



# الملف الصحفي

ليوم (السبت)

11 ذو الحجة 1441 هـ

01 اغسطس 2020 م

الى	من	الموضوع
—	—	أهم المستجدات المحلية
—	—	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
8	1	تقارير ومؤشرات عامة
13	9	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام
—	—	أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
—	—	أخبار الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة
—	—	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية
15	14	أخبار شركة المياه الوطنية
—	—	أخبار المؤسسة العامة للحبوب
—	—	أخبار المؤسسة العامة للري
—	—	أخبار صندوق التنمية الزراعية
—	—	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
17	16	الشكاوى و الردود
—	—	الحوادث
—	—	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

تقارير ومؤشرات عامة			تصنيف الخبر	"ماء زمزم" .. خير ماء على وجه الأرض	عنوان الخبر
0			العدد	1441 /12/11 - 2020 /08/01 - السبت	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد				الكاتب



## "ماء زمزم" .. خير ماء على وجه الأرض



### منى - واس

ماء زمزم ، خير ماء على وجه الأرض، طعام الطعم، وشفاء السقم، وقاصدو بيت الله الحرام من حجاج ومعتمرين وزائرين، يحرصون على شرب ماء زمزم المبارك أثناء أدائهم لمناسكهم شاكرين الله - عز وجل - على ما تفضل به عليهم من نعم كثيرة، وتوفر الخدمات المتكاملة التي يحتاجون إليها داخل المسجد الحرام، ومنها عبوات ماء زمزم المنتشرة في جميع ساحات المسجد الحرام وأروقته وأدواره، والتي وفرتها الرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي الشريف في ظل الإجراءات الاحترازية التي اتخذتها لمواجهة جائحة فيروس كورونا.

وماء زمزم له فضل عظيم، قال الرسول صلى الله عليه وسلم (إنها مباركة وإنها طعام طعم) ، فهي بئر مباركة وماؤها مبارك، كما أن ماء زمزم يعد من أسباب الشفاء من الأمراض والأسقام ففي الحديث ( ماء زمزم لما شرب له )، والدعاء يستجاب عند

شربه كأن يقال (اللهم إني أسألك علماً نافعا ورزقا واسعا وشفاء من كل داء).

وأولت حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود - حفظه الله - اهتماماً كبيراً ببئر زمزم ، ووفرت التقنية والعناية الخاصة لضمان توفير ماء زمزم المبارك لضيوف الرحمن.

وتثبتت الدراسات أن بئر زمزم الذي يعد أشهر بئر على وجه الأرض لمكانته الروحية المتميزة وارتباطه في وجدان المسلمين عامة والمؤدين لشعائر الحج والعمرة خاصة، وقد مر البئر بحفر الجزء الأعلى منه الذي يبلغ عمقه 13.5 متر في الطمي الرملي لوادي إبراهيم إلى جانب الجزء الأسفل أيضاً يبلغ عمقه 17.0 متر في صخر القاعدة الأسفل "الديورايت" ، وتقع في الوسط صخرة سميكة مجوأة شديدة النفاذية طولها نصف متر في حين أغلب الأجزاء الطميية من البئر مبنية بالحجارة ما عدا الجزء الأعلى الذي يبلغ عمقه متراً واحداً محاطاً بالإسمنت المسلح، وبنيت الأجزاء الصخرية المجوأة بالحجارة حيث تعد هذه الأجزاء المدخل الرئيسي للماء إلى البئر.

وترتبط مشاعر الحجاج والمعتمرين والزائرين بروحانية نشأة بئر زمزم الإعجازية، عندما قدم إبراهيم -عليه السلام- إلى مكة هو وأم إسماعيل، وكان إسماعيل طفلاً رضيعاً، وترك أم إسماعيل وابنها في مكان زمزم، وكانت معها وعاء ماء؛ فأخذت تشرب منه وتدر على ولدها حتى فني ماء الوعاء؛ فانقطع درها؛ فجاج ابنها واشتد جوعه حتى نظرت إليه يتشحط ، فحسبت أم إسماعيل أنه يموت، فبحثت "هاجر" بصورة شاقة عن الماء لتروي عطش ابنها إسماعيل، وركضت سبع مرات ذهاباً وإياباً في حرارة مكة بين تلين هما الصفا والمروة لجلب الماء - وبرحمة الله - أرسل جبريل، الذي قشط الأرض ليخرج النبع وعندما ظهر النبع، قامت هاجر مخافة أن ينفد الماء بتطويقه بالرمل والحجارة، لينشأ اسم زمزم من عبارة "زُم زُم" التي تعني "توقف توقف" والتي كررتها "هاجر" أثناء محاولتها لاحتواء ماء النبع، فيما تحولت المنطقة فيما بعد حول النبع إلى بئر وأصبح مكان استراحة للقوافل، ويصبح في النهاية مدينة مكة ومسقط رأس النبي محمد صلى الله عليه وسلم، ويكون اقتداء المسلمين في سعيهم بين الصفا والمروة سبعة أشواط بـ "هاجر" في بحثها عن الماء.

