، والصناعية، وذلك بشكل مفصل، وبما يتماشى مع خطط الأمن الغذائي وأولويات الأنشطة الاقتصادية، مع مراعاة تحقيق التوازن البيئي. ٣،٣،١٦ ترفع اللجنة الفنية تقاريرها إلى اللجنة الإشرافية، استناداً إلى ما تعده إدارة الكود من تقارير دورية. ٣،٣،١٧ تتولى اللجنة الفنية، من خلال أعمال إدارة الكود، إجراء حصر سنوي للتحديات المتعلقة بمصادر المياه، وإحالتها كمواضيع بحثية إلى المؤسسات الأكاديمية ومراكز البحوث، بهدف المساهمة في إيجاد حلول لها. ٣،٣،١٨ من أجل تحقيق الأهداف المرجوة، يتم دعم كل وحدة للكود بالكوادر البشرية التالية:

أ- متخصصون في مصادر المياه الجوفية.  
ب- متخصصون في مصادر المياه السطحية.  
ج- متخصصون في معايرة وتشغيل أجهزة رصد مصادر المياه الجوفية والسطحية وجمع بياناتها.  
د- متخصصون بالقانون للقيام بالأعمال القانونية اللازمة.  
هـ- متخصصون في مجالات أخرى تقرر الوزارة الحاجة إليهم لتسيير الأعمال وتطبيق الكود.  
و- متخصصون في علوم البيئة.

### ٤- رؤية الكود

#### ٤.١ مبادئ عامة

٤،١،١ لكل شخص في المملكة حق الحصول على مياه نظيفة، وآمنة، للشرب والاستخدام البشري المباشر، وبمقابل مناسب، وهو حق من حقوق الإنسان تحميه الدولة بموجب الشريعة الإسلامية، ويتفق مع قرارات الأمم المتحدة، وتقوم الوزارة بتخصيص كميات مناسبة من مصادر المياه كمخزون استراتيجي للأجيال، ويقدر بالطرق العلمية، وتتم حمايته وفقاً لأحكام هذا الكود.

٤،١،٢ تُعد جميع مصادر المياه ثروة وطنية، ويبيّن الكود وسائل استغلال هذه الثروة، وحمايتها، وتنميتها، بما لا يتعارض مع أي من الأنظمة واللوائح الصادرة، ولما فيه مصلحة الدولة وأمنها واقتصادها.

٤،١،٣ يجوز منح حق الامتياز باستخدام بعض مصادر المياه، بما يحقق تقنين الاستخدام وترشيده، ويتم ذلك بالتنسيق مع المؤسسة العامة للري، وبما يحقق استدامة المصادر والنماء الاقتصادي والبشري والبيئي، دون المساس بمصادر مياه الشرب ومخزونها الاستراتيجي الطبيعي للأجيال.

٤،١،٤ تشمل المياه الجوفية جميع المياه في باطن الأرض على كامل امتدادها الجغرافي وأعماقها داخل الدولة وحدودها البحرية.

٤،١،٥ تحدد حدود المياه السطحية بأعلى مستوى تصله المياه في ذروتها، ويُعد حرم المصدر جزءاً منه ومكوناً من مكوناته.

٤،١،٦ تسري بموجب أحكام هذا الكود، جميع الشروط والضوابط الخاصة باستخدام المياه السطحية والجوفية والأمطار وآليات استخراج الرخص وتصنيف مخالقاتها كما جاءت في وثائقها ولوائحها الخاصة بها والتي أصدرتها الوزارة مسبقاً، أو ما سيتم إصداره مستقبلاً، وعلى الوزارة تحديث تلك الشروط والضوابط وتطويرها كلما دعت الحاجة إلى ذلك وتضمنها في ملحقات الكود.

٤،١،٧ يتم العمل على الأوساط المائية البيئية بشكل متكامل مع الجهات المعنية بالبيئة بما يحقق حمايتها واستدامتها لتحقيق قيمة مجتمعية وبيئية واقتصادية، وتُعد رأس مال وطنياً طبيعياً، وتقدر قيمته بالمعطيات المتعلقة حسب الممارسات العلمية العالمية.

٤،١،٨ الإدارة المتكاملة لمصادر المياه، بما تتميز به من شمولية ومرونة، ممارسة عالمية تقرها الاستراتيجية الوطنية للمياه ٢٠٣٠ بالدولة، وتمثل هذه الإدارة الإطار الحاكم في هذا الكود، ويطبّق نهجها بما يتناسب مع الخصائص الطبيعية لمصادر المياه والهيكل التنظيمي في الدولة والاستراتيجيات الوطنية.

٤،١،٩ لا يجوز لأي فرد أو جهة استخدام المياه من مصادرها إلا للاستخدامات النافعة والمحددة في نظام المياه ولوائحها التنفيذية ومواد هذا الكود.

٤،١،١٠ تُعدّ الرسائل الإلكترونية والبريد الإلكتروني وما يُنشر عبر وسائل التواصل إخطاراً رسمياً ملزماً للمستخدم بما تقرره الوزارة لإدارة مصادر المياه في الدولة.

٤،١،١١ لا يجوز حيازة المياه إلا بما تسمح به مواد الكود والشروط والضوابط الصادرة من الوزارة.

٣،٣،٢ فيما عدا الصلاحيات الممنوحة للوزير في نظام المياه، يمنح وكيل الوزارة للمياه جميع الصلاحيات المنصوص عليها للوزارة في أحكام الكود.

٣،٣،٣ تقوم الوزارة بإشراك خبراء سعوديين من ذوي الاختصاص في مجالات المياه والمجالات المتعلقة بها، ويتم تدريبهم على تطبيق الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها لتفعيل إدارة مصادر المياه.

٣،٣،٤ تخضع جميع عمليات التفتيش المنصوص عليها في هذا الكود لإشراف المركز السعودي للاعتماد، الذي يتولى اعتماد جهات التفتيش المخولة بتنفيذ متطلبات هذه الوثيقة.

٣،٣،٥ تحدد الوزارة مساحات لإدارة مصادر المياه تُسمى (نطاقات إدارة مصادر المياه)، وتُعيد الوزارة حدود هذه النطاقات بناءً على التالي:

أ- مناطق الاحتياج والاستخدام لمصادر المياه.  
ب- تشابه الخواص الطبيعية لسطح الأرض وباطنها.  
ج- تحقيق الكفاءة والفاعلية في إدارة مصادر المياه.

٣،٣،٦ تتطابق الحدود الجغرافية لنطاقات إدارة مصادر المياه، في المرحلة الأولية وعند تطبيق هذا الكود، مع الحدود الجغرافية للتقسيم الإداري لمناطق الدولة، وقد تمتد دراسات التقييم الفني المرتبطة بهذا الكود إلى خارج هذه النطاقات وتسمى (النطاقات الابتدائية لإدارة مصادر المياه).

٣،٣،٧ تتولى الوزارة تشكيل (اللجنة الإشرافية لمتابعة تطبيق الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها)، ويُشار إليها في هذا الكود بـ(اللجنة الإشرافية)، وتتولى اللجنة الإشراف على تطوير ومتابعة مؤشرات الكود، وترفع تقارير أعمالها إلى الوزير، وتعد اجتماعاتها مرتين سنوياً على الأقل لمراجعة مراحل تنفيذ الكود، على أن يتزامن ذلك مع تاريخ إصدار الكود.

٣،٣،٨ تُكوّن اللجنة الإشرافية لمتابعة تطبيق الكود على النحو الآتي:

أ- وكيل الوزارة للمياه (رئيساً).  
ب- ثلاثة أعضاء من وكالة الوزارة للمياه.  
ج- خبير في مصادر المياه ونائب له.  
د- عضو من وكالة الوزارة للبيئة.  
هـ- عضو من الهيئة السعودية للمياه.

وللجنة رفع توصية إلى صاحب الصلاحية بتشكيل لجنة وطنية لمتابعة تنفيذ مواد الكود، على أن يكون أعضاؤها من نفس الجهات المشمولة في اللجنة الوزارية وفقاً لنظام المياه، بالإضافة إلى ذلك يمكنها الرفع بمقترح لتشكيل لجنة وطنية لسلامة السدود.

٣،٣،٩ تتولى الوزارة تشكيل (اللجنة الفنية لتطبيق كود مصادر المياه)، ويُشار إليها في هذا الكود بـ(اللجنة الفنية)، لمتابعة الممارسات المرتبطة بتطبيق الكود والإشراف عليها، وتشمل مهامها الآتي:

- تطوير مؤشرات الكود، وتحليل تقارير حالة المياه.  
- امتلاك واستخدام التجهيزات الفنية لإجراء الفحوصات الميدانية والتأكد من حالة المياه وجودتها.  
- التنسيق مع الجهات المعنية التي تمارس أنشطة قد تؤثر على جودة وكميات وتكوينات المياه الجوفية، مثل: استخدام مياه البحر والمياه الجوفية في عمليات الاستخلاص المعزز لإنتاج النفط، ومشاريع حقن ثاني أكسيد الكربون في باطن الأرض.

٣،٣،١٠ تضم اللجنة الفنية خبراء في مصادر المياه وإدارتها، وخبراء في القانون، والأنظمة، والتخصصات الأخرى التي ترى الوزارة الحاجة إليها، ويجوز للجنة الاستعانة بمن تراه من الوزارة أو خارجها، بما في ذلك الشركات، والجامعات، ومراكز الأبحاث، وأي جهات أخرى محلية تقرها الوزارة، وتشمل التخصصات التي تضمها اللجنة الفنية:

أ- خبراء في المياه الجوفية.  
ب- خبراء في المياه السطحية.  
ج- خبراء في تنمية مصادر المياه.  
د- خبراء في استدامة الموارد.  
هـ- خبراء في معالجة المياه.  
و- خبراء في الإدارة المتكاملة لمصادر المياه.  
ز- خبراء في سياسات وتنظيم المياه.  
ح- خبراء في القانون.  
ط- خبراء في البيئة.

٣،٣،١١ تستحدث الوزارة «إدارة الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها» في هيكلها، ويُشار إليها في هذا الكود بـ(إدارة الكود)، ويكون مقرها بالوزارة، وترتبط جميع وحدات الكود إدارياً بها، وتتولى متابعة أعمال جميع وحدات الكود ورفع تقاريرها إلى اللجنة الفنية.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تتممة

٥٢١٠ يحق للوزير إيقاف أي رخصة استخدام مصدر، أو تخفيض الكميات المحددة فيها؛ لأسباب شح المياه، أو نقصها، أو عدم صلاحية المياه للاستخدام المخصص لها، أو لأي سبب يرتبط بالأمن المائي، أو الغذائي، أو البيئي، أو الصحة العامة، وفي حال وجود نشاط لتقديم الخدمة مرخص به من المنظم ومقام على المصدر؛ تنسّق الوزارة مع الهيئة خلال سنة قبل اتخاذ أي إجراء في هذا الشأن.

٥٢١١ يحق للوزارة إلغاء رخصة مصادر المياه، أو تعليقها، أو تخفيض الكمية المحدودة في الحالات التالية:

أ- في حال اقتضت أسباب تتعلق بشح المياه، أو نقصها أو طرأت أسباب تتعلق بالأمن المائي، أو البيئي أو الصحة العامة أو للأسباب المناخية والطبيعية الطارئة.

ب- في حال قيام المرخص له بنشاط يؤدي إلى تلوث المياه أو مخالفة أي شرط من اشتراطات الرخصة.

### ٦- صلاحيات الوزارة في الإدارة المتكاملة لمصادر المياه

#### ٦.١ آليات التخطيط الاستراتيجي للإدارة المتكاملة

٦.١.١ للوزارة الصلاحية في تنسيق وتطبيق الكود والنظام وفقاً لأولويات الاستخدامات التالية:

أ- الاحتياجات البشرية الأساسية.

ب- سقيا الحيوانات.

ج- الطلب الزراعي والعمري والصناعي، والحد الأدنى للتوازن البيئي، ونحوها من الأغراض، وتحدد الأولويات في هذه الحالة بقرار من اللجنة الإشرافية لمتابعة تطبيق الكود بناءً على اقتراح الوزارة.

٦.١.٢ إدراكاً لأهمية التخطيط لاستخدام مصادر المياه، سواء للاستخدام البشري والاستخدامات ذات البعد الاقتصادي والاجتماعي والبيئي والأمني، وخصوصاً الأمن الغذائي، تتولى الوزارة إعداد منهجية واضحة لعملية التخطيط لاستخدامات مصادر المياه لتحقيق النفع للجميع واستدامة المصادر.

٦.١.٣ تُعدّ الوزارة وتصدر وثيقة بخطط ومعايير وآليات حماية مصادر المياه في الدولة خلال ثلاث سنوات من إصدار وثيقة الكود، على أن تشمل ما يلي:

أ- تعريف مفصل بمصادر المياه في المناطق وأنواعها ومواقعها في الدولة.

ب- تعريف مفصل بالآليات ومعايير حماية مصادر المياه وأهدافها وضوابطها.

ج- تحديد مخاطر التلوث لمصادر المياه في الدولة بطريقة مفصلة.

د- تحديد آليات قياس المخاطر.

هـ- جميع ما يتعلق بحماية كميات ونوعيات مصادر المياه.

٦.١.٤ تعتمد الوزارة التعريف والمفهوم العالمي للإدارة المتكاملة لمصادر المياه، ويطبّق مرحلياً على نطاقات إدارة مصادر المياه في الدولة، بناءً على حالة المرحلة، وكما تقيّمها الوزارة.

٦.١.٥ تتولى الوزارة إدارة مصادر المياه الجوفية في كل نطاق بناءً على العوامل المحلية الخاصة به، ويشمل ذلك ما يلي:

أ- تحديد كمية السحب أثناء الضخ من الآبار.

ب- تحديد أدنى مسافة مسموح بها بين الآبار.

ج- تحديد القطر الإنتاجي للآبار.

د- تحديد أوقات الضخ من الآبار في حال حدوث هبوطات في مناسيب المياه تتطلب ذلك.

هـ- فرض حفر آبار مراقبة على المستخدم.

و- فرض تحويل البئر الإنتاجية إلى بئر مراقبة عند الحاجة، مع وضع آلية تدريجية لتحويل الآبار من إنتاجية إلى آبار مراقبة، بما لا يؤثر على أنشطة المستثمر.

٦.١.٦ تُحدد الوزارة لكل نطاق الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية التي قد تتأثر سلباً بسبب نوعية المياه أو الشوائب.

٦.١.٧ تحدد الوزارة بدائل للإمداد من مصادر المياه، أو المصادر غير التقليدية الخاصة بالنطاقات الحرجة لإدارة مصادر المياه، وإعداد خطة تحول لذلك بناءً على ما يلي:

أ- كميات الحد الأدنى للمياه المحددة للاحتياجات البشرية.

ب- خطط الطوارئ.

ج- التركيبة المحصولية.

د- خطط الزراعة.

هـ- خطط التنمية.

٦.١.٨ تُصدر الوزارة الضوابط المتعلقة بإعادة تحديد النطاقات خلال سنتين (على الأقل) من تاريخ إصدار الكود.

٦.١.٩ تُعدّ الوزارة وتصدر، خلال سنتين من إصدار الكود، خطة ودليلاً مرجعياً لآلية إدارة النطاقات، وذلك بالاستفادة من الطرق العلمية والتجارب الدولية المماثلة لهذه النطاقات، من حيث مصادر المياه، والجغرافية والمناخ، والخطط التنموية، والنمو السكاني، والعمري.

## ٥- ملكية وحقوق استخدام مصادر المياه التقليدية

### ٥.١ ملكية مصادر المياه التقليدية

٥.١.١ جميع الثروات المائية التي أودعها الله في باطن الأرض، أو في ظاهرها، أو في المياه الإقليمية أو في النطاق البري والبحري الذي يمتد إليه اختصاص الدولة، وجميع موارد تلك الثروات؛ ملك للدولة، وفقاً لنظام المياه ولائحته التنفيذية.

٥.١.٢ تحدد الوزارة، بالتنسيق مع الجهات ذات الصلة، حدود أحرام مصادر المياه المملوكة للدولة، مثل: الأودية، ومجري المياه، والسباح، والبرك، والبحيرات، والمستنقعات، والأراضي الرطبة، والأحرام الخاصة بها، وذلك بناءً على أعلى منسوب محتمل للمياه على ضفافها.

٥.١.٣ في حالة عدم اكتمال أعمال حدود مصادر المياه، يُعتمد على المعايير الميدانية، والخرائط المتوفرة لتحديد الحدود الطبيعية للأودية، ومجري المياه، والسباح، والبرك، والبحيرات، والمستنقعات، والأراضي الرطبة، والحرمان الخاصة بها، وتخضع هذه المناطق إلى ضوابط الحماية المعتمدة إلى حين اعتماد التحديد النهائي والرسمي لها.

٥.١.٤ تُعدّ البنى الأساسية التي تنشأ على الأودية وفي حدود مصادر المياه، مثل الحواجز المائية والعقوم المقامة على الأملاك العامة والمخصصة لاستخدام المياه السطحية أو حصادها، ملكاً للدولة.

٥.١.٥ فيما عدا الأملاك الخاصة، تُعدّ مياه الأمطار الهاطلة على أرض الدولة بحدودها البرية ضمن مصادر المياه السطحية المملوكة للدولة.

٥.١.٦ في حال حدوث أي تغيير في المجرى الطبيعي للأودية، أو تشكّل سبخ، أو برك، أو بحيرات، أو مستنقعات، أو قيعان، أو مفاوض، أو أراضٍ رطبة جديدة، سواء كان ذلك نتيجة عوامل طبيعية أو بسبب التدخل البشري؛ يتم إدراجها مع ضفافها وحرمانها ضمن مصادر المياه السطحية.

٥.١.٧ ملكاً للدولة أن تمنح ملكية خاصة لمياه المصادر من خلال رخص وتصاريح الاستخدام، ولا تُعدّ المياه ملكاً للمرخص أو المصرح له إلا بعد رفعها إلى سطح الأرض من المصدر الجوفي أو نقلها من مصدرها السطحي إلى حوزته.

٥.١.٨ يُحظر على مستخدمي مصادر المياه الجوفية الأذعاء بملكية المياه في الطبقات الجوفية، بغض النظر عن مساحات الأراضي التي يملكونها وتحتوي على تلك المصادر.

٥.١.٩ للوزارة الحق في استعمال الأملاك الخاصة لبناء منشآت للحماية من أخطار الفيضانات بالتنسيق مع المالك أو بنزع الملكية من أجل الصالح العام وفق أنظمة الدولة.

### ٥.٢ الانتفاع وحقوق استخدام مصادر المياه

٥.٢.١ دون إخلال بما ورد في الأنظمة الأخرى، يتم الانتفاع بمصادر المياه بحسب ما ورد في الكود، والأنظمة ذات العلاقة، ووفقاً لما تصدره الوزارة من شروط وضوابط.

٥.٢.٢ من حق أي مواطن جمع مياه الأمطار المتساقطة على أسطح منشأته الخاصة والاستفادة منها.

٥.٢.٣ يحق لأصحاب الحقوق المكتسبة المثبتة على أي مصدر مائي استعمال المياه بموجب ترخيص سنوي تتحدد فيه كمية المياه المخصصة لكل منهم حسب توفر المياه في ذلك المصدر.

٥.٢.٤ يلتزم المرخص له بعدم استخدام المياه الجوفية في غير الغرض الذي أُعطي بموجبه رخصة الحفر إلا بعد موافقة الوزارة.

٥.٢.٥ تتولى الوزارة، بالتنسيق مع الهيئة، عند الحاجة، وخلال مدة تحددها لوائح الوزارة، قبول نقل رخصة استخدام المصدر من مستخدم إلى آخر، إذا كان النشاط المقام على المصدر مرخصاً لتقديم الخدمة.

٥.٢.٦ عند انتقال ملكية الأرض المشتملة على مصدر مائي، فإن الترخيص لا ينتقل تبعاً للأرض إلى المالك الجديد، ويلزم لانتقاله مراجعة الوزارة، واستيفاء المتطلبات وانتفاء الموانع، والرفع بالنموذج المعتمد لطلب التصرف بالمصدر.

٥.٢.٧ يحق للوزارة، بقرار من اللجنة الوزارية وبناءً على اقتراح الوزير، حظر استخدام مصدر أو أكثر من مصادر المياه في مناطق محددة، وذلك لأغراض ضمان توافر الاحتياطات المائية، وتعزيز الخزن الاستراتيجي، كما يحق لها رفع صفة الحظر عن تلك المصادر، وتعويض أصحاب رخص الاستخدام وفقاً لما تحدده لوائح الوزارة، مع مراعاة حماية حقوق المستثمرين في أي مشاريع. وفي حال كان هناك نشاط مرخص من الهيئة مقاماً على المصدر، تُنسّق الوزارة مع الهيئة خلال مدة تحددها لوائح الوزارة، قبل اتخاذ أي إجراء في هذا الشأن.

