

## انجازات شركه مياه الشرب والصرف الصحي ٢٠١٧

قامت شركة مياه البحر الاحمر في ٢٠١٧-٣-١٥ بتنظيم ندوات تحت عنوان " مراقبة جودة المياه وضرورة ترشيد استهلاكها " بمدارس الغردقه كما تقوم الشركه بتنفيذ مجلات حائط لطلبة المدارس تحت عنوان " سر الحياه " بهدف رفع الوعى المائى لدى طلبة المدارس وتوضيح الاجراءات التى تتخذها الشركه لمراقبة جودة المياه لحين وصولها للمواطن و اشارة المهندس يحيى صديق .. رئيس شركه المياه الى ان الندوات تضمنت توجيه رسائل تحت على ضرورة ترشيد استهلاك المياه وعدم إلقاء المخلفات بشبكات الصرف الصحى مما يعرض العديد من المناطق للطفح و يتسبب فى معاناة للمواطنين و اشار صديق الى ان أنشطة التوعية التى يتم تنفيذها تهدف الى تغيير السلوكيات الخاطئة من قبل بعض المواطنين في اهدار مياه الشرب او التعامل السيئ مع شبكات الصرف الصحي وذلك للتعريف بالأضرار البيئية و الصحيه الناتجة عن هذه السلوكيات كما تمت الاشارة خلال الندوات الى الخدمات التى تقدمها الشركه مثل خدمة تطهير الخزانات والخط الساخن ١٢٥ والذى يعمل طوال ٢٤ ساعه لتلقى شكاوى واستفسارات المواطنين والتعامل معها على الفور.





حصلت محطة معالجة مياه الصرف الصحي بالبحر الأحمر في ٤-٤-٢٠١٧ على شهادة الجودة المصرية الألمانية tsm واكد المهندس يحيى صديق رئيس شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحر الأحمر أن الشركة قد حصلت على هذه الشهادة بعد قيام لجان متخصصة بتفقد جميع الاعمال بالمحطة للتأكد من تطبيق كافة المعايير الخاصة بالجوده فى عملية تشغيل المحطه واجراءات السلامة والصحة المهنية بالاضافه الى اجراءات خاصة بالإدارة العامة للمعامل ومعايير خاصة بالموارد البشرية واطاف أن الشركة تهدف إلى تأهيل جميع المحطات الخاصة بالشركة للحصول على شهادة ال tsm بجميع محطات البحر الاحمر مشيرا إلى بدء العمل فى محطة تحلية المياه بمدينة سفاجا من اليوم لاتخاذ الإجراءات الخاصة بالحصول على شهادة الجودة المصرية الألمانية لمحطة مياه سفاجا



تفقد الدكتور احمد معوض نائب رئيس مجلس ادارة الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي يرافقه المهندس يحيى صديق رئيس شركة مياه البحر الاحمر في ٢٤-٤-٢٠١٧ محطات الصرف الصحي ومحطات معالجه المياه بمدينة راس غارب لمتابعة سير العمل بهذه المحطات كما قام نائب رئيس الشركة القابضة بتفقد الغابة الشجرية والتي تصل مساحتها الى ٣٣٠ فدان وتستوعب اكثر من ١٦٠٠٠ م٣/ يوم من مياه الصرف الصحي المعالج وكان مجلس الوزراء قد وجه بتعميم تجربة الغابات الشجرية بمحافظة البحر الاحمر على مستوى الجمهورية كما تفقد معوض محطة معالجه مياه الصرف الصحي الحاصله على شهادة الجودة المصرية الألمانية للإدارة الفنية المستدامة tsm ومتابعة سير العمل بها مع التأكيد على استمرارية الالتزام بمعايير الجودة بالمحطة وكذلك تأهيل جميع المحطات بجميع مدن المحافظة للحصول على شهادات الجودة ومن جهة أخرى تفقد معوض وصديق محطة اليسر لتحلية مياه البحر وهى أكبر محطة لتحلية المياه بشمال افريقيا حيث تصل طاقتها الإنتاجية الى ٨٠ الف م٣/ يوم