ويحرص الحجاج أثناء أدائهم للنسك على شرب ماء زمزم أثناء رحلتهم الإيمانية وحمل عبوات معهم مختلفة الأحجام عند عودتهم وتقديمها كهدايا لذويهم والأصدقاء، تيمناً بقوله صلى الله عليه وسلم: خير ماء على وجه الأرض ماء زمزم، وقوله صلى

الله عليه وسلم: "ماء زمزم لما شرب له".

وقد مر بئر زمزم خلال العصور الماضية بالعديد من التطورات، واهتمت القيادة الرشيدة للمملكة العربية السعودية التي خصها الله عز وجل وشرفها بخدمة الحرمين الشريفين ببئر زمزم، ففي العام 1377 هـ حين نفذت التوسعة الأولى في المطاف وضع تصميم فريد لبئر زمزم روعي فيه إزالة ما يضييق على الطائفين، وذلك بوضع بئر زمزم تحت الأرض وأصبح سقف المبنى مساوياً لأرض المطاف، كما جعل للبئر جدار من الخرسانة مكسو بالرخام.

وتقوم هيئة المساحة الجيولوجية ممثلة في مركز دراسات وأبحاث زمزم بسلسلة من المشاريع الاستقصائية للتعرف على مصادر الماء وتحديداتها ومراقبتها وتزويد المعلومات الضرورية لإدارة ماء زمزم والمحافظة على توافيره لمواجهة الطلب المتزايد من قبل السكان والحجاج، وتوفير الحلول العلمية الضرورية لمراقبة وإدارة مستودعات المياه الجوفية التي تغذي بئر زمزم وضمان نقاوة الماء وسلامة نظام التزويد.

وتركز الهيئة على الجوانب المتعلقة بإدارة مستودعات المياه الجوفية وبئر زمزم، وأنظمة التوزيع، والتزويد، ومراقبة وإدارة الطلب على زمزم لتجنب نضوب الماء وال عمران في منطقة مصدر مياه وادي إبراهيم وتأثيره على إعادة التزويد وإدارة تصريف مياه الأمطار المتعلق بإعادة التزويد والحفاظ على حركة المياه الجوفية وجودتها من خلال مراقبة البناء العمراني، إضافة لترقية نظام الخزن والضخ لمياه زمزم وتطوير أنظمة التزويد والتوزيع الأمثل لماء زمزم مع مراقبة وإدارة الطلب عليه لتجنب نضوبه.

وأشارت الهيئة إلى أن عملية مراقبة مستويات المياه في بئر زمزم بواسطة نظام مراقبة متطور يقوم بعمل سجلات رقمية لمستوى الماء والتوصيل الكهربائي ودرجة الحموضة ودرجة التشرد ودرجة الحرارة بحيث يمكن للهيئة الوصول بسهولة لجهاز حفظ وتسجيل البيانات من خلال شبكة الإنترنت وفحص وتحميل البيانات بدون الذهاب إلى البئر، إلى جانب تركيب شبكة آبار مراقبة أخرى في أنحاء وادي إبراهيم لمراقبة استجابة نظام مستودعات المياه الجوفية للتزويد وإعادة التزويد، وزودت بعض هذه الآبار بأجهزة آلية رقمية لتسجيل مستوى الماء، ومع ازدياد عدد الزوار، ازداد الطلب على ماء زمزم بشكل مستمر، لذلك تتجلى مهمة هيئة المساحة الجيولوجية السعودية في تقدير الناتج المستمر للبئر والتوصية بوضع الإجراءات اللازمة لتجنب زيادة



الطلب في المستقبل لضمان عدم تجاوز الحدود الموضوعه لاستمرارية التزويد.