٥.٢.٨ يحق للوزارة عدم منح رخص جديدة لاستغلال مصدر المياه في النطاقات التي يصنف فيها هذا المصدر على أنه في حالة حرجة، والاقتصار على منح رخص الاستخدام من أجل مياه الشرب في حالة عدم وجود بديل لتوفير مياه الشرب في هذه المناطق.

٥.٢.٩ يحق للوزارة سحب رخصة الاستخدام الخاصة ببئر أو آبار كل من يقوم باستخدام مصادر المياه الجوفية في إنشاء بحيرات أو برك تجميلية أو سياحية، ويلتزم المستخدم بردم بئر المصدر.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تامة

٦،١،٢٦ يجب أن تكون الأولويات مرتبطة مباشرة بخطة السعة والطلب التي تقوم الوزارة بإعدادها وتحديثها.

٦،١،٢٧ تقوم الوزارة بإعداد دراسة تفصيلية تتعلق بمصادر المياه وأثر التغيرات المناخية ووضع خطط التخفيف والتكيف المتعلقة بذلك.

٦،١،٢٨ تُعدّ الوزارة وتُصدر دليلاً ولوائح إرشادية لتنظيم حقوق وواجبات الانتفاع من المصادر المائية ومواردها بشكل قانوني لتحقيق ما يلي:

أ- ضمان الحق الأساسي في الحصول على المياه اللازمة التي تؤمن المتطلبات الأساسية لاحتياجات البشر، بما فيها الصرف الصحي.

ب- بيان حقوق المنتفعين من المياه للأغراض المتنوعة من الشرب والزراعة، والصناعة، والترفيه، وغيرها.

ج- ضمان حقوق الانتفاع من المياه بما يحفظ التوازن بين احتياجات البشر والحفاظ على البيئة.

د- أن يكون حق الاستخدام بشكل متزن ومستدام، بما يضمن تلبية احتياجات الأجيال الحالية والقادمة.

هـ- مشاركة المنتفع في تغطية التكاليف المالية لمعالجة المياه المستخدمة.

٦،١،٢٩ تقوم الوزارة باعتماد مسار شامل لدراسة تقويم وتطوير إدارة كود مصادر المياه بمختلف الأطر المؤسسية والتنظيمية متضمنة:

أ- عملية تخطيط استراتيجي طويلة المدى في ضوء نظام المياه والاستراتيجيات الوطنية.

ب- إعداد وتنفيذ خطط تنمية لمدة خمس سنوات على الأقل لاستدامة مصادر المياه في الدولة.

ج- تحقيق الاستخدام الأمثل لمصادر المياه المتاحة من خلال تطوير خدمات مصادر المياه بما يضمن الأمن المائي والغذائي والتنمية الاقتصادية القائمة على العدالة الاجتماعية.

د- تطوير مصادر المياه بهدف توفير احتياجات القطاعات الأكثر احتياجاً، وتحقيق الإنصاف في توزيع المياه على كافة مناطق الدولة ولقطاعات المختلفة.

هـ- العمل على إعادة استخدام المياه المعالجة للأغراض الزراعية والصناعية والتي من شأنها تقليل التلوث، وحماية المصادر المائية العذبة من الاستنزاف.

و- ترسيخ مفهوم ترشيد المياه لضمان الاستخدام العادل للوصول إلى إدارة مصادر المياه بكفاءة تقنية ومالية.

٦،١،٣٠ تُعدّ الوزارة دراسة بالآليات الخاصة باستعادة الأنظمة الإيكولوجية والبيئية في الجزء المائي منها والتي تضررت سابقاً، وتُحدد الآليات لتفعيل استعادتها من خلال مبادراتها والمبادرات الوطنية الأخرى.

٦،١،٣١ تصدر الوزارة استراتيجية شاملة للخرن الجوي لمياه الشرب خلال ثلاث سنوات من تاريخ إصدار الكود وترفع اللجنة الوطنية.

٦،١،٣٢ تقوم الوزارة بإجراء دراسات إقليمية لمصادر المياه شبه المالحة والمالحة في كل من الرف الرسوبي والدرع العربي لتحديد الجدوى الاقتصادية والبيئية لاستخدام تلك المياه.

٦،١،٣٣ تقوم الوزارة بإجراء دراسة شاملة، خلال خمس سنوات من تاريخ إصدار الكود، تشمل خيارات وجدوى إنشاء مشاريع لتحلية المياه شبه المالحة في الطبقات الحاملة للمياه للاستخدام الآتية:

أ- الزراعة.

ب- الحضرية.

ج- الصناعية.

٦،١،٣٤ يتم إعداد الخطط المتعلقة بمياه الشرب اعتماداً على:

أ- الخطط الاستراتيجية والفنية في الدولة.

ب- المخاطر التي تهدد استدامة مصادر المياه.

ج- التقارير الدورية من إدارة الكود بالوزارة.

د- بدائل الإمداد.

### ٦.٢ آليات تطبيق الإدارة المتكاملة

٦،٢،١ في إطار تطبيق خطط إدارة المصادر وتحقيق المؤشرات المستهدفة: تقوم الوزارة -على سبيل المثال لا الحصر- باستخدام الوسائل الآتية:

أ- إشراك المجتمع في تطبيق حوكمة المياه.

ب- برامج التوعية المجتمعية.

ج- تفعيل أدوات وآليات الحوكمة.

د- استحداث نقاط مراقبة لمصادر المياه الجوفية والسطحية ذات الأهمية لتحقيق المستهدفات.

هـ- استخدام جميع التقنيات الحديثة لقياس الاستهلاك والتدفق وذلك لتفعيل حوكمة تخصيص استخدامات مصادر المياه.

و- تخصيص مصادر بديلة تقليدية وغير تقليدية.

٦،٢،٢ تنفذ الوزارة مشاريع استعاضة صناعية للمياه الجوفية.

٦،١،١٠ تُعدّ الوزارة وتُصدر، خلال ستة أشهر من إصدار الكود، دليلاً فنياً إرشادياً لآليات تحديد النطاقات في الكود.

٦،١،١١ تقوم الوزارة، خلال عامين من إصدار وثيقة الكود، بإعادة تحديد نطاقات إدارة مصادر المياه، وتصنيفها إلى مناطق إدارية بالتسميات التالية:

أ- نطاق عادي لإدارة مصادر المياه.

ب- نطاق نشط لإدارة مصادر المياه.

ج- نطاق حرج لإدارة مصادر المياه.

٦،١،١٢ تُعدّ الوزارة وتُصدر خطة للمدى القصير والمتوسط والطويل تُسمى (الخطة الوطنية لتنمية مصادر المياه)، بهدف تطوير مصادر المياه وإمداداتها واستخداماتها، بما يضمن الاستدامة الزراعية، والصناعية، والتعدينية، والاقتصادية، والأنشطة المجتمعية، مع الحفاظ على البيئة.

٦،١،١٣ تُعدّ الوزارة استراتيجية الثقافة المائية للدولة، وتُصدر نسختها الأولى خلال سنتين من تاريخ إصدار الكود.

٦،١،١٤ تُعدّ الوزارة وتُصدر خطة زمنية وموضوعية لتنفيذ جميع ما ورد في الكود خلال سنة من تاريخ إصدار الكود.

٦،١،١٥ تُعدّ الوزارة وتُصدر آلية فنية للإغلاق الرسمي لمصادر المياه، وتضع نموذجاً موحداً تبيّن فيه حيثيات الإغلاق، وذلك خلال سنة من تاريخ إصدار الكود، ويُعد أي تعدد على المصدر المغلق تعدياً على أملاك الدولة.

٦،١،١٦ تُعدّ الوزارة وتُصدر خطة استراتيجية لتنمية مصادر المياه، خلال ثلاث سنوات من إصدار الكود، وتشمل: تحديد الأهداف، والأولويات، ومؤشرات الأداء، والتواريخ المستهدفة لتحقيق مفهوم الإدارة المتكاملة.

٦،١،١٧ تُصدر الوزارة دليلاً للنطاقات يوضح الوفرة المائية في كامل نطاقات إدارة المياه، لتلبية الاحتياجات المتعلقة بالزراعة، ويمكن للوزارة تحديد حقول تُسمى (حقول أبار مياه الري)، وفقاً لمعايير تحددتها.

٦،١،١٨ تحدد الوزارة خارطة طريق لكل نطاق خاص بإدارة مصادر المياه للوصول لأعلى فعالية وكفاءة للاستخدامات، في خلال ثلاث سنوات من إصدار الكود، وتبدأ في تطبيقها بقرار وزاري.

٦،١،١٩ للوزارة، وبالمعايير التي تُعدها، تطبيق مفهوم الصافي المائي الإيجابي لإدارة مصادر المياه.

٦،١،٢٠ تُعدّ الوزارة وتُصدر خطة لتأهيل الشركات المتخصصة في ضبط ومعايرة أجهزة القياس، وذلك خلال سنتين من إصدار الكود.

٦،١،٢١ تُصدر الوزارة تقريراً يُسمى (خطة بدائل الإمداد لمصادر المياه لغير مياه الشرب) لكل نطاق، ويتضمن المصادر غير التقليدية، والعوامل الاقتصادية، وذلك لتقليل مخاطر إيقاف استخدام المصدر.

٦،١،٢٢ على جميع الجهات الحكومية والقطاعات الخاصة أن تُعدّ تقريراً بالخطط التنموية الخاصة بها، واحتياجاتها المائية من المصادر خلال سنتين من إصدار وثيقة الكود، وأن تُحدّث كل خمس سنوات، ويجب أن يشتمل التقرير على الآتي:

أ- جدول زمني للخطة التنموية.

ب- كميات المياه.

ج- استخدامات المياه.

د- نوعيات المياه.

هـ- المخرجات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية.

و- خطة تدوير المياه والنفايات أو التخلص منها.

٦،١،٢٣ يجب أن يكون لكل حوض مائي خطط لتفعيل الإدارة المتكاملة لمصادر المياه.

٦،١،٢٤ تُعدّ الوزارة خطاً استباقية لإدارة مصادر المياه في حالات الأزمات والطوارئ المائية؛ لضمان استجابة فعالة بإصدار التوجيهات والتعليمات اللازمة، وذلك لتحقيق الآتي:

أ- التزام الأفراد والجهات المعنية بنظام المياه لضمان استدامة وتوزيع عادل لمصادر المياه أثناء الطوارئ.

ب- الحفاظ على المياه للاستخدامات الضرورية مثل: شرب الإنسان والحيوانات، وكذلك استخدامات المياه في الإسعافات الأولية والمستشفيات.

ج- تقليل هدر المياه بأقصى حد ممكن من خلال إصلاح التسريبات واستخدام تقنيات توفير المياه في المنازل والمنشآت العامة.

د- توزيع المياه بطريقة عادلة لضمان وصولها إلى الجميع، بما في ذلك المناطق النائية.

هـ- إمكانية استخدام تقنيات تحلية مياه البحر أو تنقية المياه في حالة نقص المياه لزيادة الموارد المتاحة.

و- الحفاظ على البيئة المائية وعدم تلويث المصادر المائية أثناء حالات الطوارئ.

ز- إمكانية التعاون مع الجهات المعنية والمنظمات الدولية لضمان توفير الدعم الفني والموارد اللازمة.

٦،١،٢٥ للوزارة تفعيل الاعتماد على حسابات قيمة المياه في مختلف الاستخدامات، وكذلك اعتبارها رأس مال طبيعياً في عملية التخصيص.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تنمة

٦،٢،٩ تُصدر الوزارة، بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، دليلاً فنياً يبيّن الوفرة المائية للنشاطات البيئية واستخداماتها ويحدث كل ٥ سنوات من إصدار وثيقة الكود.

٦،٢،١٠ تقوم الوزارة بتشكيل اللجان المحلية لمستخدمي مصادر المياه في المناطق المختلفة والتي ترتبط بوحدات الكود، وتحديد مهامها، وتقديم كافة تقاريرها إلى اللجنة الفنية.

٦،٢،١١ تتكون اللجنة المحلية من:

أ- الإدارة المعنية بتطبيق الكود بالوزارة (رئيساً).

ب- عضو من وكالة الوزارة للمياه.

ج- ثلاثة أعضاء من المزارعين المحليين بالمنطقة الإدارية.

د- عضو من الشركات الزراعية في المنطقة الإدارية.

هـ- عضو من المؤسسة.

٦،٢،١٢ في حال اشتراك حدود نطاق إدارة مصادر المياه في الحدود الجغرافية بالمناطق الإدارية المسندة لوحدتين إداريتين للكود أو أكثر؛ تقوم الوزارة بتحديد الوحدة المسؤولة عن هذا النطاق، ويتم التنسيق لتفعيل آليات حوكمة المخالفات والرخص.

٦،٢،١٣ يُسمح بزيادة لا تتجاوز ١٥٪ عن المقننات المائية.

٦،٢،١٤ تنظم الوزارة وتعقد ورش عمل لشرح الأدلة الفنية المتعلقة بنظام النطاقات بعد إصداره، بحيث تكون المشاركة مفتوحة في الورش وتعقد سنوياً حضورياً أو عن بعد.

٦،٢،١٥ تُعدّ الوزارة وتنفذ ورش عمل حول منهجية حساب الجدوى الاقتصادية المبنية على قيمة المياه من أجل تحسين فاعلية استخدام مصادر المياه.

٦،٢،١٦ تنشئ الوزارة معارض تثقيفية للكود يتم من خلالها نشر الوعي بالكود، على أن تكون المعارض مؤقتة ودائمة.

٦،٢،١٧ يساهم معرض الكود في رفع الوعي والامتثال من قبل المستخدمين، ويتضمن معلومات ومطبوعات توعوية لما يلي:

أ- مصادر المياه في الدولة والمنطقة.

ب- البنى الأساسية.

ج- كميات السحب والاستخدام.

د- محطات الرصد المناخي.

هـ- أنظمة مراقبة الآبار.

و- البيانات.

ز- قيمة المياه.

ح- العدادات.

ط- الاستشعار عن بعد.

ي- نماذج الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها.

ك- الإدارة المتكاملة للمياه.

ل- الاستدامة.

٦،٢،١٨ تُعدّ وتُصدر الوزارة تقريراً فنياً لكل نطاق لإدارة مصادر المياه، وذلك بما يتعلق بالسحب الآمن وتحديد الآتي:

أ- آليات السحب من الآبار الضامنة لاستدامة مصادر مياه الشرب.

ب- المستويات التشغيلية الآمنة لإمدادات مياه الشرب.

ج- معدلات الضخ المخفضة للشواذب الطبيعية في المياه الجوفية.

د- معدلات الضخ المخفضة لاحتمال تزايد درجات الملوحة في الآبار.

٦،٢،١٩ على الوزارة تضمين معلومات المياه الافتراضية وقيمتها في تقرير يرفع إلى اللجنة الإشرافية خلال ثلاث سنوات من تاريخ إصدار الكود.

٦،٢،٢٠ للوزارة العمل على تشكيل فريق خاص من عدة جهات لمتابعة أعمال مصادر المياه الدولية المشتركة وتطويرها مع الدول المجاورة، ويتم تزويد الفريق بالكفاءات المتخصصة اللازمة.

٦،٢،٢١ تُعدّ الوزارة تقريراً بجاهزية مصادر المياه، وبنائها التحتية لحالات الطوارئ خلال ثلاث سنوات من إصدار الكود على أن تكون متوافقة ومتوافقة مع آليات الاستجابة المناسبة.

٦،٢،٢٢ تصدر الوزارة تقريراً سنوياً مفصلاً للسنة المطرية يتضمن تعريفاً مفصلاً بمصادر المياه في النطاقات المختلفة، على أن يشمل -على سبيل المثال لا الحصر- الخرائط الجيومرفية المحدثة للتوزيع الجغرافي للعناصر التالية:

أ- المرتفعات.

ب- المنحدرات.

٦،٢،٣ تقوم الوزارة بمراجعة حقوق استخدام المياه والتخصيص القائم كل ٣ سنوات والتحقق من الامتثال للكود وتصدر تقريراً بذلك بنهاية السنة الميلادية بدءاً من مرور سنتين من إصدار الكود.

٦،٢،٤ تقوم الوزارة بتنسيق الخطط بناءً على الأنظمة واللوائح والقرارات المتعلقة بالتخصيص حسب كمية ونوعية المياه في مصادر المياه وتضمن في دليل النطاقات الإدارية لمصادر المياه خلال ثلاث سنوات من إصدار الكود.

٦،٢،٥ تُعدّ الوزارة وتصدر ضوابط الحالات التي يتم فيها إيقاف استخدام المصدر سواء لحماية المخزون المائي أو لأسباب بيئية وتصدر هذه الضوابط خلال سنتين من إصدار الكود.

٦،٢،٦ تصدر الوزارة تقريراً دورياً كل ثلاث سنوات من تاريخ إصدار الكود يُسمى (حالة مصادر المياه في المملكة)، ويتم رفعه إلى:

أ- مجلس الوزراء.

ب- مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية.

ج- مجلس الشورى السعودي.

٦،٢،٧ يتضمن (تقرير حالة مصادر المياه في المملكة) الذي تصدره الوزارة كل ثلاث سنوات الآتي:

أ- حالة الوفرة المائية.

ب- حصر جميع الآبار العامة والخاصة المحفورة في كل تكوين جوفي مع إيضاح الاستخدامات وكميات السحب.

ج- التغذية الطبيعية والصناعية للمياه الجوفية.

د- حصاد مياه الأمطار.

هـ- الطلب على المياه.

و- الميزان المائي.

ز- التكوين الجوفي تحت الاستغلال المفرط، وكذلك المصادر المائية الملوثة والأكثر حساسية للتلوث.

ح- خطط إدارة مصادر المياه كمّاً ونوعاً في الدولة على المدى القصير والبعيد لتحقيق مستهدفات نظام المياه ومؤشرات.

٦،٢،٨ تصدر إدارة الكود من خلال الوحدات الإدارية للكود تقريراً كل ثلاث سنوات يُسمى (حالة مصادر المياه في المنطقة الإدارية) ويشمل:

أ- الوصف الجيولوجي للمنطقة في سياق جيولوجيا الدولة.

ب- توصيف للطبقات الحاملة للمياه.

ج- توصيف الأحواض الهيدروجية بالمنطقة.

د- توصيف للمياه السطحية وكمياتها وحركتها.

هـ- توصيف حالة النطاقات: عادية ونشطة وحرجة.

و- توصيف لآليات حصاد مياه الأمطار.

ز- خطط تطوير حصاد مياه الأمطار.

ح- جدول بجميع مستخدمي مصادر المياه.

ط- كميات الاستخدام.

ي- قائمة بالمستخدمين.

ك- وضع حالة التراخيص.

ل- حالة المخالفات.

م- تحاليل المياه وتلوثها ومشاكل منسوب المياه الجوفية.

ن- صور جوية تبين المساحات المرورية مع الرخص الصادرة في نفس المنطقة.

س- قائمة الآبار بالمنطقة مع تحديد التكوينات المستهدفة وكميات الضخ

ع- قائمة الآبار المعتمدة في المراقبة النوعية والكمية للتكوينات الجوفية.

ف- نتائج التحاليل الكيميائية لعينات مياه آبار المراقبة.

ص- مناسيب المياه الجوفية في جميع الطبقات الحاملة.

ق- الوفرة المائية في جميع المصادر.

ر- المخاطر.

ش- خطط درء المخاطر.

ت- التغير في مستويات المياه ومعدلاتها.

ث- نطاقات إدارة مصادر المياه.

خ- إحصائيات حالات الخلاف على مصادر المياه حسب سجلات الوزارة.

ذ- نشاطات الإشراف المجتمعي في تطبيق حوكمة المصادر وخططها المستقبلية.

ض- نشاطات الوزارة للتوعية المجتمعية بما يتعلق بالمصادر.

ظ - المؤشرات الأساسية لإدارة مصادر المياه للمناطق.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تتممة

٦،٢،٣٠ تُعدّ الوزارة، خلال سنتين من تاريخ إصدار الكود، برامج تحفيزية لاعتماد الخزن الجوفي الاستراتيجي كأداة لاستمرارية الإمداد وإدارة الطوارئ في جميع البرامج المجتمعية والاقتصادية.

٦،٢،٣١ تُعدّ وحدات الكود جدولاً سنوياً لزيارة مواقع مستخدمي مصادر المياه، للتأكد من مدى نظاميتها وحوكمتها، وحالة تركيب العداد على البئر، وقياس معدل الضخ، إضافة إلى قياس مستوى المياه وبعض الخواص الكيميائية، مثل درجة الملوحة والقلوية والتوصيل الكهربائي، وأخذ عينات مياه للتحليل الكيميائي، وتصدر الوزارة الأدلة والنماذج لجميع الأعمال المسندة إلى فروعها، وما تراه لازماً.