وأثبتت الدراسات والأبحاث في مجال المياه أن ماء زمزم قلوي وغني بالمعادن المفيدة للجسم ويمده بقدر كبير من الطاقة، ويعادل الأس الهيدروجيني للجسم ويزيل الفضلات الحمضية منه، كما أنه مضاد قوي للأكسدة، ومزيل قوي للسموم، ويساعد على امتصاص العناصر الغذائية بكفاءة أفضل إلى داخل الجسم، ويساعد الجسم في تمثيل المعادن المؤينة بسهولة أكبر، بالإضافة إلى أنه يساعد على تنظيم الهضم وتحسينه بصفة عامة بإعادة التوازن للجسم، ويقلل من تأكسد الأعضاء الحيوية، وله معامل أكسدة واختزال سالب لذلك يعد وسطاً معادياً للبكتيريا.

والفرق بين ماء زمزم وماء الشرب الذي يضح في المنازل هو نسبة أملاح الكالسيوم والمغنيسيوم، التي نسبتها أعلى في ماء زمزم، وهذا هو السبب في أنها تنعش الحجاج المتعبين، والأكثر أهمية من ذلك هو أن ماء زمزم يحتوي على فلوريدات مضادة للجراثيم بشكل عالي الفعالية.

ويعد مشروع الملك عبدالله بن عبدالعزيز لسقيا زمزم، نقلة نوعية وتغييراً جذرياً، سهل قبل الظروف الحالية لجائحة فيروس كورونا العالمية، حصول الحجاج والمعتمرين على ماء زمزم وأزال الضغط والازدحام عن منطقة المسجد الحرام وأسهم في المحافظة على الصحة العامة بتأمين شروط التنقية والتعبئة والتوزيع الآمن لماء زمزم.

وأنشئ المشروع الذي نفذ بتكلفة تجاوزت 700 مليون ريال لتقديم خدمة قرنها الله في كتابه العزيز بعمارة المسجد الحرام، بهدف ضمان نقاوة مياه زمزم وتأمين وصولها لطالبيها بأيسر السُّبل والتكاليف، بسحبها من البئر في المسجد الحرام وتنقيتها، ثم تعبئتها وتوزيعها آلياً بأحدث التقنيات العالمية؛ حماية للماء المبارك من التلوث بعد خروجه من البئر، وضمان سلامته لدى شربه، إضافة إلى سهولة حصول المقيمين والزائرين والحجاج والمعتمرين عليه.

ويعد المشروع الذي دشن في شهر رمضان 1431 هـ، من الشواهد الدالة على عناية المملكة بالحرمين الشريفين والمشاعر المقدسة، وتغييراً جذرياً لواقع خدمة مياه زمزم؛ وتلبية للطلب المتزايد عليها، وواحداً من جهود التحسين والتطوير المستمرة للخدمات المقدمة لضيوف بيت الله الحرام من الحجاج والمعتمرين والزائرين.

ويُتبع في عمليتي التنقية والتعقيم لماء زمزم أسلوباً فنياً يبدأ بضخ الماء مباشرة من

البئر إلى المشروع لتنقيته وتعقيمه في محطة التنقية والتعقيم عبر فلاتر؛ للمحافظة على خصائص هذا الماء المبارك باستخدام تقنيات ذات جودة عالية، ثم يمرر عبر الأشعة فوق البنفسجية للتخلص من البكتيريا التي من الممكن، أن يتعرض لها ماء زمزم خلال مراحل الإنتاج، ثم تنقل إلى خزاني كُدَيّ وسبيل الملك عبدالعزيز، فيزود المسجد الحرام بماء زمزم من خزان كُدَيّ ، وتعبأ صهاريج زمزم المخصصة للمسجد النبوي من سبيل الملك عبدالعزيز، مع متابعة عمليات السحب والضخ، ومراقبة شبكات الأنابيب والخزانات بوساطة الألياف البصرية، عن طريق برنامج متطور يعرف بنظام (إسكادا) يساعد في متابعة مستويات الضخ والتخزين، ويضمن توفر ماء زمزم بشكل مستمر في جميع المواقع المذكورة.

ويشتمل مشروع مياه زمزم على خزانات بسعة 10.000 متر مكعب ، حيث يضخ الماء من محطة التنقية والتعقيم في المشروع إلى مصنع الإنتاج لتتم تعبئة عبوات ماء زمزم .