٦،٢،٣٢ لتحديد مسارات الأودية المائية والأحواض وخصائصها يتم اتباع ما يلي:

أ- استخدام خرائط ارتفاعات سطح الأرض ذات الأعلى دقة، وكذلك المعلومات الرقمية المتاحة من الأقمار الصناعية ذات الدقة المكانية الأعلى في حال توافرها.

ب- في المناطق ذات الطبوغرافية المستوية أو شبه المستوية يتم إجراء رفع مساحي ميداني وتصوير حقل، مع توضيح الإحداثيات والتاريخ، بالاستفادة من مخططات هيئة المساحة الجيولوجية.

ج- التدقيق والمعايرة لنتائج تحديد أحواض التصريف ومسارات الأودية والشعاب، والتحقق بالزيارات الميدانية لضمان الدقة المطلوبة.

د- يتم تصحيح مجاري الأودية والشعاب بناءً على الزيارات الميدانية، وصور الأقمار الاصطناعية ذات الدقة العالية، والخرائط الطبوغرافية.

هـ- الاستفادة من الزيارات الميدانية والأعمال الحقلية في تصحيح مجاري الأودية بدقة وإظهار علاقة منطقة الدراسة بالبيئة المحيطة.

و- تحديد جميع الخصائص المتعلقة بمجرى الوادي، بما في ذلك الرتبة، والطول، والعرض، والعمق، ومعدل التصريف.

٦،٢،٣٣ تُعدّ الوزارة الاختبارات اللازمة لمنح الرخصة للعاملين على التنقيب عن مصادر المياه.

٦،٢،٣٤ يُمنح مظلّو الوزارة الصفة والتأهيل اللازمين بعد برامج التدريب، ولا يُسمح لأي شخص آخر بتمثيل الوزارة.

٦،٢،٣٥ يتم إنشاء نماذج رياضية ورقمية لكل نطاق إداري، بما يتوافق مع أهداف خطته الخاصة، والتي يمكن في ضوءها دراسة التوقعات لمختلف سيناريوهات إدارة المصادر.

٦،٢،٣٦ في حال ظهور أي مؤشرات تدل على عدم صلاحية المصدر للاستخدام، تقوم الوزارة -بالاستعانة بمن تراه- باستحداث دراسة متخصصة تشمل الظواهر والمؤشرات، والأدلة الفنية والعلمية، وما تتطلبه من مؤشرات أخرى مثل: التحاليل الكيميائية والبكتريولوجية والإشعاعية، وحركة المياه ونمذجة مؤشرات المخاطر، والسيناريوهات البديلة، وبدائل الإمداد.

٦،٢،٣٧ تستحدث الوزارة تصريحاً يسهل دخول كافة الأفراد العاملين بالتنقيب إلى المنشآت التي لديها محطات معالجة وإجراء المراقبة ومتابعة المخالفات ذات العلاقة بمصادر المياه.

٦،٢،٣٨ تُعدّ الوزارة معايير وآليات لتدريب وتأهيل جميع العاملين في نشاط التنقيب عن المياه، ويُحظر على أي جهة العمل في التنقيب عن مصادر المياه الجوفية إذا كان أحد أفراد طاقمها الميداني المتخصص غير مؤهل من الوزارة، وتُطبّق هذه المادة ابتداءً من مرور سنتين من إصدار الكود.

٦،٢،٣٩ تنظم الوزارة ورشة تدريبية لضوابط وإجراءات التنقيب للمواقع والمنشآت والمناطق الخاصة للعاملين في الوزارة أو من يمثلها، ويتم تدريب جميع ممثلي الوزارة عليها من خلال ورشة عمل قياسية.

٦،٢،٤٠ تقوم الوزارة بعمل اتفاقيات مع المؤسسات الأكاديمية للمشاركة في تأهيل كوادر بشرية قادرة على إدارة مصادر المياه بكفاءة عالية.

٦،٢،٤١ تؤهل الوزارة فرق التنقيب المتعلقة بتطبيق الكود للقيام بعمليات التنقيب الخاصة بكل ما يتعلق بالمياه الجديدة واستخداماتها خلال سنة من تاريخ إصدار الكود.

٦،٢،٤٢ يجب على اللجنة الفنية تحديد الفجوات الخاصة بالبيانات اللازمة لكل نطاق لإدارة مصادر المياه.

٦،٢،٤٣ تُعدّ وحدة الكود بالنطاق الإداري جدولاً سنوياً يُسمى (جدول المسح والتنقيب لكود مصادر المياه) والآليات اللازمة لذلك، على أن يتم تغطية كامل المنطقة الجغرافية التابعة للمنطقة الإدارية بهذا الجدول.

٦،٢،٤٤ على إدارة الكود إنشاء منصة متابعة البيانات ذاتية التسليم من جميع الأشخاص والجهات والأشخاص المسؤولين عن تسليمهم البيانات ذاتياً.

٦،٢،٤٥ يتم إسناد كل ما يخص الأمور التنفيذية إلى وحدة الكود للمنطقة.

٦،٢،٤٦ تُعدّ وحدة الكود بالمنطقة الإدارية وتصدر خطة سنوية تُسمى (خطة مراقبة نوعية وكمية مصادر المياه)، وتُطبّق على جميع المصادر وفقاً للمعايير الآتية:

أ- تؤخذ (١٠٠٠) عينة على الأقل في كل نطاق إداري سنوياً.

ب- تُجرى التحاليل بحسب الحاجة لتحقيق أهداف النطاقات الإدارية المصادر.

ج- تُدرج نتائج التحليل سنوياً في التقرير إلى اللجنة الإشرافية.

د- يحتوي التقرير على الإجراءات الحوكمية والفنية المقترحة لتحسين الإدارة في النطاق.

ج- الجيولوجيا.

د- الغطاء النباتي.

هـ- الغطاء العمراني.

و- الأحواض المائية وشبكة الأودية الرئيسية والفرعية.

ز- العيون والأفلاج.

ح- الفوالق.

ط- معاملات البخر لكل حوض هيدرولوجي.

ي- معاملات الرش لكل حوض هيدرولوجي.

ك- معاملات الجريان لكل حوض هيدرولوجي.

ل- الامتداد الجغرافي للتكوينات الجوفية ومنكشفتها.

م- معاملات التخزين لكل تكوين جوفي.

ن- معاملات النقل لكل تكوين جوفي.

س- منشآت حصاد مياه الأمطار.

ع- شبكة مراقبة مصادر المياه السطحية والجوفية (الأمطار، وجريان الأودية، والسدود، والتكوينات الجوفية) كمّاً ونوعاً.

ف- شبكة مراقبة الطقس.

ص- مستويات المياه الجوفية ومعدلات التغيير في منسوب المياه الجوفية.

ق- معدلات التغيير في مخزون المياه الجوفية المتجددة وغير المتجددة.

ر- عناصر تقييم جودة المياه (الأملاح، والنيترات، والأكسجين).

ش- التوزيع الجغرافي لآبار استخدام المياه الجوفية المتجددة وحالتها واستخداماتها.

ت- كميات استخدام المياه ومصادرها واستخداماتها (تقرير حالة المياه).

ث- الأنماط المناخية وتغيراتها.

خ- تصنيف السنة إلى سنة عادية، ورطبة، ورطبة جداً، وجافة أو جافة جداً؛ بناءً على أكثر من ثلاثة مؤشرات علمية معتمدة في تصنيف درجة الجفاف.

ذ- كميات حصاد المياه بجميع الطرق.

ض- خطط مقترحة لطرق جديدة لحصاد مياه الأمطار.

ظ- مشاريع الحقن للتكوينات الجوفية وخطتها.

غ- الهاطل المطري ومعدلات السيول وتوزيعها خلال الـ ٢٤ شهراً الأخيرة.

أ- الحاجة إلى تعيين نطاقات جديدة لقياس المؤشرات.

ب- منحنيات التبخر للمناطق المختلفة.

ج- خطة عمل شاملة لتحسين أداء المؤشرات.

د- خطط عمل مصادر المياه لسلسلة الإمداد.

هـ- جميع ما تقرره الوزارة.

٦،٢،٢٣ تُصدر الوزارة تقريراً سنوياً لكل منطقة إدارية بمواقع وكميات الزيادة عن المقننات بناءً على أليات القياس المعتمدة من الوزارة.

٦،٢،٢٤ تُعدّ الوزارة وتُصدر بعد ثلاث سنوات من إصدار الكود تقريراً شاملاً يُسمى (تقرير الوفرة المائية لمصادر المياه)، ويُحدّث سنوياً، ويشمل مناطق الرف الرسوبي والدرع العربي.

٦،٢،٢٥ تقوم الوزارة بدراسة بيانات عناصر المناخ موسمياً بالتنسيق مع المركز الوطني للأرصاد وذلك:

أ- لتحقيق الاستفادة المثلى من البيانات المسجلة والمتوقعة.

ب- الاستفادة في دراسات وتصاميم المنشآت المائية.

٦،٢،٢٦ تتعاون الوزارة مع الجهات والمراكز المختصة بالبيئة لتطوير آليات تحمي الوسائط المائية المرتبطة بمصادر المياه من التلوث، وإعداد الدراسات المتعلقة بذلك.

٦،٢،٢٧ تتولى الوزارة تخصيص مصادر المياه للاستخدامات المختلفة للأغراض التنموية، بناءً على قرار اللجنة الوزارية بما يضمن تحقيق الأهداف التنموية الحالية والمستقبلية.

٦،٢،٢٨ تنفذ الوزارة مشاريع تجريبية للخزن الجوفي للمياه، تشمل الاستعاضة الصناعية، ومشاريع الخزن والاسترجاع.

٦،٢،٢٩ على الوزارة أن تصدر خلال أربع سنوات من إصدار الكود دليلاً لأولويات المناطق المخصصة للخزن الجوفي الاستراتيجي وذلك بناءً على:

أ- خطط الطوارئ.

ب- خطط العرض والطلب.

ج- وفرة المياه من الموارد غير التقليدية.

د- توفر البنى الأساسية الداعمة.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تنمة

- ٦٠٢،٤٧ تُصدر وحدة الكود تقريراً شهرياً لعمليات التفتيش، باستخدام نموذج موحد، وتقوم وحدة الكود في المنطقة بمتابعة ذلك.
- ٦٠٢،٤٨ تصدر وحدة تطبيق الكود لكل منطقة تقريراً سنوياً عن عمليات التفتيش ونتائجها والملاحظات التي تتطلب إجراءات من اللجنة الإشرافية.
- ٦٠٢،٤٩ تصدر إدارة الكود بالوزارة تقريراً بالإجراءات المتخذة للتخفيف من حالات التلوث ونتائجها، وذلك خلال ثلاث سنوات من إصدار الكود.
- ٦٠٢،٥٠ تشكّل في كل منطقة إدارية (لجنة محلية مستخدمين لمصادر المياه)، تضم ممثلين من الوزارة، ومن أعضاء ممثلين لجميع شرائح المجتمع المستخدمين لمصادر المياه باختلافات استخداماتهم وأنشطتهم.
- ٦٠٢،٥١ تعمل (اللجنة المحلية مستخدمين لمصادر المياه) على ما يلي:
- أ- تقييم استعمال مصادر المياه على المستوى المحلي في إطار كود المياه والاستراتيجيات الوطنية للمياه.
- ب- الانفتاح على المجتمع المحلي لتعزيز التصرف التشاركي لمصادر المياه.
- ج- القيام بورش عمل يشارك فيها جميع قطاعات المجتمع المحلي لإبداء آرائهم في كيفية التصرف في مصادر المياه.
- د- إعداد خطط لتشجيع وجذب القطاع الخاص للمشاركة في أنشطة ومشاريع مصادر المياه.
- هـ- رفع تقارير سنوية للوزارة خاصة بمخرجات عمل اللجنة.
- ٦٠٢،٥٢ تشكل الوزارة لجنة لتقييم مخاطر تزايد الظواهر المناخية المتطرفة على السدود المائية القائمة، وتراعي ما يلي:
- أ- التغيرات المناخية التي تجتاح المنطقة ولم تؤخذ بالاعتبار سابقاً.
- ب- تقادم معظم السدود القائمة والتي بُنيت منذ عشرات السنوات.
- ج- التأكد من برامج إدارة وتشغيل السدود.
- د- مراقبة الترسبات في السدود والعمل على إزالتها.
- هـ- التأكد من فاعلية نظم المراقبة والرصد والإنذار المبكر وتحديثه بصفة مستمرة.
- و- انجرافات التربة وخاصة في حزم المناطق القاحلة وشبه القاحلة التي تؤثر في تربة الأرض أسفل وحول الهيكل الأساسي للسد ومنشأته.
- ٦٠٣ آلية ترشيدهم الاستهلاك
- ٦٠٣،١ تُعدّ الوزارة، بالتنسيق مع المؤسسة، نموذجاً يُسمى (خطة ترشيدهم استخدام مصادر المياه)، ويُرفق بجميع طلبات الترخيص، ويبدأ تطبيقه خلال سنة من تاريخ إصدار الكود.
- ٦٠٣،٢ تتولى الوزارة، بالتنسيق مع المركز الوطني لكفاءة وترشيدهم المياه، والمؤسسة، تطوير آليات قياس الترشيد لدى جميع الأشخاص والجهات ذات العلاقة، وتصدر وثيقة تسمى (آليات تطبيق سياسات الترشيد في استخدام مصادر المياه).
- ٦٠٣،٣ يجب على جميع مستخدمي مصادر المياه الالتزام بلوائح ومواصفات كل من المركز الوطني لكفاءة وترشيدهم المياه، والمؤسسة، والهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة، بما في ذلك:
- ١- أحكام اللائحة الفنية لأدوات ترشيدهم استهلاك المياه المعتمدة من الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة.
- ٢- مضمون أدلة الترشيد الصادرة من المركز الوطني لكفاءة وترشيدهم المياه.
- ٣- يعتمد في تطبيق هذا الكود ما يصدر من المؤسسة من أكواد وتنظيمات متعلقة بممارسات الري في النشاط الزراعي والتي تصدر بالتعاون مع المنظمات الدولية مثل منظمة الفاو.
- ٦٠٣،٤ تنظم الوزارة - بالتنسيق مع اللجنة المحلية مستخدمين لمصادر المياه - ورش عمل تعرف بالآتي:
- أ- اللائحة الفنية لمضمون أدلة ترشيدهم استهلاك المياه المعتمدة من الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة.
- ب- أدلة الترشيد الصادرة من المركز الوطني لكفاءة وترشيدهم المياه.
- ٦٠٣،٥ تُنصّق الوزارة مع المركز الوطني لكفاءة وترشيدهم المياه، وصندوق التنمية الزراعية، والمؤسسة، لإصدار وثيقة تحدد الآليات المالية (المنح والقروض...) لتحفيز المزارعين على استخدام تقنيات الري الحديثة الموفرة للمياه، وذلك خلال ثلاث سنوات من إصدار الكود.
- ٦٠٣،٦ تنظم الوزارة ورشة عمل كل سنتين عن استدامة مصادر المياه، ولها في ذلك التنسيق مع الفروع في المناطق، وبحضور اللجنة الفنية ومن تراه، على أن تشمل ورشة العمل على ما يلي:
- أ- مفهوم الاستدامة للمياه.
- ب- الأثر الإيجابي الإقليمي لتكيب العدادات على استدامة مصادر المياه.
- ج- إجراءات الوزارة لاستدامة القطاعات الاقتصادية بما يتعلق بمصادر المياه.
- د- الحوكمة التشاركية لاستخدام المياه.
- هـ- مخاطر عدم حوكمة وتقنين سحب المياه.
- و- المنافع الاقتصادية للمزارع من عملية تقنين وترشيدهم استخدام المياه.
- ز- قيمة المياه.
- ح- جميع ما تقرره الوزارة.
- ٦٠٣،٧ تقوم الوزارة - بالتنسيق مع المؤسسة - بتقدير الاستهلاك الزراعي ومقارنته بالمقننات المائية باستخدام الوسائل المتقدمة متمثلة في الآتي:
- أ- الاستشعار عن بعد المتعلقة بالأقمار الصناعية والمحطات الأرضية وآليات ضبطها.
- ب- وسائل التحقق الأرضي المباشر من قياسات الاستشعار عن بعد.
- ج- تقنية الطائرات المسيّرة (الدرون).
- ٦٠٣،٨ تتولى الوزارة، عند منح الرخص، تحديد التكوين المنتج، وسقف كمية السحب، والأجهزة المناسبة، والمواصفات اللازمة، بما في ذلك: قدرة المضخة، وقطر أنابيب السحب، وعمق خط الهواء لمتابعة تغيير مستوى المياه بالبئر، وأي متطلبات أخرى تراها الوزارة.
- ٦٠٣،٩ تخصص الوزارة حوافز للمؤسسات الفعّالة والعاملة على توعية المستخدمين لمصادر المياه بالطرق المثلى للاستخدام، وذلك خلال ثلاث سنوات من تاريخ إصدار الكود.
- ٦٠٤ آليات الاستعداد لحالات الطوارئ المائية
- ٦٠٤،١ تعمل الدولة على توفير مخزون استراتيجي طبيعي من مياه المصادر لضمان احتياجات الشرب، والاحتياجات البشرية، ولجميع حالات الطوارئ المحتملة التي يتم تحديدها من قبل الجهات ذات العلاقة، وبناءً على ذلك يتم إنشاء البنى الأساسية والتي تشمل التقنيات والإنشاءات المحققة لذلك.
- ٦٠٤،٢ تتخذ الوزارة، بالتنسيق مع الهيئة، الإجراءات اللازمة لتوفير المياه من المصادر خلال حالات الطوارئ المائية، وذلك لتجنب نفاد المخزون المائي، من خلال اتباع إجراءات صارمة لترشيدهم استهلاك المياه، ويشمل ذلك ما يلي:
- أ- تحديد كمية المياه المطلوبة لكل فرد يومياً.
- ب- معالجة المياه إذا كانت المياه المتاحة غير صالحة للاستخدام البشري.
- ٦٠٤،٣ تُنصّق الوزارة مع الهيئة السعودية للمياه، والجهات ذات العلاقة، لضمان توزيع المياه من المصادر بشكل منصف خلال حالات الطوارئ المائية، وذلك من خلال ما يلي:
- أ- تحديد كمية المياه المتاحة من المصادر وتوزيعها بشكل منصف بين المناطق المختلفة.
- ب- تحديد الأولويات في استخدام المياه من المصادر، مثل توفير المياه للاستخدامات الأساسية مثل الشرب والنظافة الشخصية.
- ج- توفير المياه من المصادر للمناطق التي تعاني من نقص حاد في المياه، سواء نتيجة الجفاف أو لأي أسباب أخرى.
- د- توفير المياه من المصادر للمناطق الأكثر ندرة بمصادر المياه والتي تحتاج إلى مياه لاستدامة سبل المعيشة.
- هـ- تحسين مصادر المياه وكفاءة استخدامها.
- ٦٠٤،٤ تُعدّ الوزارة وتُصدر خطة خاصة بالمعلومات المتعلقة بتنفيذ مشاريع مصادر المياه المستقبلية والمتعلقة بخطة الطوارئ، بما في ذلك ما يتعلق بالتخفيف والتكيف للتغيرات المناخية.
- ٦٠٤،٥ يجب أن تأخذ الخطط المعتمدة على مصادر المياه التغيرات المناخية بعين الاعتبار، وبحسب مخاطر تلك التغيرات المناخية تُعدّ خططاً لبدائل الإمداد المؤقتة.
- ٦٠٤،٦ تُصدر الوزارة - ضمن آليات الطوارئ - آليات محددة للتعامل مع حالات احتمال وقوع الضرر على مصادر المياه المخصصة للشرب خلال سنتين من إصدار الكود.
- ٦٠٤،٧ في حالات الطوارئ المائية، وبعد تقييم الوضع المائي، تتولى الوزارة فرض القيود والإجراءات اللازمة على استهلاك المياه من المصادر، بما في ذلك حظر الاستخدامات التي تؤثر سلباً على الخزن الاستراتيجي، وذلك لتحقيق الأهداف الآتية:
- أ- ترشيدهم استهلاك المياه من المصادر وتوفيرها للاستخدامات الضرورية فقط.
- ب- الحفاظ على مخزون المياه من المصادر وتجنب نفاذها.
- ج- عدم استخدام المياه من المصادر لأغراض غير ضرورية، مثل: ري الحدائق والمساحات الخضراء، وتقنين الزراعات التي تستنزف مخزون المياه، وغسيل السيارات بالمياه العذبة.
- ٦٠٤،٨ تعمل الوزارة، بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، على توفير المياه من المصادر أثناء حالات الطوارئ المتعلقة بمصادر المياه، وذلك من خلال تنفيذ الإجراءات التالية:
- أ- التحكم في الوصول إلى مصادر المياه لتوزيعها بشكل منظم، وضمان أن يتم الوصول إلى المياه بالتساوي وفقاً لاحتياجات الأفراد.
- ب- توزيع المياه من المصادر بشكل عادل بين جميع الفئات والأشخاص المتأثرين، دون أي تمييز.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تمة