ويتكون المشروع من مصنع للتعبئة يتألف من عدة مبان، منها مبنى ضواغط الهواء ومستودع عبوات المياه الخام، ومبنى خطوط الإنتاج، ومستودع العبوات، بمساحة ( 13,405 ) أمتار مربعة، ويحتوي على 4 خطوط إنتاج.

أما محطة الطوارئ فشيدت على مساحة 1,200 متر مربع، وتضم مبنى المولدات ومبنى اللوحات ومبنى المحولات و 4 مولدات بطاقة إجمالية تصل إلى 8 ميغاواط، و 3 محولات.

ويستخدم في المشروع مضختين عملاقتين لضخ الماء من بئر زمزم للمشروع في منطقة كُدَيّ، بينما يتسع الخزان 5,000 متر مكعب، ومقسم إلى جزأين ومبني من الخرسانة المسلحة .

وتبلغ طول خطوط نقل المياه من بئر زمزم إلى المشروع وخطوط نقل المياه المعالجة من المشروع إلى الحرم المكي والخطوط الأخرى الواصلة إلى خزانات كُدَيّ 11 كيلو متراً ، قطرها 200 ملم، وهي مصنوعة من مادة الحديد غير القابل للصدأ " الستانلس ستيل 316L " ، ويوجد على طول هذه الخطوط غرف هواء وغسل، وغرف تحكم موصولة بوسائط خاصة للتحكم .

كما يتكون المشروع الخاضع لنظام "إسكادا" للمراقبة والتحكم، من مبنى للإدارة،



ويقع على مساحة 752 متراً مربعاً، ومختبر مجهز بأحدث الآلات والمعدات لإجراء التحاليل المطلوبة، مزود بطاقم فني متخصص، إضافة إلى غرفة مضخات المياه الخام مبنية من الخرسانة المسلحة والبلوك، وتضم ثلاث مضخات للمياه، اثنتان للتشغيل اليومي وواحدة احتياطية.

و "خزان كدي" ، أحد أجزاء المشروع ، يشمل محطة للتنقية ومحطة للضخ، بسعة تخزينية تصل إلى 10,000 متر مكعب، فيما تشمل أبعاد المستودع المركزي 58 x 42 متراً بارتفاع 34 متراً؛ بطاقة تخزينية 1,5 مليون عبوة، يدار بشكل آلي بواسطة نظام تخزين وتوزيع حديث.

وجهاز المشروع بمستودعات مركزية وفق أحدث أنظمة التخزين العالمية المعروفة باسم "التخزين والاسترجاع الآلي" (ASRS)، فترد الطبلبات المنقولة عبر الجسر الناقل إلى المستودع المركزي عن طريق رافعات رأسية حمولة كل منها (2,000) كيلو جرام، وتخزن هذه الكميات في أماكن محددة يديرها برنامج تخزين متطور حسب التاريخ وخط الإنتاج.

وبعد انتهاء مرحلة الإنتاج والتخزين تبدأ مرحلة نقل الكميات المخزنة من مبنى المستودع إلى نظام التوزيع الأتوماتيكي عن طريق الرافعات الرأسية، فيعمل البرنامج على تحديد أولويات البيع والتوزيع حسب تاريخ التخزين ونتائج الاختبارات الخاصة بالمياه المنتجة التي تتم بمختبر المشروع، ثم توضع العبوات على أحزمة تنقلها آلياً إلى نقاط التوزيع.

وشركة المياه الوطنية المشغل الرسمي لمشروع الملك عبد الله بن عبد العزيز لسقيا زمزم، وسعت دائرة توزيع عبوات مياه زمزم من خلال إبرام اتفاقية مع تطبيق (إرواء) للبدء في توزيعها وإيصالها إلى المنازل في مكة المكرمة، وفق ضوابط واحترافات وقائية تضمن سلامة الجميع ، إضافة لقيام الشركة بالتعاون مع الرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي لتوفير المياه المباركة في جميع مناطق المملكة ومدنها، والاستفادة من تطبيق (إرواء) كأحد الحلول المؤقتة في ظل الظروف الراهنة لجائحة فيروس كورونا المستجد، وذلك لتسهيل على الراغبين للحصول على المياه المباركة مع التقيد بجميع الإجراءات الاحترازية، واتباع الإرشادات الوقائية خلال عمليات التوزيع من قبل الجهات المتعاقد معها.





إقرار المقابل المالي لإيصال المياه للقطاعات الحكومية والتجارية والصناعية			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /12/11 - 2020 /08/01 - السبت	تاريخ الخبر
5	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## إقرار المقابل المالي لإيصال المياه للقطاعات الحكومية والتجارية والصناعية

المقابل المالي	قطر التوصيلة
٢٠,٠٠٠ ريال	٢٥-٢٠ ملم
٢٥,٠٠٠ ريال	٤٠-٣٢ ملم
وفقاً لتكاليف التنفيذ الفعلية	أكبر من ٤٠ ملم

٢- يكون المقابل المالي لإيصال الصرف الصحي إلى القطاعات الحكومية والتجارية والصناعية على النحو الآتي:

المقابل المالي	قطر التوصيلة
٣٠,٠٠٠ ريال	١٥٠ ملم
٣٥,٠٠٠ ريال	٢٠٠ ملم
وفقاً لتكاليف التنفيذ الفعلية	أكبر من ٢٠٠ ملم

### «الاقتصادية» من الرياض

وافق مجلس الوزراء على قرار المقابل المالي لإيصال المياه للقطاعات الحكومية والتجارية والصناعية.

وتضمن القرار بأن يكون المقابل المالي 20 ألف ريال لقطر التوصيلة من 20 إلى 25 ملم ، و 25 ألف للتوصيلة من 32 إلى 40 ملم، فيما يكون ما هو أكبر من ذلك وفق التكاليف الفعلية.

فرع وزارة البيئة بمنطقة مكة يعرف بالطرق السليمة لاختيار الأضحية			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	3344	العدد
			الكاتب



## فرع وزارة البيئة بمنطقة مكة يعرف بالطرق السليمة لاختيار الأضحية



### جدة - واس

يسعى فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة من خلال حملته التوعوية الإرشادية التي أطلقها بالتزامن مع عيد الأضحى المبارك لتعريف المواطنين والمقيمين بالطرق السليمة لاختيار الأضحية والضوابط الخاصة بذلك لأهمية هذه الشعيرة الإسلامية واقتداءً بسنة أبينا إبراهيم عليه السلام.



وتهدف الحملة التي استهدفت مختلف محافظات منطقة مكة المكرمة إلى رفع مستوى الوعي بالطرق السليمة لاختيار الأضحية والحرص على سلامتها، بمراعاة تطبيق أهم المعايير الصحية والبيطرية .

وأفاد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس سعيد بن جار الله الغامدي أن الحملة الإرشادية تنفذ بإشراك الكوادر البيطرية، وتغطي أسواق الماشية وتوجيه المواطنين والمقيمين لكيفية اختيار الأضحية والشروط الواجب توافرها حيال ذلك .

ونوه باستمرار جولات الفرق الرقابية على الأسواق وتطبيق اشتراطات الرفق بالحيوان، وتنفيذ خدمات الرد على استفسارات الجمهور المرتادين لأسواق النفع العام وأصحاب المواشي، لما لذلك من أهمية قصوى في المساهمة في رفع الوعي حفاظاً على الصحة العامة.

وقال: مدير قسم الثروة الحيوانية بفرع الوزارة بالمنطقة الدكتور عبدالمانع الخيبري أن آلية التوعية والتثقيف لمرتادي الأسواق في هذه العام كانت مختلفة عن الأعوام السابقة بسبب جائحة فيروس كورونا المستجد "كوفيد-??"، حيث تم اعتماد وضع باركود مرفق مع المرشدين البيطريين عن طريق استخدام رمز "QR" يتواجد فيه جميع ما يخص التوعية بالأضحية.

وأشار إلى أن الحملة الإرشادية شملت مساعدة الراغبين بشراء الأضاحي بالفحص الطبي البيطري عن طريق التواصل المباشر في أسواق الماشية المستهدفة، وإنشاء منصات إرشادية تعريفية لاستقبال استفسارات المستهدفين .

يذكر أن الحملة ركزت على اعتماد التوجيه الشفهي بالتحدث مع مرتادي أسواق بيع المواشي لتقديم معلومات علمية، وطرق إرشادية حول أفضل الطرق لاختيار الأضحية، وضرورة توخي الحذر عند التعامل مع الأضحية أثناء الذبح، والتوصيات الخاصة بالتخلص من الفضلات والبقايا بطرق آمنة.