- ج- توجيه السكان للتعامل مع المياه من المصادر بحذر وتقليل الاستهلاك.
- د- تنفيذ حملات توعية للتشجيع على ترشيد استهلاك المياه من المصادر.
- هـ- ضمان توفير مياه من المصادر نظيفة ومعقمة للشرب والاستخدام الشخصي لمنع انتشار الأمراض المعدية.
- و- مراقبة جودة مياه المصادر بشكل دوري لضمان سلامتها وصلاحيته للشرب والاستخدام.
- ز- تحفيز المجتمعات المحلية على المشاركة في الممارسات المحلية لترشيد استهلاك المياه من المصادر.
- ح- فرض غرامات على المخالفين.
- ٦٤٤٩- تُعدّ الوزارة وتصدر خرائط الوفرة والشح المائي بشكل دوري، بحيث تتماشى مع حالات احتياجات الطوارئ والمخزون الاستراتيجي لمياه الشرب والاحتياجات الزراعية، بما يتعلق بالأمن الغذائي لكل منطقة إدارة مصادر مياه.
- ٦٤٤١٠- تُعدّ الوزارة، بالتنسيق مع الهيئة، خطة للتحويل لحالة الطوارئ المتعلقة بمصادر المياه، وذلك وفقاً لخطة الطوارئ التي تحددها الجهات ذات العلاقة، ويجب أن تكون هذه الخطة شاملة ومفصلة لجميع نطاقات إدارة مصادر المياه، ويتم إصدارها خلال سنتين من تاريخ إصدار الكود.
- ٦٤٤١١- يلتزم المرخص له بمزاولة نشاط شيب لاستخراج المياه غير الصالحة للشرب بتقديم الخدمة في حالات الطوارئ والكوارث والأزمات، وللدفاع المدني حق استخدام المياه من أشيااب المياه غير الصالحة للشرب، وصهاريح نقل المياه وفقاً للشروط والضوابط المعتمدة من الوزارة، بالاتفاق مع الجهات ذات العلاقة.
- ٦٤٤١٢- من أجل حماية الأموال والاستثمارات التي تم تخصيصها بناءً على الوفرة المائية، يمكن للوزارة الحق بتطبيق الأسبقية في الاستخدام وفقاً لما يتناسب مع النظام والاستراتيجية الوطنية للمياه، وبما لا يتعارض مع أولويات الوزارة والصلاحيات المخولة لها في الكود واللوائح والأنظمة المختلفة بهدف حماية الأموال والاستثمارات المخصصة بناءً على الوفرة المائية.
- ٦٤٤١٣- تضع الوزارة، بالتنسيق مع الجهات المعنية، آليات فعّالة للاستجابة السريعة لحالات المخاطر والطوارئ المتعلقة بمصادر المياه.
- ٧- حماية كميات ونوعية مصادر المياه والحفاظ عليها**
- ٧.١ اشتراطات عامة:**
- ٧.١.١- يتم تخصيص كميات المياه من المصادر بما يحقق التنمية الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، مع أخذ استدامة المصدر في الاعتبار، وفق خطة علمية عادلة.
- ٧.١.٢- تتولى الوزارة التنسيق الكامل مع المؤسسة في كل ما يتعلق بالسدود، بما في ذلك تشغيلها، وصيانتها، وإدارتها.
- ٧.١.٣- تُنسّق الوزارة مع الهيئة السعودية للمياه في كل ما يتعلق بمصادر المياه المرتبطة بسلاسل الإمداد.
- ٧.١.٤- يُمنع استخدام مصادر المياه في كل ما يتعلق بتحسين المظهر، مثل الملاعب الرياضية، والساحات الخضراء، والاستراحات، والحدايق العامة والمنزلية، والمتنزهات، وكذلك في أعمال النظافة التكميلية، مثل غسل المنازل، والسيارات، والطرق، وذلك في حال توفر مصدر بديل من المياه غير التقليدية.
- ٧.١.٥- تصدر الوزارة نشرة دورية للمستخدمين لكل نطاق نشط أو حرج، توضح فيها حالة المياه في المنطقة، وآليات إدارة مخاطر الشح بجميع مسبباته، وذلك خلال سنة من تصنيف المنطقة.
- ٧.١.٦- تراجع الوزارة ما يلي، وذلك لتقليل المخاطر على المنشآت المائية، وتصدر تقريراً بذلك خلال سنتين من إصدار الكود:
- أ- البيانات المناخية والهيدرولوجية.
- ب- جميع الدراسات المكتبية والميدانية المعدة في هذا الشأن.
- ٧.١.٧- تنسق الوزارة مع الهيئة السعودية للمياه فيما يتعلق بإجراءات تكثيف مراقبة نوعية مياه الشرب من المصادر في النطاقات ذات المخاطر المرتفعة.
- ٧.١.٨- يُحظر على المستخدم سحب المياه من مصدرها بما يزيد على الكمية المحددة بالرخصة، وعلى الوزارة إخطار المرخص له إذا ثبتت زيادة استخدامه لكمية المياه المقررة.
- ٧.١.٩- تُصدر اللجنة الفنية تقريراً يعكس حصول أي تلوث للمياه الجوفية أو السطحية ناتج عن الأنشطة البشرية، ويرسل إلى المركز الوطني للمراقبة على الالتزام البيئي، وذلك كل سنتين من تاريخ إصدار الكود.
- ٧.١.١٠- تُصدر الوزارة آليات منظمة لتصدير المحاصيل الزراعية، بما يضمن عدم استنزاف مصادر المياه، وتعمّمها على الجهات ذات العلاقة.
- ٧.١.١١- في حال ظهور مؤشرات تدل على استخدام المياه المعالجة بطريقة مخالفة للمعايير المعتمدة، أو أولويات الاستخدام المقررة من قبل الوزارة؛ تقوم الوزارة بتخصيص المنطقة كنطاق نشط، وتُستحدث المؤشرات المتعلقة بالمداخلات التالية:
- أ- دراسات نوعية مياه المصادر.
- ب- البلاغات.
- ج- بيانات وزارة الصحة.
- د- بيانات الاستشعار عن بعد.
- هـ- بيانات الحياة الفطرية.
- و- بيانات الثروة الحيوانية.
- ز- بيانات هيئة الغذاء والدواء.
- ٧.١.١٢- تنسق الوزارة مع الهيئة السعودية للمياه لتكثيف مراقبة نوعية المياه المستخدمة في النطاقات ذات المخاطر المرتفعة.
- ٧.١.١٣- تنفذ الوزارة خطة متكاملة لاستصلاح الطبقة الملوتة وفقاً لأحدث الوسائل والتقنيات العلمية المتطورة.
- ٧.١.١٤- للوزارة استخدام التقنيات الحديثة لاستصلاح النظم المائية البيئية.
- ٧.١.١٥- تتخذ الوزارة جميع الإجراءات والتدابير التي تضمن سلامة مصادر المياه المخصصة للشرب، وفي حال وجود أي مؤشرات تدل على حدوث ضرر على تلك المصادر، فللوزارة الحق في القيام بما تراه مناسباً لضمان سلامة هذه المصادر، والاستعانة بمن تراه لتحقيق ذلك.
- ٧.١.١٦- تُعدّ الوزارة الآليات المناسبة لمراقبة التزام الجهات بالأنظمة المتعلقة بحماية مصادر المياه من التلوث.
- ٧.١.١٧- يلتزم المرخص له بإجراء التحاليل الدورية على حسابه الخاص سنوياً للعناصر الكيميائية والبكتيرية والإشعاعية والعناصر الثقيلة، والاحتفاظ بها في الموقع، أو عند طلب الوزارة لذلك.
- ٧.١.١٨- تُعدّ الوزارة دليلاً يتضمّن الآليات المقلّلة من الآثار السلبية لنوعية المياه في المصادر والشواذب فيها، بما في ذلك النويدات الطبيعية المشعة.
- ٧.١.١٩- تحدد الوزارة جميع الأنشطة التي قد تؤدي إلى تلوث مصادر المياه، وتصدر تقريراً بذلك كل سنتين من تاريخ إصدار الكود باسم (النشاطات ذات العلاقة بحماية مصادر المياه من التلوث).
- ٧.١.٢٠- تنسق الوزارة مع هيئة الرقابة النووية والإشعاعية فيما يتعلق بالآتي:
- أ- تطبيق معايير الأمان الإشعاعي على مصادر المياه المحتوية على نويدات مشعة.
- ب- وضع الإرشادات الفنية المتعلقة بالكشف عن التلوث الإشعاعي ومعالجته.
- ج- إشراف هيئة الرقابة النووية والإشعاعية على الدراسات والتقارير المتعلقة بالمياه التي تحتوي على نويدات مشعة.
- ٧.١.٢١- في حال حدوث مؤشرات تدل على وجود تلوث في مصادر المياه تتولى الوزارة:
- أ- تحديد التلوث من حيث الكم والنوع في الطبقات الحاملة.
- ب- وضع برنامج لتحديد مدى انتشار التلوث.
- ج- إعداد خطة متكاملة لاستصلاح ومعالجة المصدر وإعداد تقرير بذلك.
- د- تحديد المتسبب واتخاذ الإجراءات اللازمة بالتنسيق مع الجهات المختصة.
- ٧.١.٢٢- تستحدث الوزارة نظاماً لأطراف المستخدمين باستخدام ألوان تعكس درجة امتثالهم للكود وجميع ما ينظم استخدامات مصادر المياه.
- ٧.١.٢٣- تكون ألوان أطراف المستخدمين: الأحمر، والبرتقالي، والأخضر.
- ٧.١.٢٤- يتم تحديد النطاقات التزاماً بالمعايير التالية:
- أ- الامتثال لرخص استخدام مصادر المياه.
- ب- التسليم الذاتي لمعلومات مصادر المياه الأساسية.
- ج- الامتثال للمقننات المائية.
- د- الأنظمة المرشدة لاستخدام المياه.
- هـ- جميع ما يتعلق بالامتثال لهذا الكود.
- ٧.١.٢٥- يُحظر استيراد المياه غير المعبأة أو تصديرها إلا بقرار من مجلس الوزراء.
- ٧.١.٢٦- يُحظر تصدير المنتجات الزراعية والحيوانية ومشتقاتها المستهلكة لمصادر المياه التي تحددها الوزارة.
- ٧.١.٢٧- تصدر اللجنة الفنية، خلال سنتين من تاريخ إصدار الكود، تقريراً يتضمن آليات حساب المؤشرات الآتية:
- أ- مؤشر المحافظة على مصادر المياه كمّاً ونوعاً.
- ب- مؤشر تنمية مصادر المياه.
- ج- مؤشر ضمان استدامة مصادر المياه.
- د- مؤشر إدارة مصادر المياه.
- هـ- مؤشر متوسط نصيب الفرد من المياه من المصادر المتجددة، ومتوسط نصيب الفرد من جميع مصادر المياه.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تتممة

٧،٢،١٧ يحق للوزارة حظر حفر الآبار أو استخدامها أو إبقاؤها في أي منطقة على امتداد مساحة أراضي الدولة، وذلك من أجل حماية مصادر المياه سواء بما يتعلق بكمياتها أو نوعياتها.

٧،٢،١٨ تقوم الوزارة بما يلي:

أ- تحديد مواقع حقول المياه الجوفية الحالية والمستقبلية في ضوء خطط الإمداد بما يعزز خطط الطلب والعرض بالكميات التخطيطية.

ب- إنشاء نصف قطر حماية يتم بموجبه منع الحفر وإعطاء مناطق الحقول الأولوية في تفعيل السياسات المتعلقة بمنع الحفر والاستخدام وتطبيق سياسات الترشيد لاستخدام المياه.

ج- مراقبة الأنشطة التي يمكن أن تلوث أو تغير نوعية المياه في الحقول إضافة إلى القيام بتحديد منطقة حماية حول الحقول الحالية والمستقبلية.

د- العمل مع الوزارات الأخرى المعنية بالطاقة، والصناعة، والتعدين، والبلديات، وغيرها، على إعداد وثيقة تسمى «آليات حماية مصادر المياه» للأنشطة ذات العلاقة، على أن يتم إصدارها خلال سنتين من إصدار وثيقة الكود.

٧،٢،١٩ لا يُسمح بإقامة أشياح المياه غير الصالحة للشرب على (الآبار) إذا أمكن إقامة الأشياح على محطات مياه الصرف الصحي المعالجة ثلاثياً (للمياه المجددة) في دائرة نصف قطرها (٥) كلم، عدا الظروف الخاصة التي تقررها الوزارة.

٧،٢،٢٠ للوزارة الحق في تحديد عدد الأشياح في كل منطقة أو جهة حسب مواقع الأشياح ونوع الطبقة الحاملة للمياه.

٧،٢،٢١ لا يسمح بإقامة أشياح إذا أثبتت الدراسة الهيدروجيولوجية وجود ضرر على الآبار المجاورة.

٧،٢،٢٢ في حالة الحاجة الماسة لإقامة أشياح مياه غير صالحة للشرب داخل حدود مناطق النشاط الزراعي؛ تقوم الوزارة بتحديد أدنى مسافة ممكنة بين الآبار بحسب الموقع من خلال الدراسات الهيدروجيولوجية، ويتم تقنين الكميات المسموح ببيعها على النحو الآتي:

أ- الدرع العربي والتكوينات الثانوية التي لا يعول عليها كمصادر مياه شرب: لا تزيد الكمية على (١٠٠) م<sup>٣</sup>/يوم.

ب- التكوينات الثانوية التي يعول عليها كمصادر مياه شرب: لا تزيد الكمية على (٢٠٠) م<sup>٣</sup>/يوم.

ج- الرف الرسوبي (الطبقات الرئيسية): لا تزيد الكمية على (٤٠٠) م<sup>٣</sup>/يوم.

٧،٢،٢٣ تُصدر الوزارة، بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، ضوابط وإجراءات لحماية المياه الجوفية أثناء عمليات الحفر الخاصة بالنفط والتعدين وأعمال التشييد والبناء، وذلك خلال ثلاث سنوات من إصدار هذا الكود.

٧،٢،٢٤ تلتزم شركات الحفر الخاصة بالنفط والتعدين وأعمال التشييد والبناء بتنفيذ إجراءات حماية المياه الواردة بلائحة حماية المياه الجوفية.

### ٧.٣ حماية المياه السطحية

٧،٣،١ يحظر القيام بأي عمل من شأنه الإضرار بمصادر المياه السطحية، سواء في نوعيتها أو كمياتها أو مجاريها الطبيعية أو حرماها أو بناها الأساسية، بشكل مباشر أو غير مباشر.

٧،٣،٢ يحظر القيام بأي نشاط داخل حدود مصادر المياه السطحية أو حرماها، إلا بعد الحصول على موافقة الوزارة.

٧،٣،٣ يتم الحفاظ على كل ما يتعلق بمصادر المياه السطحية وعدم التأثير على نوعية المياه والأنشطة واستخدامات الأراضي (مجري أو قنوات) المياه والبحيرات وغيرها من المصادر والحرم المائية المباشرة وفق الآتي:

أ- يمنع إجراء أي تعديل أو تغيير في حدود هذه المجاري، ويمنع البناء في أراضيها للمنفعة الخاصة، ويسمح للنفع العام بعد موافقة الوزارة.

ب- يمنع جرف الرمل والحصى والحجارة من هذه المجاري دون موافقة مسبقة من الوزارة.

ج- يشترط لنشاطات ركوب القوارب والمراكب الشراعية والمراكب ذات المحركات في المياه السطحية للبحيرات الداخلية الحصول على رخصة مسبقة من الوزارة.

د- تخضع أي نشاطات أو أعمال أخرى في أراضي المجاري والحرم إلى موافقة مسبقة من الوزارة.

٧،٣،٤ عند استخدام الآبار لسحب مياه البحر يجب تقديم تقرير لدراسة مفصلة تثبت الآتي:

أ- عدم سحب مياه جوفية مصدرها مياه الأمطار.

ب- عدم تأثر الأنظمة البيئية الحساسة عند التقاء المياه الجوفية بمياه البحر.

ج- عدم تأثر مناسب المياه الجوفية في الطبقات الحاملة للمياه المحاذية للساحل.

٧،٣،٥ يحظر تصريف أي نوع من المخلفات أو الملوثات الصلبة أو السائلة داخل حدود مصادر المياه السطحية أو أحرامها.

و- مؤشر تنظيم مصادر المياه.

ز- مؤشر تنظيم الحقوق الخاصة بأوجه استخداماتها.

ح- مؤشر شح المياه غير المتجددة.

ط- مؤشر شح المياه المتجددة.

ي- جميع ما تقرره الوزارة.

### ٧.٢ حماية المياه الجوفية

٧،٢،١ يجب على جميع الجهات والأشخاص الالتزام بمعايير حماية المياه الجوفية الواردة في نظام المياه، ولائحته التنفيذية، والكود.

٧،٢،٢ تشجّع الوزارة على إنشاء محطات معالجة المياه حتى في التجمعات السكانية الصغيرة، عن طريق القطاع الخاص، وذلك للحد من تصريف مياه الصرف الصحي إلى باطن الأرض.

٧،٢،٣ لإنبات تجاوز المغنات المائية في استخدام المياه الجوفية؛ تعتمد الوزارة على الطرق التالية للتحقق من هذه الزيادة:

أ- الإفصاح الذاتي لبيانات الاستخدام الخاصة بالآبار من قبل المستخدم.

ب- تركيب عدادات لاستهلاك المياه من آبار المياه الجوفية.

ج- الطرق المعتمدة على الاستشعار عن بعد.

د- الطرق المعتمدة على الحساسات التي تثبت في الأرض.

هـ- الهبوط في منسوب المياه الجوفية عن طريق آبار المراقبة.

و- معدلات الهبوط في آبار الضخ.

ز- النماذج الهيدروجيولوجية.

٧،٢،٤ للوزارة الحق في تركيب أجهزة مؤقتة أو دائمة في مواقع الاستخدام، وذلك للرصد والتحقق من كميات المياه المستخدمة، مع اتخاذ التدابير اللازمة لحماية هذه الأجهزة، بالتنسيق مع المستخدم.

٧،٢،٥ على جميع مستخدمي المياه الجوفية، وعلى الآبار التي يتم حفرها بعد إصدار الكود، تركيب عداد أو وضع آلية لحساب التدفق، بما لا يتعارض مع اللوائح الصادرة من الوزارة.

٧،٢،٦ تُعدّ الوزارة، خلال ثلاث سنوات من إصدار الكود، تقريراً يتضمن قائمة بالآبار التي يجب إغلاقها أو ترشيدها استهلاكها لإنهاء الحالة الحرجة في نطاقات إدارات مصادر المياه غير المتجددة، بناءً على الآتي:

أ- خطة تعويض المستخدمين.

ب- خطة مبنية على تقارير الوفرة المائية في النطاقات للتعويض عما ينتج من انخفاض في كميات المحاصيل المتعلقة بالأمن الغذائي.

ج- إمكانية التعويض عن المحاصيل التي تُعدّ من مقومات الأمن الغذائي حسب تصنيف النطاق.

د- عدم إمكانية تحقيق خروج المنطقة من الحالة الحرجة إلا بإغلاق البئر.

٧،٢،٧ تحدد الوزارة الحد الأقصى لمعدلات الهبوط في المياه الجوفية، للطبقات المتجددة وغير المتجددة على مستوى الدولة.

٧،٢،٨ تُصدر الوزارة تقريراً سنوياً يحدد المناطق التي يُسمح فيها بترخيص حفر الآبار في النطاقات الإدارية لمصادر المياه، وفق دراسات تضمن استدامة استثمار الطبقات الحاملة للمياه، وتمنع استنزافها.

٧،٢،٩ تقوم الوزارة بدراسة النطاقات الحرجة بشكل سنوي، وإصدار خرائط جغرافية سنوية توضح فيها حالة النطاقات التي تصنّف فيها مصادر المياه على أنها في حالة حرجة.

٧،٢،١٠ يُمنع حفر أي بئر مهما كان نوعها، أو الغرض من استخدامها، إلا برخصة صادرة من الوزارة.

٧،٢،١١ يُحظر تصريف أي نوع من المخلفات أو الملوثات الصلبة أو السائلة داخل حدود مصادر المياه الجوفية أو أحرامها.

٧،٢،١٢ يُمنع تعميق البئر، أو تنظيفها، أو استبدالها، إلا بعد الحصول على موافقة الوزارة أو الجهة التي تفوضها.

٧،٢،١٣ تحدد الوزارة الحالات التي تستوجب إيقاف رخصة استخدام مصدر، أو تخفيض الكميات المحددة فيها، وتُصدر بشأنها الضوابط أو القرارات اللازمة، وذلك لأسباب تتعلق بشح المياه، أو نقصها، أو عند الاقتراب من مؤشر شح المياه، أو بلوغه، أو تخطي مؤشر شح المياه الحد الأقصى، أو لأي سبب متعلق بالأمن المائي.