## كيفية اختيار أضحية العيد

### #أضحيتي

#### عمر الأضحية كما يلي:



#### الشروط النشرعية:



#### معرفة عمر الأضحية: وذلك بحصى أسنانها



**ثلاث** أعمار من 12-26  
سنة (تطور زوج من الأسنان المستديرة).



**أربع** أعمار من 12-18  
سنة (تطور زوج واحد من الأسنان المستديرة).



**خمس** أعمار تكون لم ينطق  
عاشها الأول (الأسنان كلها  
لينة صغيرة).



**سبع** أعمار من 33  
إلى 48 سنة وهي اكتمال  
جميع الأسنان المستديرة.



**ستة** أعمار من 27 إلى 33  
سنة (تطور ثلاثة أزواج من  
الأسنان المستديرة).

www.mewa.gov.sa  
@MEWA\_KSA  
800 247 2220

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture  
المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

الرشاد البيطري  
MEDICAL SUPPORT

نعود بحدن



وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture

المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

قم بلمسح الرمز

للإطلاع على نشرة:

طريقة اختيار أضحية العيد



www.mewa.gov.sa  
@MEWA\_KSA  
800 247 2220

الرشاد البيطري  
MEDICAL SUPPORT



عنوان الخبر			20 ألف أضحية لمشروع «الهدى والأضاحي» أول أيام عيد الأضحى	
تاريخ الخبر		1441 /12/11 - 2020 /08/01 السبت		تصنيف الخبر
الكاتب		العدد		أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )
1	تكرار الرصد	19698	العدد	



## 20 ألف أضحية لمشروع «الهدى والأضاحي» أول أيام عيد الأضحى



«عكاظ» (المشاعر المقدسة) @okaz\_online

نفذ مشروع المملكة العربية السعودية للإفادة من الهدى والأضاحي اليوم (الجمعة) أول أيام عيد الأضحى المبارك نحو 20 ألف أضحية، فيما تشير التوقعات إلى تنفيذ ما بين 15 ألفاً إلى 20 ألف ذبيحة حتى مساء اليوم وسط إجراءات احترازية.

وأنشئ مشروع المملكة العربية السعودية للإفادة من الهدى والأضاحي عام 1403 (1983م)، وتم إسناد مهمة تنفيذ المشروع إلى البنك الإسلامي للتنمية، حيث يهدف المشروع إلى التسهيل على حجاج بيت الله الحرام لأداء نسك الهدى والفدية نيابة عنهم، وكذلك أداء نسك الأضحية والصدقة والعقيقة نيابة عن من يرغب من عموم المسلمين، وتوزيع اللحوم على فقراء الحرم ونقل الفائض إلى المستحقين في 27 دولة.

ويشرف على أعمال المشروع لجنة إشرافية (لجنة الإفادة من الهدى والأضاحي) تتكون من ممثلي عدد من الجهات الحكومية في المملكة ذات العلاقة المباشرة بأعمال المشروع، مكونة من وزارة الداخلية، وزارة المالية، وزارة العدل، وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد، وزارة الحج والعمرة، وزارة الشؤون البلدية والقروية، وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، وزارة البيئة والمياه والزراعة، هيئة تطوير منطقة مكة المكرمة، معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة. ويقوم البنك الإسلامي للتنمية بدور الإدارة والتنفيذ لكافة الأعمال وذلك بالتعاقد مع شركات متخصصة ذات كفاءة لتنفيذ أعماله.



أخبار شركة المياه الوطنية			تصنيف الخبر	المياه الوطنية تضخ (640,000 متر مكعب) لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة في يوم عرفة		عنوان الخبر
أخبار شركة المياه الوطنية			تصنيف الخبر	1441 /12/11 - 2020 /08/01 - السبت		تاريخ الخبر
13	تكرار الرصد	0	العدد			الكاتب



## المياه الوطنية تضخ (640,000 متر مكعب) لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة في يوم عرفة



منى - واس

أعلنت شركة المياه الوطنية عن مواصلة إمدادات المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة.

وأوضحت الشركة أن كميات المياه المستلمة من محطات تحلية المياه المالحة لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة بلغت ما يقارب (640,000) متر مكعب ، حيث كان نصيب مشعر عرفات منها (40,000) م3 .