٧،٢،١٤ يُمنع حفر الآبار في المناطق المحظور الحفر فيها بموجب أوامر سامية إلا بعد موافقة المقام السامي.

٧،٢،١٥ تُصدر الوزارة خطة تطبق كل ثلاث سنوات لخفض معدلات الهبوط في المياه الجوفية للوصول بها إلى ما دون الحد الأقصى، وتشمل جميع النطاقات الإدارية لمصادر المياه.

٧،٢،١٦ يجب على الجهات القائمة بأعمال التنقيب عن المواد الهيدروكربونية، أو الآثار، أو الثروات المعدنية، أو الطاقة الحرارية، أو ما يماثلها، إبلاغ الوزارة عن وجود مياه جوفية فور اكتشافها، وتسليم الوزارة جميع البيانات والمعلومات والخرائط المتوفرة لديها بهذا الخصوص، ويسري هذا الالتزام على هذه الجهات، سواء كانت قائمة بأعمال التنقيب بذاتها أو من خلال جهة أخرى.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تتممة

### ٧.٤ حماية مياه الأمطار وأعمال الحصاد

- ٧.٤.١ تعمل الوزارة على الاستفادة من كل الوسائل التقليدية أو غير التقليدية في حصاد مياه الأمطار، وتوظيف التقنيات المتقدمة لتعظيم الاستفادة.
- ٧.٤.٢ يلتزم المرخص له بحصاد المياه بعدم تلويث المصدر المائي أو حرمة أثناء وبعد عمليات تنقيذ مشروع الحصاد.
- ٧.٤.٣ تضاف كميات مياه الاستمطار إلى حسابات المصادر المائية السطحية والجوفية، وتدار بما يتوافق مع خطط إدارة المصادر المتعلقة بالكود.
- ٧.٤.٤ تتولى الوزارة تنظيم وتنفيذ برامج توعوية للمجتمع، وذلك لتثقيفهم حول أمن مصادر المياه، والتأهب والاستعداد في حال حصول حوادث متعلقة بها، وكيفية التخفيف من حدتها والاستجابة لها.
- ٧.٤.٥ يجب أن تشمل تقارير دراسة السدود والخزانات ما يلي:
- أعمال المساحة الحقلية.
  - مخططات التنفيذ للمنشأة.
  - الدراسات الهيدرولوجية.
  - الدراسات الجيولوجية.
  - الدراسات الهيدروجيولوجية.
  - الدراسات الزلزالية.
  - الدراسات الجيوفيزيائية.
  - الدراسات الجيوتقنية.
  - دراسات الجدوى.
  - التصميم النهائي التفصيلي.
  - خطة تشغيل أجهزة الرصد والمتابعة ونقل البيانات وأعمال الصيانة الدورية.
  - الحسابات الهندسية للتصميم.
  - خطة إدارة الرسوبيات الواردة لخزان السد.
  - تحليل انهيار السد.
  - خطة الطوارئ ونظام الإنذار المبكر.
  - الأثر البيئي والاجتماعي.
  - تأثير التغير المناخي.
- ٧.٤.٦ تنسق الوزارة مع الجهات ذات العلاقة لتحديد آليات منح مساعدات لتشديد منشآت تعمل على حماية الأملاك الخاصة الأكثر عرضة لمخاطر الفيضانات.
- ٧.٤.٧ تُعد الوزارة دراسات هيدرولوجية لتحديد مواقع مقترحة لإقامة السدود لكامل أراضي الدولة.
- ٧.٤.٨ تحدد الوزارة، بالتنسيق مع المؤسسة، أحرام جميع السدود متضمنة:
- أ- حجم السد.
  - ب- حدود وحجم بحيرة السد.
  - ج- منطقة المستجمع المائي للسد.
  - د- الأودية والقنوات الموجودة خلف السد.
  - هـ- الجهات المسؤولة عن الأودية والقنوات خلف السد وحدود مسؤولياتها.
- ٧.٤.٩ تحدد الوزارة أولويات بناء السدود، بالتنسيق مع المؤسسة، وفقاً للناطقات واحتياجاتها، وبناءً على دراسات متعلقة بالآتي:
- أ- موارد مياه الشرب.
  - ب- درء المخاطر والفيضانات.
  - ج- التنمية الزراعية.
  - د- التغيرات المناخية.
  - هـ- الاستدامة البيئية.
  - و- التنمية الاقتصادية.
  - ز- التنمية الريفية.
  - ح- التنمية السياحية.
  - ط- تربية الأسماك وإنتاج الطاقة الكهرومائية.
- ٧.٤.١٠ تحدد الوزارة، بالتنسيق مع المؤسسة، المواقع الملائمة لتشديد السدود والخزانات وفق أولويات الاستخدام.
- ٧.٤.١١ يجب تركيب الأجهزة التالية على السدود الكبيرة:
- أ- أجهزة قياس التسرب Leakage measuring devices
  - ب- أجهزة قياس الحركة Movement measuring devices

- ج- أجهزة قياس ضغط الماء المسامي Pore water pressure measuring devices
- د- أجهزة قياس الانبعاج والحركة Devices for measuring dent and movement
- هـ- أجهزة قياس الحرارة Temperature measuring devices
- و- أجهزة قياس البخر Evaporation measuring devices
- ز- أجهزة قياس تشوه القص Shear deformation measuring devices
- ح- أجهزة قياس منسوب المياه في البحيرة وآبار المراقبة Devices for measuring water levels in the lake and monitoring wells
- ط- أجهزة قياس عمق الرواسب Sediment depth measuring devices
- ي- أجهزة قياس الزلازل Seismic measuring devices
- ك- أجهزة قياس التيار Current measuring devices
- ل- كاميرات داخل السد وغرفة التحكم والبحيرة Cameras inside the dam, the control room and the lake
- م- نظام إنذار للفيضانات أسفل السدود السطحية الكبيرة Flood warning system below large surface dams
- ن- أجهزة قياس التدفق من المخرج ومن المفيض المائي Devices for measuring flow from the outlet and the spillway
- س- تركيب أجهزة رقمية لقياس التدفق على مسافة مناسبة قبل السد مما يساعد في حسن إدارة المخزون أثناء جريان الأودية.
- ٧.٤.١٢ عند رغبة الأفراد أو أي جهة في إقامة سد، يرفع طلب إقامة السد إلى الجهة المعنية بالوزارة، لدراسة وتقييم الطلب بالتنسيق مع المؤسسة، وفي حال جدوى إقامة السد في هذا الموقع يطلب من مقدم الطلب التواصل مع أحد المكاتب الهندسية المتخصصة والمعتمدة لدى الوزارة لاستكمال الدراسات، ومنها على سبيل المثال وليس الحصر:
- أ- دراسات الرفع المساحي الحقلي.
  - ب- الدراسات الهيدرولوجية الجيولوجية.
  - ج- الدراسات الجيوفيزيائية السطحية.
  - د- دراسة تقييم المخاطر الزلزالية.
  - هـ- الدراسات الحقلية الجيوتقنية.
  - و- التصميم الهندسي لجسم السد وملحقاته.
  - ز- أجهزة الرصد والمراقبة.
  - ح- دراسة الجدوى الفنية والاقتصادية من إقامة المشروع.
  - ق- إعداد دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي واعتمادها من الجهات المعنية.
  - ي- إذا كان السد مصنفاً على أنه «ذو خطورة عالية»، فيجب القيام بدراسة انهيار السد - Dam Break Analysis - ورسم خرائط الغمر - Inundation Maps - على مقياس رسم مناسب.
- ٧.٤.١٣ تتولى الوزارة، بالتنسيق مع المؤسسة، اعتماد المواصفات الفنية والتصميم الهندسي لإقامة السد، ومدة التنفيذ، ويرفع الطلب إلى الجهة المعنية بالوزارة، لإصدار الترخيص اللازم، ثم يحال الترخيص إلى المؤسسة لاستكمال الإجراءات اللازمة حيال تمكين صاحب الطلب من البدء في تنفيذ السد.
- ٧.٤.١٤ تُشكّل الوزارة، بالتنسيق مع المؤسسة، اللجنة الإرشافية لسلامة السدود، على النحو الآتي:
- أ- يعين أعضاء اللجنة بقرار من الوزير.
  - ب- يحدد الوزير آليات عمل اللجنة.
  - ج- تعتمد اللجنة تقريراً عند نهاية كل سنة زوجية ميلادية يُسمى (حالة سلامة السدود في الدولة).
  - د- تتولى اللجنة متابعة تنفيذ إجراءات سلامة السدود، وتصدر تقريراً كل سنتين بذلك، ولها الاستعانة بإحدى المؤسسات الوطنية متى دعت الحاجة إلى ذلك.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تنمة

٧،٤،١٥ تهدف اللجنة الإشرافية لسلامة السدود إلى:

أ- التأكد من تطبيق واتباع إجراءات حماية السدود من الانهيار لجميع السدود في الدولة.

ب- تطبيق واتباع معايير سلامة السدود.

ج- تكوين لجنة متابعة فنية خاصة لبعض السدود.

د- في حال تكوين لجنة متابعة خاصة لبعض السدود يتم تحديد مخرجاتها وخلال فترة زمنية محددة.

هـ- التأكد من جاهزية السدود القائمة واستدامتها فنياً، واقتراح تطويرها في حال المتغيرات.

و- رفع التقارير الخاصة بها للوزارة.

ز- على الجهة المسؤولة عن صيانة وتشغيل السدود لكل نطاق إعداد وتفصيل خطة سلامة السد في ضوء

تقرير سلامة السدود.

ح- على الجهة المسؤولة عن صيانة وتشغيل السدود إعداد تقرير سنوي متضمناً آلية وتفصيل خطة

سلامة السدود.

٧،٤،١٦ اللجنة الوطنية لسلامة السدود الاستعانة بمن تراه من خبراء السدود الدوليين، وبيوت الخبرة

المعتمدة، عند دراسة وتنفيذ السدود الكبيرة التي يكون ارتفاعها أكثر من ٣٠ متراً، وأساساتها ذات

خصائص جيولوجية صعبة.

٧،٤،١٧ إذا كان صاحب طلب إنشاء سد يرغب في إقامة المشروع داخل أملاكه الخاصة، يجب تعهد

صاحب الطلب بالآتي:

أ- التعهد بتقديم ما يثبت وجود ملاءة مالية حسب ما تراه الوزارة والمؤسسة، وفقاً للتكاليف التقديرية

التي ستحددها الوزارة والمؤسسة، حسب مواصفات الإنشاء بما يكفل إتمام المشروع على الوجه المطلوب.

ب- الالتزام بتنفيذ السد في الموقع المحدد وفقاً لمواصفات الوزارة، ويكون تحت إشراف المؤسسة أو من

تفوضه، وإكمال بنائه تحت أي ظرف من الظروف، على أن يكون تنفيذ السد من قبل مقاول معتمد من

المؤسسة.

ج- الالتزام بتسليم السد حال الانتهاء من بنائه إلى المؤسسة للقيام بتشغيله وصيانته.

د- تمكين الوزارة أو من تفوضه من تدقيق الأعمال الفنية بجميع مراحلها، لضمان الجودة ومدى مناسبة

التصميم، وإصدار الإذن ببدء الاستخدام.

هـ- الالتزام باتباع جميع اشتراطات ومتطلبات كود البناء السعودي (SBC) وملحقاته فيما يخص

جميع الأعمال الإنشائية، ومطابقة مواد البناء وفق معايير الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس

والجودة (SASO).

٧،٤،١٨ تُعدّ الوزارة، بالتنسيق مع المؤسسة، الاختبارات اللازمة والآليات المتبعة لمنح العاملين تصاريحهم

للعمل في مجال سلامة السدود.

٧،٤،١٩ تُشكّل الوزارة «وحدة سلامة السدود» لكل منطقة إدارية يقع في نطاقها الجغرافي سد مائي للعمل

على سلامة السدود، إلا في حالة عدم وجود أي سد في المنطقة، وللوزارة توسعة حدود نطاق العمل لأي من

هذه الوحدات بحيث تصبح مسؤولة عن أكثر من منطقة، وذلك بناءً على عدد السدود القائمة في المناطق

الإدارية المجاورة.

٧،٤،٢٠ تضم (وحدة سلامة السدود) التخصصات الآتية:

أ- كبير المهندسين.

ب- كبير خبراء سلامة السدود.

ج- مختص في المياه السطحية.

٧،٤،٢١ تراجع وحدة سلامة السدود حالة أعمال السدود نهاية كل شهر، وتصدر تقريراً مختصراً عن

تقدم سير الأعمال، وتحتفظ به في سجلات الوزارة، وقواعد البيانات التفاعلية.

٧،٤،٢٢ تُحفظ جميع السجلات ورقياً لمدة عشر سنوات، بالإضافة إلى النسخ الإلكترونية المخزنة في قاعدة

البيانات الخاصة بالوزارة.

٧،٤،٢٣ تكون جميع سجلات سلامة السدود، الإلكترونية والورقية، متاحة لأعضاء لجان سلامة السدود.

٧،٤،٢٤ تلتزم كل وحدة من وحدات سلامة السدود، فيما يتعلق بجميع السدود الواقعة في المنطقة

الإدارية التابعة لها، بالقيام بما يلي:

أ- المسح المستمر لكل سد.

ب- عمليات التفتيش على السد.

ج- مراقبة تشغيل وصيانة السد.

د- التأكد من اتباع جميع معايير السلامة وتوثيق ذلك في التقارير الشهرية.

٧،٤،٢٥ على وحدة سلامة السدود اقتراح جميع ما يتعلق بتكامل سلامة السد من النواحي التالية:

أ- التصميم.

ب- التشييد.

ج- الإصلاحات.

د- التعديلات على جسم السد.

هـ- ما يتعلق بحيرة السد.

و- جميع الوحدات البنائية والهندسية المتعلقة بالسد.

٧،٤،٢٦ تقوم وحدة سلامة السدود بتصنيف السدود من حيث المخاطر، وحساسيتها للتعرض للمخاطر.

٧،٤،٢٧ تقوم وحدة سلامة السدود لكل منطقة بإنشاء سجل لكل سد يشمل جميع معلومات الصيانة،

والتشغيل، وأعمال التفتيش، والمسوحات، وتكون هذه السجلات متوفرة ورقياً لمدة دائمة، وإلكترونياً في

قواعد بيانات الوزارة.

٧،٤،٢٨ تُزوّد وحدة سلامة السدود الجهات المختصة بجميع البيانات الخاصة بالسد عند وقوع حدث

يؤثر على سلامته، وتقيس المتغيرات الهندسية المتعلقة بالحدث، وذلك ضمن حدود منطقتها الإدارية.

٧،٤،٢٩ تُعدّ وحدة سلامة السدود للمنطقة تعليمات السلامة لجميع أنواع السدود، وتوفرها لذوي

العلاقة وأصحاب السدود الخاصة.

٧،٤،٣٠ تلتزم الجهة ذات العلاقة بالسد بتعليمات السلامة للسد.

٧،٤،٣١ تحتفظ الجهة المالكة للسد في سجلاتها بالمعلومات التالية:

أ- معلومات المياه.

ب- أساسات السد.

ج- الهندسة الإنشائية للسد.

د- حوض التصريف المائي للسد.

هـ- استخدامات المياه بعد السد.

و- البنى الأساسية التي قد تتأثر بفتح السد.

ز- السجلات المتعلقة باقتصاديات السد إن وجدت.

ح- المخاطر التي قد تنتج عن أي خلل في السد.

٧،٤،٣٢ يجب على كل جهة مالكة أو مشغلة للسد إنشاء نظام معلوماتي متقدم ومحدث بمشاركة جميع

المعلومات المتعلقة بسلامة السد.

٧،٤،٣٣ يجب أن يكون كل فرد من أفراد وحدة سلامة السدود للمنطقة، والطواقم الفنية المتعلقة بها،

مؤهلاً ومجتازاً للاختبارات اللازمة وفقاً لمعايير محددة تضعها الوزارة.

٧،٤،٣٤ تقرر الوزارة الاختبارات اللازمة للتأكد من تأهيل أفراد وحدة سلامة السدود والطواقم الفنية

المتعلقة بها.

٧،٤،٣٥ تخضع جميع السدود في النطاقات الإدارية أو حسب ما تحدده الوزارة لأحكام سلطة وحدة

سلامة السدود بالمنطقة، وعلى الجهة المالكة للسد التعاون الكامل في النواحي الآتية:

أ- التفتيش.

ب- التحليلات الهندسية المتعلقة بتحسين أداء السلامة للسد.

٧،٤،٣٦ يسمح بالدخول الفوري لأي شخص يمثل وحدة سلامة السدود إلى موقع السد، ومراجعة جميع

السجلات، والقيام بالتفتيش اللازم وما يشمل من استخدام الأجهزة بأنواعها.

٧،٤،٣٧ على الشخص المختص بعد دخوله إلى موقع السد، وقيامه بأعمال التفتيش، والفحص الفني، أن

يقوم بإعداد وإصدار تقرير عن الحالة، وتحديد الإجراءات المطلوبة لاتباعها، وذلك من خلال توثيقها في

تقرير نموذج تفتيش السلامة.

٧،٤،٣٨ لا تُسقط أي من المسؤوليات المنوطة بالجهات والأشخاص المالكة للسدود من أي مسؤولية

مقررة سابقاً.

٧،٤،٣٩ يجب إجازة كل جهة تتولى إنشاء أو إجراء أي تعديل في السد، وذلك من خلال تصنيفها ضمن

قائمة الجهات المجازة لهذه الأعمال، وللوزارة أن تقوم بإسقاط إجازة الجهة التي تخالف هذه المادة.

٧،٤،٤٠ على جميع المهندسين العاملين والمشاركين في تصميم السدود أن تتم إجازتهم للقيام بالأعمال،

وذلك من خلال اختبار معد لذلك، علاوة على متطلبات الهيئة السعودية للمهندسين.

٧،٤،٤١ يجب على أي جهة تقوم بتصميم أي سد القيام بإقراره متضمناً الآتي:

أ- تحقيق سلامة التصميم وفق الأكواد المختصة.

ب- تحقيق المواصفات التشغيلية المطابقة لمتطلبات لجنة سلامة السد.

ج- تحقيق مراعاة معايير ضبط الجودة.

د- إقرار جميع السدود قبل إنشائها أو تعديلها من قبل اللجنة الإشرافية لسلامة السدود.

٧،٤،٤٢ قبل أن تقوم الجهة ذات العلاقة بملء السد بالمياه يجب أن يتم تصميم خواص ومعايير الملء،

وخطة الملء، وعلى وحدة سلامة السدود أن تقوم بتفتيش واختبار السد، والإشراف على ذلك قبل البدء

في الملء.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تامة

- ٧،٤،٤٣ يجب على الجهة المشغلة للسد التأكد من توفر الكادر المؤهل وبالعدد الكافي لتشغيل وصيانة السد.
- ٧،٤،٤٤ لا تعفي أي مادة منصوصة في هذا الكود من أي مسؤوليات أو التزامات، أو مهام فيما يتعلق بإنشاء، أو تشغيل، أو صيانة، أو إشراف على السد أو بحيرته.
- ٧،٤،٤٥ على الجهة المعنية بتشغيل وصيانة السد توفير وحدة لسلامة السد تسمى «وحدة سلامة السد»، ويجب أن تتم إجازتهم من قبل الوزارة وفقاً لمعايير معينة.
- ٧،٤،٤٦ على كل مالك أو مشغل للسد القيام بتفتيش وفحص السد قبل المواسم المطرية في المنطقة.
- ٧،٤،٤٧ على وحدة سلامة السد الخاصة بتشغيل السد تفتيش وفحص السد خلال وبعد أي عاصفة مطرية.
- ٧،٤،٤٨ على كل مالك أو مشغل للسد أن يقوم بالآتي:
- أ- اتباع الإرشادات وقوائم التفتيش.
- ب- تسكين العدد الكافي من المهندسين في السد خلال فترات العواصف المطرية، أو أي حالة طبيعية، أو من صنع الإنسان قد تسبب أي مخاطر.
- ج- إرسال تقارير التفتيش وفحص السدود إلى وحدة سلامة السدود المتعلقة بالسدود، والتي يجب بدورها أن تراجع التقارير وتقدم التوصيات المناسبة لتقليل المخاطر ورفع جودة تنفيذ خطة سلامة السدود.
- ٧،٤،٤٩ على كل مالك أو مشغل للسد تركيب الحد الأدنى من عدد الأجهزة، وفق المواصفات والتعليمات التي تحقق سلامة السد في جميع أحواله التشغيلية.
- ٧،٤،٥٠ على كل مالك أو مشغل للسد الاحتفاظ بسجل لقراءات الأجهزة الخاصة بسلامة السد وتحليلاتها، وإرسالها لوحدة سلامة السدود المتعلقة بالسدود.
- ٧،٤،٥١ على كل مالك أو مشغل للسد:
- أ- تركيب محطة رصد مائي ومناخي مجاورة للسد.
- ب- إرسال جميع بيانات المحطة وتحليلات بياناتها إلى وحدة سلامة السدود المتعلقة بالسدود.
- ج- تركيب محطة أو محطات رصد زلزالي خاصة بالسدود التي يزيد ارتفاعها على ٣٠ متراً مجاورة للسد.
- د- الاحتفاظ بجميع معلومات الرصد الزلزالي وتحليلاتها وإرسالها إلى وحدة سلامة السدود المتعلقة بالسدود.
- حالات الطوارئ في السدود**
- ٧،٤،٥٢ على كل مالك أو مشغل للسد القيام بالآتي:
- أ- جمع البيانات المناخية والمائية المؤثرة على السد.
- ب- إنشاء نظام إنذار خاص بأي احتمال ممكن لحدوث فيضان.
- ج- اختبار نظام الإنذار.
- د- تركيب أحدث الأنظمة العلمية والفنية المثبتة الجوى، والتي تستجد، وباستخدامها ترفع جودة سلامة السدود.
- هـ- تقديم البيانات المتوفرة والمتعلقة بالحد الأقصى المتوقع للجريان القادم والمنصرف للمياه، والإنذارات والتأثيرات المتوقعة من ذلك، أو أي آثار سلبية للسكان أو الأحياء سواء في المنبع أو المصب، وعلى السلطات توفير هذه البيانات للعامه.
- و- التعاون مع الجهات المعنية بشأن أنظمة الإنذار، وتزويدها بالبيانات ذات الصلة حول أي مخاطر محتملة.
- ز- إجراء تقييم للمخاطر بشكل دوري، ووفقاً للمعطيات المناخية، على أن يكون أول تقييم خلال سنة من إصدار الكود.
- خطة إجراءات السلامة**
- ٧،٤،٥٣ على كل مالك أو مشغل للسد القيام بالآتي:
- ١- إعداد خطة للطوارئ قبل ملء السد للمرة الأولى، وتحديثها بصفة دورية متى دعت الحاجة إلى ذلك.
- ٢- استكمال خطط الطوارئ لجميع السدود المنشأة قبل إصدار هذا الكود، وذلك خلال سنة من إصداره، ويجب أن تتكامل هذه الخطط مع الخطط القائمة، وأن تشمل إجراءات حماية الأشخاص والأحياء والممتلكات الواقعة في اتجاهي المنبع والمصب من السد، ويشمل ذلك جميع حوادث الطوارئ التي يمكن أن تطرأ نتيجة وجود السد أو تشغيله والمتضمنة للآتي:
- أ- أنواع الطوارئ التي قد تنتج عن تشغيل السد والبحيرة.
- ب- تشخيص وتقييم حوادث الطوارئ الكارثية التي قد تحدث نتيجة انهيار السد بما في ذلك مناطق التأثير، والسكان، والبنى الأساسية، والسكنية.
- ج- خطط الإنذار وخرائط التركيز السكاني، وطرق التعامل مع الحدث الكارثي لتقليل الخسائر وخاصة البشرية.
- د- أي عوامل أخرى تؤثر على الحالة الطارئة.
- هـ- سرعة الاستجابة من خلال تنفيذ خطة الطوارئ في حالة حدوث الطوارئ أو احتمالها، أو حدوث أي نوع من المخاطر على السكان أو الممتلكات، أو البيئية.
- و- عند إعداد خطط للطوارئ يجب الحصول على الاستشارات المتعلقة بالكوارث من المنظومات والجهات ذات الصلة، بما يشمل جميع ما يتعلق بأعمال الإغاثة وبصورة بيئية، وذلك للتنسيق والاستعداد لحالات الطوارئ بجميع احتمالاتها.
- التقييم الشامل لسلامة السدود**
- ٧،٤،٥٤ تخضع عمليات التفتيش والجهات القائمة بها إلى شروط المركز السعودي للاعتماد؛ لضمان الحيادية في أعمال التفتيش.
- ٧،٤،٥٥ على مالك أو مشغل السد التأكد من تقييم شروط السلامة في السد، خلال سنتين للسدود الكبيرة، وخمس سنوات لبقية السدود من إصدار الكود، ويشمل ذلك التالي:
- ١- مراجعة وتحليل البيانات المتوفرة للتصميم والإنشاء، والتشغيل، والصيانة، وحالة البناء.
- ٢- تقييم عام للحالة الهيدرولوجية المتعلقة بتصميم السد.
- ٣- السلامة الزلزالية للسد بما في ذلك معطيات المنطقة.
- ٤- تقييم إجراءات التشغيل والصيانة وطرق التفتيش.
- ٥- تقييم أي أحوال خاصة بالموقع.
- ٦- يجب إجراء تقييم شامل للسدود في الحالات الآتية:
- أ- عند إجراء تعديلات على جسم السد.
- ب- عند اكتشاف أي أحوال غير عادية لجسم السد.
- ج- في حالة حدوث حالة زلزالية أو مائية متطرفة.
- ٧،٤،٥٦ تتابع الوزارة، بالتنسيق مع جميع الجهات الحكومية والخاصة، تنفيذ إجراءات خطط الوقاية من الفيضانات والسيول، وترفع تقريراً سنوياً لمجلس المخاطر الوطنية يوضح الجاهزية لدى تنفيذ الإجراءات المطلوبة بما يتعلق بمصادر المياه.
- ٧،٤،٥٧ تعتمد الوزارة آلية لتحديد إمكانية حدوث حالات مناخية مغايرة للتوقعات المبنية على الإحصاءات ولها تأثير على السدود، وتصدر تقريراً بذلك فيما يتعلق بمصادر المياه وإدارتها خلال ٣ سنوات من إصدار الكود.
- ٧،٤،٥٨ تُصدر الوزارة خارطة جغرافية تحدد المواقع الأكثر عرضة لمخاطر الفيضانات والسيول، وذلك خلال أربع سنوات من إصدار هذا الكود، على أن يتم تحديث الخارطة سنوياً.
- ٧،٤،٥٩ تُعد الوزارة، بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، خططاً واستراتيجيات لإدارة الفيضانات والسيول، تتضمن ما يلي:
- أ- تقييم المخاطر، وتحديد المناطق المعرضة للفيضانات والسيول، ووضع إجراءات التحذير والإخلاء إذا لزم الأمر.
- ب- عمل اللوحات التحذيرية في مواقع السيول والسيخات.
- ج- إعداد خرائط للمناطق المعرضة لخطر الفيضانات، وتصنيفها وفقاً لمستويات الخطر.
- د- تحديد معايير البناء والتصميم للمنازل والمباني في المناطق الأكثر عرضة للفيضانات والسيول.
- ٧،٤،٦٠ تُحدِّث الوزارة الدراسات التفصيلية للأحواض المائية المتعلقة بمخاطر الفيضانات، ومجابهة مخاطرها، كل خمس سنوات، وتتضمن ما يلي:
- أ- تقدير المخاطر المحتملة الناتجة عن الحسابات الهيدرولوجية خارج المدن ومشاركتها مع الجهات المعنية مثل وزارة البلديات والإسكان.
- ب- في خارج حدود المدن تقوم الوزارة باقتراح البنى التحتية اللازمة في الحوض المائي.
- ج- تحديث شبكة أنظمة الرصد والمراقبة والإنذار المبكر لسكان المناطق الأكثر عرضة للفيضانات والسيول.
- د- تنظيم استخدام المياه بشكل مناسب لتجنب تجمع المياه وحدوث الفيضانات والسيول.
- هـ- تنظيم ومراقبة تدفق المياه وتوجيهها بشكل فعال وفقاً لظروف المناخ والتضاريس.
- و- ضمان عدم تجاوز قدرة السدود وخزاناتها على استيعاب الهطولات المطرية الغزيرة.
- ز- منع أعمال التجريف غير المنظم.
- ح- تنظيف وتهذيب مجاري الوديان والشعاب للحفاظ على المجرى المائي من المعوقات والرسوبيات.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تتممة

- ب- المعاملات الخاصة بالحوض الهيدرولوجي.
- ج- معدلات الأمطار الساقطة بالحوض الهيدرولوجي للسد.
- د- كمية التدفق الواردة على السد.
- هـ- نسبة الرواسب بالتدفق.
- و- منسوب المياه بالسد.
- ز- المساحة المغطاة بالمياه.
- ح- حجم المياه بالسد.
- ط- فاقد المياه عن طريق البحر.
- ي- حجم التصريف.
- ك- مستوى المياه في آبار المراقبة أسفل السد.
- ٨.١.٧ عند عمل الدراسات المناخية والمطرية يتم تحليل البيانات المطرية من خلال:
- أ- تجميع قياسات كمية الهائل المطري بالوحدات المعتمدة من جميع المصادر المتاحة والتابعة لكل من: الوزارة، والمركز الوطني للأرصاد، والجهات ذات العلاقة.
- ب- تحليل جودة بيانات المحطات المطرية، وإدراج نتائج التحليل ضمن تقرير الدراسة الهيدرولوجية، وتصحيح الأخطاء والبيانات المفقودة، واعتماد النتائج من قبل الوزارة.
- ج- في حال تجاوزت نسبة أخطاء القياسات المتعلقة بكمية الهائل المطري داخل حوض التصريف المائي (١٠٪)، أو في حال عدم وجود العدد الكافي من المحطات المطرية، يمكن استخدام البيانات المطرية المقدره من الأقمار الاصطناعية، بشرط معياريتها وتصحيحها قبل اعتمادها في الدراسة الهيدرولوجية.
- د- استخدام طرق حساب علمية معتمدة محلياً وعالمياً لتحديد القياسات التي ستعتمد في أي تصميم، واستخراج العواصف المطرية التي ستتكرر كل (٥، ١٠، ٢٥، ٥٠، ١٠٠ سنة)، وإدراج نتائج تلك الطرق في التقارير.
- هـ- احتساب قيم كمية الهائل المطري الخاص بكل حوض تصريف من خلال تطبيق طرق تحليل تقريبية لعمق الهائل المطري بواسطة الحسابات الإحصائية والحسابات المباشرة المعتمدة.
- و- احتساب كمية الهائل المطري للفترات التي تتكرر كل: (٥، ١٠، ٢٥، ٥٠، ١٠٠ سنة) لكل محطة مطرية، واستنباط العلاقة بين الشدة المطرية (أي كمية الأمطار خلال وحدة زمنية) وفترات تكرار هذه العواصف.
- ز- يقوم المختصون باحتساب عمق أعلى كمية هائل مطري يومي وشهري وسنوي لكل حوض تصريف، من خلال طرق التحليل المكاني للأمطار، واعتماد الطريقة الأكثر دقة؛ بالاعتماد على نتائج التحليل الإحصائي، وكذلك احتساب عمق الهائل المطري الذي يتكرر كل (٥، ١٠، ٢٥، ٥٠، ١٠٠ سنة).
- ح- استخدام أحدث البرامج الإحصائية لتحليل عمق الهائل المطري التي تقرها الوزارة أو المنظم.
- ٨.٢ مشاركة البيانات والمعلومات**
- ٨.٢.١ تصدر جميع التقارير والمعلومات من مركز معلومات المياه.
- ٨.٢.٢ تقوم الوزارة بإنشاء قاعدة بيانات للمياه في مركز معلومات المياه تشمل: بيانات المصادر التقليدية الجوفية، والسطحية، وكذلك بيانات بدائل الإمداد بأنواعه من الموارد غير التقليدية مثل مياه التحلية والمياه المعالجة.
- ٨.٢.٣ تستحدث في الوزارة منصة إلكترونية تشمل متابعة جميع متطلبات تطبيق الكود بمؤشرات، وتنشأ لها نهايات طرفية في الفروع.
- ٨.٢.٤ تقوم الجهات العامة والخاصة بموافاة الوزارة بأي مؤشر أو تغير ترصده في أي مصدر من مصادر المياه، وعلى الوزارة متابعة ذلك وما يترتب عليه.
- ٨.٢.٥ تنشئ الوزارة نظاماً إلكترونيّاً مرتبطاً بأنظمة المعلومات الخاصة بمصادر المياه، يُتاح للجهات ذات العلاقة الاطلاع عليه بما يدعم امتثالها ونشاطها، ويُنشر عبر موقع الوزارة.
- ٨.٢.٦ تُعدّ الوزارة آلية معيارية لتحديد التوزيع الجغرافي، والحد الأدنى لعدد نقاط مراقبة مصادر المياه، وخصوصاً ما يتعلق بمناسيب المياه في الطبقات الحاملة للمياه والسدود.
- ٨.٢.٧ تُعدّ الوزارة برنامجاً خاصاً متعلقاً بنطاقات إدارة المصادر؛ وذلك لمراقبة نوعية المياه، ويتم من خلاله:
- أ- إصدار خرائط نوعية المياه في المصادر.
- ب- إصدار خرائط بالشواذب الطبيعية في المياه مثل النويدات.
- ج- إصدار خرائط بمناطق المخاطر وأنواعها.
- د- إصدار الخطط الخاصة بتقليل المخاطر.

- ط- تشجيع الممارسات التي تحافظ على الغطاء النباتي والحياة الفطرية والأماكن الرطبة والمستنقعات، والتي تلعب دوراً مهماً في امتصاص المياه وتقليل خطر الفيضانات.
- ي- آليات تعزيز التوعية والتثقيف بشأن مخاطر الفيضانات والسيول والإجراءات الاحترازية وكيفية التصرف في حالة حدوثها.
- ك- وضع الأنظمة واللوائح اللازمة لمعالجة المخالفين والمتسببين في زيادة مخاطر الفيضانات والسيول.
- ٧،٤،٦١ تعيد الوزارة دراسة أحواض الوديان الموسمية والشعاب بشكل مفصل، بسبب الظواهر المناخية المتطرفة، بهدف تجنب المخاطر والكوارث، وذلك من خلال تنفيذ الآتي:
- أ- تحديد وتأهيل المناطق الأكثر تعرضاً للعواصف المطرية التي تسبب السيول الجارفة.
- ب- تحديث البيانات الهيدرولوجية سنوياً، بالاعتماد على البيانات المناخية الحديثة.
- ج- تفعيل أنظمة الرصد والمراقبة، وتعزيز قدرات الإنذار المبكر.
- د- إقرار منطقة محرمة للوادي كما هو معمول به في الأنهار والبحيرات.
- هـ- إعادة النظر في تصاميم المنشآت القائمة بما يتناسب مع التغييرات المناخية الطارئة.
- و- عدم السماح ببناء تجمعات سكنية في الأودية، حتى لو بُني سد عليها.
- ز- وضع تصاميم جيوهندسية تساعد على تشتيت مياه السيول من أقرب نقطة من تكونها.
- ح- توسيع وتهذيب المجرى المائي للوادي من بداية المروحة الفيضية، أو السهل المروحي، وصولاً إلى المجرى الرئيس للوادي.
- ط- دراسة إمكانية تحويل تصريف الوادي إلى بعض الشعاب والأحواض المائية المجاورة، إذا سمحت طبوغرافية المنطقة بذلك، لتخفيف شدة تدفق السيل، والمساهمة في تغذية المياه الجوفية.
- ي- إنشاء مصدات تهدئة على طول امتداد مسار السيل للحد من سرعة تدفق السيل، والسيطرة على كمية الرواسب التي تحملها السيول معها، والتي تتراكم في خزانات السدود المقامة على هذه الأودية.
- ك- في حالة تطلب بناء سد وخزان أو أكثر على الأودية، يتم العمل على استثمار المنطقة بشكل يحولها إلى قيمة مضافة في الموقع العام للمنطقة المحيطة، ويخلق متنفساً للعامة كجزء من حلول متكاملة لمشروع السد والخزان.
- ل- متابعة أعمال الصيانة الدورية للسدود، ورفع الرواسب التي لها تأثير على كفاءة التخزين والسلامة الإنشائية للمنشآت، وتحديد أحرام الأودية، وغير ذلك من الحلول التي تسعى إلى تهدئة شدة تصريف السيل المائي لسلامة الأرواح وحماية الممتلكات.
- ٧،٤،٦٢ تتولى الوزارة، أثناء حالات الجفاف، تحديد الآتي:
- أ- درجة الجفاف (جاف أو جاف جداً) وامتدادها الجغرافي والزمني.
- ب- أولويات استخدام المياه.
- ج- القيود المفروضة على بعض الأنشطة أو جميع الأنشطة فيما يخص استخدام المياه.
- د- القيود أو المحظورات على الاستخدام العام للمياه.
- هـ- آلية استعمال احتياطات المياه.
- ٨- مراقبة مصادر المياه ومشاركة البيانات والمعلومات**
- ٨.١ مراقبة المياه الجوفية والنوعية**
- ٨.١.١ تعد جميع البيانات والمعلومات الأساسية المتعلقة بمصادر المياه ملكاً للدولة، وتخضع للحماية، ولا يجوز استخدامها أو استغلالها إلا بموجب أحكام الأنظمة ذات العلاقة.
- ٨.١.٢ تتولى الإدارة المعنية في الوزارة جمع كل البيانات، والتقارير، والدراسات، والعمل على أرشفتها ومتابعة تحديثها، بما يضمن توفر كل البيانات المتعلقة بهذا الشأن؛ لاتخاذ القرارات المناسبة، وتطوير العمل، وتحديثه، وضمان جودته.
- ٨.١.٣ تقوم الوزارة، بالتنسيق مع الجهات المعنية، بمراقبة وحماية الأنظمة البيئية المائية، بما في ذلك ضمان تكامل البيانات، وصيانة البنى التحتية والمنشآت والأجهزة الخاصة بها.
- ٨.١.٤ تنشئ الوزارة قاعدة بيانات تشمل جميع مستخدمي مصادر المياه، تشمل أرقام التواصل المعتمدة لمستخدمي المصادر، ويجب أن تتيح قاعدة البيانات للمستخدمين إدخال البيانات الدورية المطلوبة.
- ٨.١.٥ تنشأ في كل فرع من فروع الوزارة نهاية طرفية حاسوبية مرتبطة بقاعدة البيانات بالوزارة، ويتم من خلالها إدخال البيانات المتعلقة بنطاق إدارة مصادر المياه والمتعلقة بتطبيق الكود.
- ٨.١.٦ تُعدّ الوزارة قاعدة بيانات رقمية تجمع كل المعطيات الفنية الخاصة بالسدود وخزاناتها، وتشمل ما يلي:
- أ- مساحة الحوض الهيدرولوجي الخاص بالسد.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تنمة

٨٠٢٠٢٨ تقوم الوزارة بالتحديث الدوري لبيانات برنامج حصر المصادر ويُسمى (سجل مصادر مياه الشرب وموارد البادية)، وذلك كل سنتين من تاريخ إصدار الكود، ويشمل السجل جميع ما يتعلق بمصادر مياه الشرب مثل:

أ- تصاميم الآبار.

ب- عددها.

ج- السحب الآمن.

د- تاريخها.

هـ- قطر الحماية.

و- أي مخاطر محتملة.

ز- مناسيب المياه فيها.

٨٠٢٠٢٩ يجب على مستخدمي الآبار التسجيل في الموقع الإلكتروني للوزارة وإنشاء حساب للبئر، وفقاً لتوجيهات الوزارة.

٨٠٢٠٣٠ على صاحب البئر تعبئة بيانات الإنتاج من مياه البئر في النموذج الرسمي المعتمد من الوزارة، وللوزارة أخذ الإجراءات اللازمة لمنع تجاوز كمية المياه المقررة أو الرخصة أو التصريح من قبل المستخدم.

٨٠٢٠٣١ على مستخدمي الآبار الاحتفاظ بجميع النماذج الورقية الرسمية المتعلقة بسجلات الإنتاج للآبار لمدة ثلاث سنوات على الأقل، وإدخال البيانات في الموقع الإلكتروني للوزارة.

٨٠٢٠٣٢ تُصدر الوزارة نشرة دورية تتضمن المعلومات المتعلقة بمصادر المياه ذات العلاقة بالمستخدمين، بما يخدم الشفافية في استخدام مصادر المياه.

٨٠٢٠٣٣ على جميع الجهات الحكومية والخاصة ومراكز الأبحاث، وكافة الجهات ذات العلاقة، تسليم البيانات، والمعلومات، ونسخ من الوثائق المتعلقة بمصادر المياه للوزارة بمجرد الحصول عليها، أو بمجرد طلبها من قبل الوزارة.

٨٠٢٠٣٤ يجب على أصحاب المزارع إجراء تحليل كيميائي وبكتريولوجي لمصادر المياه بالمزارع مرة واحدة على الأقل كل سنتين، وذلك في أحد المعامل المعتمدة من قبل الوزارة، على أن تقوم هذه المعامل بأخذ وإرسال العينات تحت مسؤوليتها، كما يجب على أصحاب المزارع الاحتفاظ بالتحاليل في سجلات ورقية لمدة ثلاث سنوات على الأقل، وإدخال بياناتها في موقع الوزارة الإلكتروني.