وأشارت الشركة أنه على صعيد الكفاءة التشغيلية، فقد بلغ إجمالي كميات المياه الموزعة من قبل الشركة للأربع وعشرين ساعة الماضية لمدينة مكة المكرمة



والمشاعر المقدسة ومرافق الخدمات العامة بالحرم المكي الشريف إلى ( 640,000 ) ألف متر مكعب ليصل معدل الضخ المستمر إلى ( 21 ) ساعة في اليوم للأحياء المخدومة بالشبكات بمدينة مكة المكرمة وعلى مدار الساعة لشبكات المشاعر المقدسة ومرافق المسجد الحرام.

و لم تشهد الشركة بتوفيق من الله أي انقطاعات مؤثرة على عملياتها التشغيلية مع عدم رصد أي حالات تخل بالأمن والسلامة والله الحمد مع استمرارية الجاهزية التامة للفرق الميدانية لمباشرة ومعالجة أي طارئ -لاسمح الله- وفقاً للممارسات المهنية وتبعاً للبروتوكولات الصحية .





مدير «مياه الحدود الشمالية» لـ«عكاظ»: زيادة ساعات تشغيل «الأشياب»			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1441 /12/11 - 2020 /08/01 - السبت	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	19698	العدد
			الكاتب



## مدير «مياه الحدود الشمالية» لـ«عكاظ»: زيادة ساعات تشغيل «الأشياب» أزمة المياه تخنق عرعر



ثامر قمقوم (عرعر) @tgamgoom

تشهد مدينة عرعر هذه الأيام أزمة مياه مع ارتفاع درجات الحرارة وسط تذمر عدد من المواطنين.

وعبر عدد من سكان عرعر عن استيائهم لنقص المياه لا سيما الأحياء التي لا يوجد فيها مشروع مياه.



وقال ناصر الجهني (من سكان حي الجوهرة): «إنه اضطر إلى جلب صهريج ماء في حيه الذي يعد من أكبر الأحياء في عرعر ولم يتم بعد فتح مشروع مياه فيه، مشيراً إلى أنه عانى كثيراً حتى حصل على الماء».

أما هائل العنزي، الذي يعمل على بيع الماء، فأكد وجود أزمة للمياه، وقال إن مكائن الماء لا تعمل في الوقت المطلوب بل في أوقات محددة.

وقال خالد المضياي، يعمل على وايت ماء، «هناك أزمة للمياه لأن المتعهد يقفل مكائن الماء في وقت مبكر ولا يمكن أن يعبئ لأي صهريج إلا الخاصة به ويشترط علينا نحن أصحاب الصهاريج أن نصبغ صهاريجنا باللون الأزرق».

واقترح المواطن خالد العنزي أن تشارك الأمانة في مساعدة المياه عن طريق بيع المياه للمواطنين للتخفيف من تلك الأزمة.

من جهته قال مدير عام الإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة الحدود الشمالية المهندس عافت الشراري لـ«عكاظ»: «إنه لا يوجد نقص مياه في الأحياء المخدومة بالشبكة بمدينة عرعر، حيث تضخ كمية مياه يومية تقدر بـ 38000م<sup>3</sup>، وتبلغ نسبة تغطية شبكات المياه في مدينة عرعر 74%. كما أن المياه متوافرة بنقاط التوزيع (الأشياب) على أربعة مواقع مختلفة في عرعر».

وتابع: «تمت زيادة ساعات تشغيل محطات التعبئة (الأشياب) للعمل من السبت إلى الخميس من الساعة السابعة صباحاً وحتى الساعة العاشرة مساءً، وذلك لتغطية الطلب المرتفع على المياه في الأحياء الجاري تنفيذ شبكات مياه بها، وقد تم تخصيص رقم موحد (920023583) بالمقابل المعني بتأمين المياه عبر الصهاريج بأسعار ثابتة».

وأشار الشراري إلى أن أسعار ناقلات المياه تبلغ 5 ريالاً للطن الواحد، إذ إنها ثابتة ومحددة من قبل اللجنة المشكلة من مقام إمارة المنطقة ومن لم يلتزم بالتسعيرة المحددة فيمنع من دخول محطات التعبئة (الأشياب)، مع تزويد اللجنة بمعلومات الناقلة لاتخاذ الإجراءات اللازمة تجاه عدم التقيد بالأسعار.