٨٠٢٠٣٥ تقوم الوزارة بإنشاء منصة إلكترونية باسم (المنصة الإلكترونية لأطلس مصادر المياه)، لنشر وتحديث الحالة العامة للمصادر في مناطق الدولة الإدارية خلال ثلاث سنوات من إصدار الكود، وتحديثه بصفة مستمرة.

٨٠٢٠٣٦ يجب تسليم كافة البيانات المتعلقة بأعمال التنقيب عن مصادر المياه خلال سنة من تاريخ إصدار الرخصة الخاصة بذلك، ويتم تسليمها بعد ذلك كل سنة في حالة استمرار أعمال التنقيب.

٨٠٢٠٣٧ تقوم الوزارة بتطوير استراتيجيات تعظيم الاستفادة من البيانات، وبناء قدرات العاملين الفنيين والكادر الإداري، وذلك لتحقيق استدامة المصادر.

٨٠٢٠٣٨ استناداً على البيانات والمعلومات الخاصة بنطاق إدارة مصادر المياه؛ تقوم الوزارة بالآتي:

أ- تصوير آبار المستخدمين من الأفراد والجهات الحكومية والشركات.

ب- إجراء قياسات واختبارات على الآبار.

ج- إيقاف أو تقليل الضخ من المصادر لفترات محدودة أو بشكل نهائي.

٨٠٢٠٣٩ يجب إدخال بيانات المؤشرات للتحاليل الكيميائية والبيولوجية بواسطة المختبر، عبر منصة تعلن عنها الوزارة وما تراه من وسائل اتصالات.

٨٠٢٠٤٠ يجب أن يتضمن العقد المُبرم بين المرخص له (بالحفر، أو التنظيف، أو التعميق، أو الردم) والمقاول بيانات رخصة الحفر (رقمها، وتاريخها، والشروط الفنية المدونة بها)، وتعتبر هذه البيانات جزءاً لا يتجزأ من العقد، ويجب كذلك أن يتضمن العقد بنداً عن التصرف في البئر القديمة.

٨٠٢٠٤١ يجب أن يكون لكل معدة من معدات الحفر بطاقة تسجيل بحسب النموذج الذي تعدّه الوزارة لهذا الغرض.

٨٠٢٠٤٢ يلتزم مستخدمو المصادر بتزويد الوزارة بمعلومات الاتصال، والعنوان الوطني، بشكل واضح وصحيح، وموافاة الوزارة بأي تحديثات تطرأ عليها.

٨٠٢٠٤٣ يجب إرفاق صورة من صك التملك، أو أي وثيقة رسمية تفيد بحق التصرف في الملك، في حال رغبة مقدم الطلب بإقامة منشأة لحصاد مياه الأمطار والسيول داخل أملكه الخاصة، أو داخل حدود الامتياز أو التخصيص.

هـ- إصدار آليات تنفيذ خطط مراقبة النطاقات الجغرافية المختلفة لمصادر المياه.

و- متابعة مؤشرات قياس خطط المراقبة وأثرها وتوثيقها في التقارير السنوية.

٨٠٢٠٨ يُعدّ العبث المتعمد في جميع أجهزة القياس أو البيانات المتعلقة بها تعدياً على أملاك وبيانات الدولة.

٨٠٢٠٩ تتولى الوزارة التنسيق مع الجهات المعنية بحماية الأنظمة البيئية الطبيعية في تنفيذ عمليات مراقبة الأنظمة الهيدرولوجية، ورصد أي مؤشرات أخرى ذات تأثير مباشر على هذه الأنظمة البيئية.

٨٠٢٠١٠ تحدد الوزارة آليات اختيار المواقع الأمثل لأجهزة الرصد والقياس لكل نطاق لإدارة مصادر المياه، بما يحقق تغطية جميع المصادر لضمان الحساب الأدق للمؤشرات لدعم اتخاذ القرار.

٨٠٢٠١١ تقوم الوزارة بوضع تحذيرات وحدود واضحة لأجهزة الرصد والمراقبة، بحيث تشمل الآتي:

أ- الإشارة إلى أن الجهاز مرفق من مرافق الدولة.

ب- التحذير من العقوبات المترتبة على التعدي وفقاً للأنظمة ذات العلاقة.

٨٠٢٠١٢ يحق للوزارة تركيب أنظمة كاميرات مراقبة أو إلزام المستخدمين في المواقع بتركيبها.

٨٠٢٠١٣ تُطور الوزارة آليات التحكم في عمليات المراقبة، بما يمكن من التحقق من سلامة المنشآت المائية في نطاقات إدارة مصادر المياه.

٨٠٢٠١٤ في حال إرسال عينات إلى المختبرات لتحليلها، يتم أخذ العينات بواسطة فنيين مختصين، وإرسالها طبقاً لمعايير الاختبارات المطلوبة، وإجراء تحاليل الاختبارات في معامل معتمدة من قبل الوزارة.

٨٠٢٠١٥ تقوم الوزارة بمتابعة ومراقبة طرق تشغيل المنشآت المائية من خلال شبكات مراقبة تعمل عن بعد.

٨٠٢٠١٦ تراقب الوزارة مصادر المياه لكافة المستخدمين من القطاعين العام والخاص، ولها أن تستعين بكل من تراه مناسباً لرصد المؤشرات المختلفة، والتي تشمل:

أ- مناسيب المياه السطحية والجوفية الساكنة والمتحركة من خلال القياس الدوري.

ب- التحليل الكيميائي والبكتريولوجي والإشعاعي، ويكون ذلك دورياً وفقاً لما تحدده لوائح الوزارة.

ج- التغيرات في إنتاجية الآبار عند حدوثها.

د- التغير في لون أو رائحة المصادر عند حدوثها.

هـ- جميع ما تقرره الوزارة.

٨٠٢٠١٧ تشترط الوزارة الحد الأدنى لعدد نقاط المراقبة وتكرار رصد وأخذ العينات، وذلك من خلال إعداد كتيب للأنشطة المختلفة، ومنها الصناعية، والتعدينية، وما يتعلق بآبار البترول والغاز، ومحطات التكرير والتوزيع، ومحطات الوقود، ومراكز صيانة السيارات والمعدات.

٨٠٢٠١٨ للوزارة الحق في مراقبة تنفيذ منشآت حصاد مياه الأمطار والسيول، والاستعانة بالجهات المختصة، والمأموري الضبط دخول المواقع بغرض التفتيش وضبط المخالفات.

٨٠٢٠١٩ على مشغلي آبار إنتاج مياه الشرب إنزال أنبوب لقياس منسوب المياه الثابت والمتحرك.

٨٠٢٠٢٠ على جميع مشغلي الآبار الإنتاجية غير المخصصة للشرب تركيب أنبوب لقياس منسوب المياه المتحرك والثابت في الآبار التي يتم إنشاؤها بعد صدور الكود أو عند القيام بأعمال الصيانة للبئر.

٨٠٢٠٢١ تُعدّ جميع برامج مراقبة المياه الجوفية مرتبطة بخطط الإدارة المتكاملة لمناطق إدارة المصادر على أن تحدد الفجوات بموجبها.

٨٠٢٠٢٢ يلتزم المرخص له (متى طلبت منه الوزارة ذلك) تركيب جهاز تتبع على معدات الحفر التابعة له حسب مواصفات الوزارة وعلى حسابه الخاص، ويكون الجهاز قادراً على نقل البيانات فوراً إلى موقع الوزارة والالتزام بصيانتته.

٨٠٢٠٢٣ على مالك معدات الحفر الالتزام بتركيب لوحة معدنية على منصة معدات الحفر (الثابتة، والمتحركة)، موضحاً فيها اسم المالك، ورقم الرخصة ورقم الهيكل.

٨٠٢٠٢٤ تؤهل الوزارة المختبرات المعتمدة في جميع نطاقات الدولة لإجراء التحاليل المتعلقة بتنفيذ الكود، وتكون تلك المختبرات مسؤولة عن صحة التحاليل وآليات أخذ العينات من الأفراد والقطاعين العام والخاص.

٨٠٢٠٢٥ تعمل الوزارة على التحديث المستمر لتجهيزات شبكات مراقبة مصادر المياه، بما يواكب التطور التكنولوجي، ويوفر معلومات آنية ودقيقة حول جودة وكميات مصادر المياه، ويشمل ذلك التنسيق مع الأفراد والقطاعين العام والخاص.

٨٠٢٠٢٦ على الشركات الزراعية التي تمتلك أكثر من بئر في نفس المزرعة تخصيص بئر مراقبة مجهزة بجهاز آلي لقياس مستوى المياه، وتكون تحت إشراف الوزارة.

٨٠٢٠٢٧ تعتبر جميع آبار الاستخدام الحكومية والخاصة نقاط مراقبة لمصادر المياه في الدولة، وعلى الوزارة إلزام أصحابها بتجهيزها بأدوات تسمح بأخذ عينات مائية منها، إضافة إلى قياس منسوب المياه فيها.



## الكود السعودي لمصادر المياه واستخداماتها .. تنمة

في قطاع إدارة مصادر المياه، وذلك خلال سنتين من إصدار الكود، لتحقيق ما يلي:

أ- الاستفادة من الاستثمار في أعمال الري والزراعة والصناعة والأعمال الأخرى.

ب- تعزيز الشفافية في قطاع مصادر المياه.

ج- التعاون بين القطاعين العام والخاص لتطوير البنى الأساسية لمصادر المياه.

د- الاستثمار على مستوى البنى الأساسية مثل بناء السدود.

هـ- الاستثمار في التكنولوجيا والابتكار لتحسين إدارة مصادر المياه وزيادة الكفاءة في استخدامها.

و- الاستثمار في رفع الوعي بأهمية مصادر المياه وضرورة المحافظة عليها.

ز- الاستثمار في تحسين كفاءة استخدام مصادر المياه وتقليل الهدر والفاقد.

ح- الاستثمار في البحث والتطوير لاستخدام تقنيات حديثة لترشيد استهلاك المياه من المصادر.

٨،٣،١٩ تُعدّ الوزارة، خلال سنة من تاريخ تطبيق الكود، الأطر التنظيمية لبحث القطاع الخاص على

تفعيل (المسؤولية المجتمعية)؛ بما يحقق استدامة مصادر المياه، ومن ذلك تطبيق الصافي المائي

الإيجابي في استخداماته للمصادر.

٨،٣،٢٠ تشمل موارد المياه الآتية التي يمكن بها تطبيق مبدأ الصافي الإيجابي الآتي:

أ- تحلية مياه البحر.

ب- تحلية المياه الجوفية شبه المالحة.

ج- حصاد مياه الأمطار.

د- حصاد المياه من الهواء.

هـ- الحقن الاصطناعي.

و- أي مصدر جديد يستحدث بالتقنيات المبتكرة.

٨،٣،٢١ إعمالاً لدور القطاع الخاص وتشجيعاً للاستثمار، على الوزارة القيام بما يلي:

أ- تحديد البيانات والمعلومات التي يمكن توفيرها للقطاع الخاص.

ب- تحديد المقابل المائي للبيانات والمعلومات والخدمات والأنشطة عموماً.

ج- نشر آليات وإجراءات تقديم الطلبات والدفع، وغيرها مما تراه الوزارة لازماً، وبما يحقق الحوكمة،

والعدالة، والشفافية، وتساوي الفرص.

د- جميع ما تقرره الوزارة.

هـ- استحداث منصة مخصصة للبيانات والمعلومات والخدمات والأنشطة ذات الصلة.

### ٩. شروط وضوابط إصدار الرخص

٩،١ شروط وضوابط إصدار رخص مصادر المياه الجوفية (الآبار) وتصنيف مخالفتها

٩،١،١ تسري جميع الأحكام المتعلقة بشروط وضوابط إصدار رخص مصادر المياه الجوفية (الآبار)

وتصنيف مخالفتها، الصادرة من الوزارة.

٩،٢ شروط وضوابط إصدار رخص مزاوله نشاط (ممارسة مهنة حفر الآبار) وتصنيف مخالفتها

٩،٢،١ تسري جميع الأحكام المتعلقة بشروط وضوابط إصدار رخص مزاوله نشاط (ممارسة مهنة حفر

الآبار) وتصنيف مخالفتها، الصادرة من الوزارة.

٩،٣ شروط وضوابط وإجراءات إصدار رخص مصادر المياه السطحية وتصنيف مخالفتها

٩،٣،١ تسري جميع الأحكام المتعلقة بشروط وضوابط وإجراءات إصدار رخص مصادر المياه السطحية

وتصنيف مخالفتها، الصادرة من الوزارة.

٩،٤ شروط وضوابط إصدار رخص أنشطة استخراج وتوزيع المياه غير الصالحة للشرب

(الأشياء والصهاريج) وتصنيف مخالفتها

٩،٤،١ تسري جميع الأحكام المتعلقة بشروط وضوابط إصدار رخص أنشطة استخراج وتوزيع المياه

غير الصالحة للشرب (الأشياء والصهاريج) وتصنيف مخالفتها، الصادرة من الوزارة.

### ١- الأدلة الفنية

١٠،١،١ يرفق بهذا الكود أدلة فنية أولية تصدر بعد ثلاثة أشهر من تاريخ إصداره.

وتعتبر جزءاً منه، وهذه الأدلة الفنية هي:

أ- مقدمة في أكواد المياه العملية (مرفق رقم ١).

ب- تعريف عام بمصادر المياه في المملكة (مرفق رقم ٢).

ج- تعريف بآليات تخصيص مياه المصادر (مرفق رقم ٣).

### ٨،٣ التنسيق مع الجهات ذات الصلة

٨،٣،١ يجب على جميع مستخدمي مصادر المياه في مختلف القطاعات، بما فيها الوزارات، والجهات،

والهيئات، والأفراد، والقطاع الخاص، التنسيق مع الوزارة قبل بدء أي نشاط، أو إصدار أي رخصة لنشاط

يستخدم أو يؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر على مصادر المياه في الدولة. وقد يشمل الكود بعض المواد

المتعلقة بالتنسيق مع القطاعات الرئيسية المستخدمة لمصادر المياه، وذلك على سبيل المثال وليس الحصر.

### القطاع الزراعي

٨،٣،٢ تتولى الوزارة، بالتنسيق مع الجهات ذات الصلة، احتساب كمية المياه الافتراضية الداخلة في منتجات

النشاطات المختلفة لكل نطاق خاص بإدارة المصادر خلال ٣ سنوات من إصدار الكود.

٨،٣،٣ تُعدّ الوزارة، بالتنسيق مع جميع الجهات ذات العلاقة، خطة للانتقال إلى أنماط الزراعة المرشدة

كلما أمكن، في جميع نطاقات إدارة مصادر المياه، وذلك خلال سنتين من تاريخ إصدار الكود.

٨،٣،٤ تُعدّ وفرة المياه مطلباً أساسياً للأمن الغذائي وللتنمية الاقتصادية، ويتم تخصيص حصص من مصادر

المياه لذلك بحسب الأولويات الواردة في نظام المياه، بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة في القطاع الزراعي.

٨،٣،٥ تقوم الوزارة بتحديد المحاصيل الزراعية الضرورية للأمن الغذائي، وذلك من خلال المعلومات

الواردة من هيئة الأمن الغذائي والجهات ذات العلاقة، وبناء خطة التخصيص لمصادر المياه.

٨،٣،٦ تُعدّ الوزارة دراسة مفصلة لآليات الإمداد الزراعي، بما في ذلك تخصيص مصادر المياه المرخص

لهم بالإمداد الزراعي في جميع النطاقات الجغرافية.

٨،٣،٧ تقوم الوزارة بتخصيص مصادر المياه وكمياتها اللازمة لإنتاج المحاصيل المتعلقة بالأمن الغذائي،

وذلك من خلال إعداد خطة تتماشى مع خطط هيئة الأمن الغذائي، ووكالة الزراعة، والجهات ذات

العلاقة، ووفقاً للوفرة المائية في كل نطاق.

٨،٣،٨ لا يجوز تخصيص أي أرضٍ للتوسع الزراعي الأفقي الجديد دون الحصول على الموافقة المسبقة

من الوزارة.

٨،٣،٩ تتولى الوزارة، بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، ضبط عمليات تصدير المحاصيل المروية بالمياه

المستخرجة من مصادر المياه غير المتجددة.

٨،٣،١٠ بناءً على الاستراتيجية الوطنية للزراعة، ونظام الزراعة، وغيرها من الأنظمة ذات العلاقة؛

تقوم الوزارة بتخصيص كميات المياه اللازمة للأغراض الزراعية.

٨،٣،١١ عند تعديل أي من المقننات المائية في منطقة، يُمنح المستخدمون ممدداً كافية لتصحیح أوضاعهم،

وفقاً للتعديلات، وبحسب التقدير الفني لكل حالة.

٨،٣،١٢ تقرر الوزارة، بالتنسيق مع المؤسسة، الضوابط والاشتراطات اللازمة لنظام صرف متكامل

لتجميع مياه الري الزائدة والتخلص منها بطريقة آمنة، بما لا يخالف أحكام نظام المياه ولائحته.

٨،٣،١٣ تعمل الوزارة، بالتنسيق مع المؤسسة، على تحديث دراسات جدوى إعادة استخدام مياه

الصرف الزراعي والحضري، في استخدامات المياه، لتحقيق أعلى درجات استدامة المصادر، والنشاطات

الاقتصادية خلال خمس سنوات من إصدار الكود.

### القطاع الصناعي والتعدين

٨،٣،١٤ تُعدّ الوزارة دليلاً يتضمّن كميات المياه الافتراضية المستخدمة في المنتجات الصناعية، والتجارية،

والتعدينية، والطاقة، وذلك بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.

٨،٣،١٥ تُنسق الوزارة مع الجهات ذات العلاقة لإصدار ضوابط إجراءات التدخل لحماية مصادر المياه

من التلوث في حالات الحوادث المرتبطة بأنشطة النفط، والتعدين، والصناعة، وما يماثلها، وذلك خلال

سنتين من إصدار هذا الكود.

٨،٣،١٦ تُنسق الوزارة مع الجهات ذات العلاقة لتوفير كل التجهيزات والمعدات اللازمة لحماية مصادر

المياه من التلوث في حالات الحوادث المرتبطة بأنشطة النفط، والتعدين، والصناعة، وما يماثلها، وذلك

خلال سنتين من إصدار هذا الكود.

٨،٣،١٧ يُمنع ترخيص أي مشروع صناعي أو تعديني قبل استيفائه لشروط وضوابط أحكام نظام البيئة

ولوائحها، وذلك لحماية مصادر المياه والبيئة من التلوث، بما في ذلك استكمال دراسات الجدوى البيئية

والموافقة عليها.

### القطاع الخاص والاستثمار في قطاع المياه

٨،٣،١٨ تتولى الوزارة، بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، إصدار استراتيجية مشجعة لجذب الاستثمار

## استثمار مواقع

تعلن جامعة نجران عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير مواقع كوفي شوب بجامعة نجران (الكلية التطبيقية بنات بالمدينة الجامعية، كلية العلوم الطبية التطبيقية بنين بالمدينة الجامعية، كلية الهندسة بنين بالمدينة الجامعية)	٢٠٢٥ - ١	٣٠٠ ريال	الأحد ٢٠٢٥/٧/١٣ م صباحاً (١٠:٠٠)	الأحد ٢٠٢٥/٧/١٣ م صباحاً (١٠:٣٠)
٢	تأجير مواقع كوفي شوب بجامعة نجران (كلية السنة التحضيرية بنات بالمدينة الجامعية، كلية السنة التحضيرية بنين بالمدينة الجامعية، كلية الحاسب ونظم المعلومات بنين بالمدينة الجامعية)	٢٠٢٥ - ٢	٣٠٠ ريال	الأحد ٢٠٢٥/٧/١٣ م صباحاً (١٠:٠٠)	الأحد ٢٠٢٥/٧/١٣ م صباحاً (١٠:٣٠)
٣	تأجير مواقع كوفي شوب بجامعة نجران (كلية التربية بنات بالمدينة الجامعية، كلية الصيدلة بنين بالمدينة الجامعية، مبنى البرج الإداري بالمدينة الجامعية، مكتبة الأمير مشعل بن عبدالله بالمدينة الجامعية)	٢٠٢٥ - ٣	٣٠٠ ريال	الأحد ٢٠٢٥/٧/١٣ م صباحاً (١٠:٠٠)	الأحد ٢٠٢٥/٧/١٣ م صباحاً (١٠:٣٠)
٤	تأجير مواقع كوفي شوب بجامعة نجران (الكليات الصحية بنات بالمدينة الجامعية، كلية إدارة الأعمال بنين بالمدينة الجامعية، كلية الشريعة بنين بالمدينة الجامعية)	٢٠٢٥ - ٤	٣٠٠ ريال	الأحد ٢٠٢٥/٧/١٣ م صباحاً (١٠:٠٠)	الأحد ٢٠٢٥/٧/١٣ م صباحاً (١٠:٣٠)

- للحصول على كراسة الشروط والمواصفات: يرجى زيارة إدارة الاستثمار وتنمية الموارد بجامعة نجران، وذلك بعد تحويل رسوم الكراسة على حساب الجامعة بمصرف الراجحي رقم: (SA0980000205608010477746)، مع ملاحظة ذكر اسم المنافسة المراد شراؤها وتزويد الجامعة بإيصال التحويل.

- على من يرغب بالمنافسات الاطلاع على الشروط والمواصفات وتقديم العطاء والضمان البنكي قبل موعد فتح المظاريف بمظروف مغلق ومختوم مع كامل المستندات الموضحة بالكراسة.

- موقع فتح المظاريف: جامعة نجران - المبنى الإداري - الطابق الرابع - إدارة المشتريات.

- للاستفسارات: إدارة المشتريات - قسم المنافسات، هاتف: (٠١٧٥٤٢٨٨٣٢).

تعلن جامعة الملك سعود عن طرح المنافستين التاليين:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد للاطلاع وسحب كراسة الشروط	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير مطاعم بكلية علوم الأغذية والزراعة للطلاب وكلية العلوم بالمدينة الجامعية للطلبات	٢٠٢٥/٢	مجانياً	الاثنين ١٤٤٦/١٢/٢٠ هـ ٢٠٢٥/٦/١٦ م	الأحد ١٤٤٦/١٢/٢٦ هـ ٢٠٢٥/٦/٢٢ م مساءً (٢:٠٠)	الاثنين ١٤٤٦/١٢/٢٧ هـ ٢٠٢٥/٦/٢٣ م صباحاً (١٠:٠٠)
٢	استثمار أرض في حي قرطبة بمدينة الرياض لإنشاء مبانٍ سكنية	٢٠٢٥/٣	مجانياً	الأربعاء ١٤٤٦/١٢/٢٢ هـ ٢٠٢٥/٦/١٨ م	الثلاثاء ١٤٤٦/١٢/٢٨ هـ ٢٠٢٥/٦/٢٤ م مساءً (٢:٠٠)	الأربعاء ١٤٤٦/١٢/٢٩ هـ ٢٠٢٥/٦/٢٥ م صباحاً (١٠:٠٠)

- للاطلاع وسحب كراسة الشروط والمواصفات: الإدارة العامة للمشتريات في المدينة الجامعية - مركز الجامعة - مبنى (١٩) الدور الثالث، أو عن طريق البريد الإلكتروني: (kalmuryshd@ksu.edu.sa).

تعلن جامعة الملك سعود عن طرح المنافسة التالية:

المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد للاطلاع وسحب كراسة الشروط والمواصفات	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
تأجير مواقع استثمارية لنشاط (بيع وصيانة أجهزة الهواتف المحمولة وملحقاتها) بالمدينة الجامعية للطلبات	٢٠٢٥/١٢	مجانياً	الاثنين ١٤٤٦/١٢/٢٧ هـ ٢٠٢٥/٦/٢٣ م	الأحد ١٤٤٧/١/٤ هـ ٢٠٢٥/٦/٢٩ م مساءً (٢:٠٠)	الاثنين ١٤٤٧/١/٥ هـ ٢٠٢٥/٦/٣٠ م صباحاً (١٠:٠٠)

- يتم الاطلاع وسحب كراسة الشروط والمواصفات من الإدارة العامة للمشتريات في المدينة الجامعية - مركز الجامعة - مبنى (١٩) الدور الثالث، أو عن طريق البريد الإلكتروني: (kalmuryshd@ksu.edu.sa).

## استثمار مواقع

تعلن إدارة مستشفى الملك سلمان للقوات المسلحة بالشمال الغربية - تبوك عن طرح المزايدات التالية:

م	المزايدة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تشغيل المدرسة الدولية البريطانية	٥٠٠ ريال	١٤٤٦/١٢/١٤هـ ٢٠٢٥/٦/١٠م	١٤٤٦/١٢/١٥هـ ٢٠٢٥/٦/١١م
٢	إنشاء وتشغيل مطعم رقم (٨) بمجمع المطاعم	٥٠٠ ريال	١٤٤٦/١٢/١٤هـ ٢٠٢٥/٦/١٠م	١٤٤٦/١٢/١٥هـ ٢٠٢٥/٦/١١م
٣	إنشاء وتشغيل مطعم رقم (٩) بمجمع المطاعم	٥٠٠ ريال	١٤٤٦/١٢/١٤هـ ٢٠٢٥/٦/١٠م	١٤٤٦/١٢/١٥هـ ٢٠٢٥/٦/١١م

- يتم شراء الكراسة وتقديم العطاءات بإدارة تنمية الإيرادات بالمستشفى.

تعلن بلدية حريملاء عن طرح المنافستين التاليين:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لشراء الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	إنشاء وترميم وتشغيل وصيانة - إكمال تشغيل وصيانة فندق - الأنشطة السياحية - خدمات فندقية - فندق	01-25-004306-1001	٢٠٠٠ ريال	٢٠٢٥/٥/٨م (٤:٠٠) صباحاً	٢٠٢٥/٦/٣٠م	٢٠٢٥/٦/٣٠م (١٠:٠٠) صباحاً
٢	ترميم وتشغيل وصيانة - إدارة وتشغيل مجمع تجاري - الأنشطة التجارية - محلات تجارية - مجمع تجاري	01-25-004306-5003	٢٠٠ ريال	٢٠٢٥/٥/٨م (٤:٠٠) صباحاً	٢٠٢٥/٦/٣٠م	٢٠٢٥/٦/٣٠م (١٠:٠٠) صباحاً

- التاريخ المستهدف لطرح المنافسة الاستثمارية: ٢٠٢٥/٥/١٥م.

تعلن هيئة الزكاة والضريبة والجمارك عن طرح المنافستين التاليين:

م	المنفذ	نوع المنافسة	النشاط	الرقم المرجعي	تاريخ المنافسة
١	الرقعي	أظرف مغلقة	أرض سكنية	١٤٤٦/١-٤٥٠	٢٠٢٥/٦/١٦م
٢	الحديثة	أظرف مغلقة	صراف آلي	١٤٤٦/١-١	٢٠٢٥/٦/٢٣م

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

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

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

يعلن صندوق إسكان قوى الأمن بحفر الباطن عن طرح المنافسة التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
	تأجير موقع السوق المركزي ومغسلة الملابس والخضار والفواكه والبيض والحلاق والبوفيه وعدد (٣) محلات نشاط تجاري	١٤٤٦/١هـ	مجانياً	الإثنين ١٤٤٧/١/٥هـ (١٠:٠٠) صباحاً حسب تقويم أم القرى	الإثنين ١٤٤٧/١/٥هـ (١٠:٠٠) صباحاً حسب تقويم أم القرى

## استثمار مواقع

تعلن أمانة محافظة جدة عن طرح المزادات التالية:

م	المزايدة	مدة العقد	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير القطعة رقم: (٥١٤) لإقامة محلات تجارية بحي الرحمانية ببلدية طيبة الفرعية (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٢٠ سنة	٣٠٠٠ ريال	الأحد ٢٠٢٥/٧/١٣ صباحاً (١١:٠٠)	الأحد ٢٠٢٥/٧/١٣ صباحاً (١١:٣٠)
٢	تأجير القطعة رقم: (٢٧م) بمساحة: (١٧٢,٩٦م <sup>٢</sup> ) لإقامة محلات تجارية بحي الصفوة داخل مشاريع الإسكان الحديثة شمال طريق عسفان (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٢٠ سنة	١٠٠٠ ريال	الأحد ٢٠٢٥/٧/١٣ صباحاً (١١:٠٠)	الأحد ٢٠٢٥/٧/١٣ مساءً (١٢:٠٠)
٣	تأجير القطعة رقم: (٢٩م) بمساحة: (١٧٢,٩٦م <sup>٢</sup> ) لإقامة محلات تجارية بحي الصفوة داخل مشاريع الإسكان الحديثة شمال طريق عسفان (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٢٠ سنة	١٠٠٠ ريال	الاثنين ٢٠٢٥/٧/١٤ صباحاً (١١:٠٠)	الاثنين ٢٠٢٥/٧/١٤ صباحاً (١١:٠٠)
٤	تأجير كشك بمساحة: (٢م <sup>٢</sup> ١٤,١٥) على طريق الملك فهد بجوار مستشفى عرفان بحي الفيصلية ببلدية المطار الفرعية (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٥ سنوات	٢٠٠٠ ريال	الاثنين ٢٠٢٥/٧/١٤ صباحاً (١١:٠٠)	الاثنين ٢٠٢٥/٧/١٤ مساءً (١٢:٠٠)
٥	تأجير موقع بمساحة: (٢م <sup>٢</sup> ٤٠,٥) لإقامة محلات تجارية بحي الصفوة داخل مشاريع الإسكان الحديثة شمال طريق عسفان (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٢٠ سنة	١٠٠٠ ريال	الاثنين ٢٠٢٥/٧/١٤ صباحاً (١١:٠٠)	الاثنين ٢٠٢٥/٧/١٤ مساءً (١٢:٣٠)
٦	تأجير موقع بمساحة: (٢م <sup>٢</sup> ٧٨٣٧,١٦) لإقامة ملاعب رياضية بحي الشراع ببلدية أبحر الفرعية (إنشاء وتشغيل وصيانة)	١٠ سنوات	٣٠٠٠ ريال	الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١٥ صباحاً (١١:٠٠)	الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١٥ صباحاً (١١:٣٠)
٧	تأجير موقع بمساحة: (٢م <sup>٢</sup> ٨١٠٠,٠٢) لإقامة مجمع طبي عام بحي البشاير ببلدية طيبة الفرعية (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٢٥ سنة	٣٠٠٠ ريال	الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١٥ صباحاً (١١:٠٠)	الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١٥ مساءً (١٢:٠٠)
٨	تأجير موقع بمساحة: (٢م <sup>٢</sup> ٣٤٣١) لإقامة ملاعب بحي الشراع ببلدية أبحر الفرعية (إنشاء وتشغيل وصيانة)	١٠ سنوات	٣٠٠٠ ريال	الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١٥ صباحاً (١١:٠٠)	الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١٥ مساءً (١٢:٣٠)
٩	تأجير موقع بمساحة: (٢م <sup>٢</sup> ٣٥٧٩,١٦) لإقامة مجمع تجاري بحي الوفاء ببلدية طيبة الفرعية (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٢٠ سنة	٣٠٠٠ ريال	الأربعاء ٢٠٢٥/٧/١٦ صباحاً (١١:٠٠)	الأربعاء ٢٠٢٥/٧/١٦ صباحاً (١١:٣٠)
١٠	تأجير موقع بمساحة: (٢م <sup>٢</sup> ٣٦٥١,٤٥) لإقامة مجمع تجاري بحي الوفاء ببلدية طيبة الفرعية (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٢٠ سنة	٣٠٠٠ ريال	الأربعاء ٢٠٢٥/٧/١٦ صباحاً (١١:٠٠)	الأربعاء ٢٠٢٥/٧/١٦ مساءً (١٢:٠٠)
١١	تأجير موقع لإقامة عدد (٢) صراف آلي داخل المبنى الرئيسي لأمانة جدة (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٥ سنوات	٣٠٠٠ ريال	الخميس ٢٠٢٥/٧/١٧ صباحاً (١١:٠٠)	الخميس ٢٠٢٥/٧/١٧ صباحاً (١١:٣٠)
١٢	تأجير موقع بمساحة: (٢م <sup>٢</sup> ١٤٤٣,٥١) لإقامة محلات تجارية بحي الشراع ببلدية أبحر الفرعية (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٢٠ سنة	٢٠٠٠ ريال	الخميس ٢٠٢٥/٧/١٧ صباحاً (١١:٠٠)	الخميس ٢٠٢٥/٧/١٧ مساءً (١٢:٠٠)
١٣	تأجير موقعين للقطع رقم: (٣٧٣-٣٧٤) لإقامة مشروع استثماري بحي الشراع ببلدية أبحر الفرعية (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٢٥ سنة	٤٠٠٠ ريال	الأحد ٢٠٢٥/٧/٢٠ صباحاً (١١:٠٠)	الأحد ٢٠٢٥/٧/٢٠ صباحاً (١١:٣٠)
١٤	تأجير موقع بمساحة: (٢م <sup>٢</sup> ١٧٥٦٢,٨٤) لإقامة حديقة ومحلات تجارية بحي البغدادية الغربية ببلدية الجامعة الفرعية (ترميم وإنشاء وتشغيل وصيانة)	١٥ سنة	٣٠٠٠ ريال	الأحد ٢٠٢٥/٧/٢٠ صباحاً (١١:٠٠)	الأحد ٢٠٢٥/٧/٢٠ مساءً (١٢:٠٠)
١٥	تأجير موقع بمساحة: (٢م <sup>٢</sup> ٦٠٧٥,٨٥) لإقامة مبنى تجاري بحي الوفاء ببلدية طيبة الفرعية (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٢٠ سنة	٣٠٠٠ ريال	الاثنين ٢٠٢٥/٧/٢١ صباحاً (١١:٠٠)	الاثنين ٢٠٢٥/٧/٢١ صباحاً (١١:٣٠)
١٦	تأجير موقع بمساحة: (٢م <sup>٢</sup> ٩٦٧٧,٨٩) لإقامة مبنى تجاري بحي المنارات ببلدية أبحر الفرعية (إنشاء وتشغيل وصيانة)	٢٥ سنة	٥٠٠٠ ريال	الاثنين ٢٠٢٥/٧/٢١ صباحاً (١١:٠٠)	الاثنين ٢٠٢٥/٧/٢١ مساءً (١٢:٣٠)
١٧	مشروع حقوق التسمية والرعاية لشارع الخالدية	١٠ سنوات	٣٠٠٠ ريال	الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/٢٢ صباحاً (١١:٠٠)	الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/٢٢ مساءً (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 لتنمية الاستثمار 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 لتنمية الاستثمار، موضحاً به الاستفسار مع ضرورة الإشارة إلى اسم المنافسة.

## استثمار مواقع

تعلن إدارة مدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية عن تمديد المنافسات التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير موقع (صراف آي سيارة) بالظهران، التابع لمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	١٢١-١٠			
٢	استثمار موقع ليكون (نادي فروسية) بالقرب من مدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	٢٠٢٤/١٠٠			
٣	استثمار موقع لنشاط تجاري (مجمع تجاري) بالقرب من مجمع الملك فهد الطبي العسكري	٢٠٢٤/١٠١			
٤	استثمار موقع لنشاط (مجمع تجاري) إلى الشمال الشرقي لبوابة العوائل بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	١١٣-١٠			
٥	استثمار موقع لنشاط تجاري (مجمع تجاري ومحطة محروقات) بالقرب من موقع القوات البرية بالنعيرية	١٠٢-١٠			
٦	استثمار موقع لنشاط تجاري (مجمع تجاري ومحطة محروقات) بالقرب من منفذ سلوى	١٠٧-١٠			
٧	استثمار موقع لنشاط تجاري (خدمات بتروولية) جنوب مجمع الملك فهد الطبي العسكري	١٠٨-١٠			
٨	استثمار موقع لنشاط تجاري (خدمات بتروولية) بميدان علي	١١٦-١٠	مجاناً	الأحد ٢٠٢٥/٥/٢٥ م	الإثنين ٢٠٢٥/٥/٢٦ م
٩	تأجير موقع لنشاط تجاري (كوفي شوب سيارة) بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	١١٩-١٠			
١٠	تأجير موقع لنشاط تجاري (كوفي شوب سيارة) بالظهران بالقرب من مدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	١٢٠-١٠			
١١	استثمار أرض لنشاط تجاري بالقرب من المستوصف الصحي بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	١٠٤-١٠			
١٢	استثمار موقع لنشاط تجاري (مطعم ومقهى) بالقرب من بوابة العوائل بمدينة الملك فهد العسكرية بالمنطقة الشرقية	١١٢-١٠			
١٣	استثمار موقع لنشاط تجاري (أجنحة فندقية) جنوب غرب مجمع الملك فهد الطبي العسكري بالمنطقة الشرقية	١١١-١٠			
١٤	استثمار موقع لنشاط تجاري (استراحات خاصة وشاليهات) جنوب مجمع الملك فهد الطبي العسكري بالمنطقة الشرقية	١١٧-١٠			
١٥	استثمار موقع لنشاط تجاري (مستشفى بيطري) بميدان علي	١١٨-١٠			

## استثمار مواقع

تعلن إدارة مستشفيات القوات المسلحة بمنطقة الطائف عن طرح المزادات التالية:

م	المزايدة	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير موقع لتجهيز وتشغيل كوفي شوب بالمركز الاجتماعي بمستشفى القوات المسلحة بالهدا	١٤٤٦/٢٠٦/٣٠	٣٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٦/١/١٤هـ ٢٠٢٥/٧/٩م	الأربعاء ١٤٤٦/١/١٤هـ ٢٠٢٥/٧/٩م
٢	تأجير موقع لتجهيز وتشغيل بنك مصري بجوار المركز الاجتماعي بمستشفى القوات المسلحة بالهدا	١٤٤٦/٢٠٧/٣٠	٣٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٦/١/١٤هـ ٢٠٢٥/٧/٩م	الأربعاء ١٤٤٦/١/١٤هـ ٢٠٢٥/٧/٩م
٣	تأجير موقع لتجهيز وتشغيل كشك زهور وهدايا بمستشفى القوات المسلحة بالهدا	١٤٤٦/٢٠٨/٣٠	٣٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٦/١/١٤هـ ٢٠٢٥/٧/٩م	الأربعاء ١٤٤٦/١/١٤هـ ٢٠٢٥/٧/٩م
٤	تأجير موقع لتجهيز وتشغيل كشك زهور وهدايا بمستشفى الأمير منصور العسكري	١٤٤٦/٢٠٩/٣٠	٣٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٦/١/١٤هـ ٢٠٢٥/٧/٩م	الأربعاء ١٤٤٦/١/١٤هـ ٢٠٢٥/٧/٩م
٥	تأجير موقع لإنشاء وتجهيز وتشغيل بوفية بمركز القوات المسلحة الطبي بمكة المكرمة	١٤٤٦/٢١٠/٣٠	٣٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٦/١/١٤هـ ٢٠٢٥/٧/٩م	الأربعاء ١٤٤٦/١/١٤هـ ٢٠٢٥/٧/٩م

- يتم بيع كراسة الشروط والمواصفات بإدارة تنمية الإيرادات الذاتية - المركز الاجتماعي بمستشفى القوات المسلحة بالهدا.  
- للاستفسارات جوال: (٠٥٣١٣٣٢٢٧٦).

يعلن مستشفى القوات المسلحة بقاعدة الملك عبدالعزيز البحرية بالجبل عن تمديد المزايدة التالية:

المزايدة	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
تأجير وتشغيل قاعة طعام الموظفين لمدة (٣) سنوات	1446/002/33	مجاناً	الإثنين ١٤٤٦/١٢/٢٠هـ ٢٠٢٥/٦/١٦م	الثلاثاء ١٤٤٦/١٢/٢١هـ ٢٠٢٥/٦/١٧م

- على من يرغب الدخول في المزايدة مراجعة إدارة الاستثمار وتنمية الإيرادات بالمستشفى مصطحباً معه الأوراق الثبوتية التالية سارية المفعول:

- ١- السجل التجاري.
  - ٢- شهادة الانتساب للغرفة التجارية.
  - ٣- شهادة الزكاة والدخل.
  - ٤- شهادة من مكتب العمل (السعودية).
  - ٥- شهادة التأمينات الاجتماعية.
- علماً بأن موقع فتح المظاريف بغرفة الاجتماعات بمبنى الإدارة بالمستشفى - إدارة الاستثمار وتنمية الإيرادات الذاتية.  
- للاستفسارات هاتف: (٠١٣٣٦٤٠٩٠٠) تحويلة: (١٢٧٧).

تعلن وزارة الداخلية - الإدارة العامة لأندية منسوبي وزارة الداخلية عن طرح المناقصة التالية:

المناقسة	رقم المناقسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
تأجير موقع لترتيب لوحة إعلانية بناوي منسوبي وزارة الداخلية بالرياض	٢٠٢٥/١	مجاناً	الأربعاء ١٤٤٦/١٢/١هـ ٢٠٢٥/٥/٢٨م (١٠:٠٠) مساءً	الخميس ١٤٤٦/١٢/٢هـ ٢٠٢٥/٥/٢٩م (١٠:٠٠) صباحاً

- موقع بيع الكراسة وتقديم العطاءات: الإدارة العامة لأندية منسوبي وزارة الداخلية - الرياض - حي الملك عبدالله - الدائري الشرقي - بين مخرجي (١٠ و ١١) هاتف: (٠١١٤٤٥٦٦٦٦).