استقبل المهندس يحيى صديق رئيس شركة مياه البحر الاحمر في ٢٥-٤-٢٠١٧ وفد من شركة التكنولوجيا وتحتية المياه الصينية "فينغ شينغ" يرافقه الدكتور / جلال عثمان من جامعة المنصورة واكد صديق ان اللقاء جاء لدراسة تنفيذ محطة تحلية بتقنية جديدة وهى طاقة الرياح فى اطار الخطة " ٩٧٣ " الصينية الوطنية وهى محطة مقدمة من الحكومة الصينية كمنحة لا ترد واطاف صديق ان اللقاء مع الشركة الصينية لقاء تمهيدى للعرض على السيد الوزير المحافظ مشيرا الى انه من المقرر ان تصل طاقة المحطة الى ١٠٠٠٠ م٣/يوم وتستوعب التوسعات المستقبلية ومن جهة اخرى اشار رئيس شركة المياه ان تنفيذ محطات التحلية يتمشى مع اتجاه الدولة فى التوسع فى انشاء محطات التحلية لمجابهة الزيادة السكانية وتوفير احتياجات المواطنين من مياه الشرب وتوسعى شركة مياه البحر الاحمر بشكل دائم لتنفيذ العديد من المشروعات والمحطات التى تهدف الى زيادة نسبة المستفيدين من خدمة مياه الشرب والصرف الصحى بجميع مدن المحافظة



استضافت مدينة الغردقة على مدى ثلاثة ايام فى الفترة من ١٨ الى ٢٠ مايو الجارى المؤتمر الدولى لتكنولوجيا المياه تحت رعاية الاستاذ الدكتور محمد عبد العاطى وزير الموارد المائية والرى والدكتور خالد عبد الغفار وزير التعليم العالى والبحث العلمى والدكتور مصطفى مدبولى وزير الاسكان والمرافق العمرانية والسيد اللواء احمد عبد الله محافظ البحر الاحمر ومن جانبى اكد الدكتور مجدى ابوريان رئيس مجلس ادارة الجمعية الدولية لتكنولوجيا المياه ورئيس المؤتمر ان المؤتمر ياتى بمشاركة باحثين وخبراء من مصر ومن ١٣ دولة عربية واجنبية من بينها ايطاليا والسعودية والكويت والولايات المتحدة الامريكية والمغرب وفرنسا وروسيا وفلسطين مضيافا ان المؤتمر يعقد سنويا منذ عام ١٩٩٦ م ليجمع الباحثين ومتخذى القرار من دول العالم فى كل مايخص مجال المياه. وقد أنتجت هذه اللقاءات موسوعة كبيرة متخصصة من البحوث فى المجالات المختلفة للمياه وأصبحت متاحة علي الشبكة الدولية للمعلومات من خلال موقع المؤتمر .والذى يسمح باستخدام تلك الأبحاث مجانا. كما شجع ذلك أيضا الجمعية الدولية لتكنولوجيا المياه وهى الجهة الرئيسية لتنظيم المؤتمر على إصدار مجلة علمية دولية دورية ربع سنوية لنشر الأبحاث المتميزة التى يتم عرضها بالمؤتمر .كما أضاف الدكتور كمال النحاس الامين العام للمؤتمر ورئيس اللجنة التنفيذية أن المؤتمر سيعقد ١٠ جلسات علمية لعرض ومناقشة ٦٠ بحث علمى تم قبوله من قبل اللجنة العلمية من أصل ١٢٦ بحث وهى تغطى محاور المؤتمر التى تشمل موارد المياه وإدارتها ، وتكنولوجيا معالجة المياه، وتحلية المياه، والهيدروليكا والمنشآت الهيدروليكية، ومياه الآبار والتحكم بها، والتغيرات المناخية وأنظمة الاستشعار عن بعد، وموضوعات الزراعة والرى. كما يضم ٤ محاضرات رئيسية و ٤ ورش عمل و ٢ حلقة نقاش .ومن جهة اخرى اضاف المهندس يحيى صديق رئيس شركة مياه البحر الاحمر ان المؤتمر يراسه شرفيا الدكتور محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة والدكتور اسماعيل عبد الغفار رئيس الاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى والمهندس ممدوح رسلان رئيس الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحى مشيرا الى ان المؤتمر يناقش احدث ما تم التوصل اليه فى تكنولوجيا المياه مما يساهم فى وضع استراتيجيات لاستخدام الموارد المائية لمواجهة تحديات الاحتياجات المتزايدة للسكان من مياه الشرب و نقص نصيب الفرد من المياه فى ظل ثبات الموارد المائية.



## هيئة المعونة الأمريكية تدعم محطات تحليه المياه بالبحر الاحمر

اعلن المهندس يحيى صديق رئيس شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحر الأحمر يوم ١٤-٦-٢٠١٧ موافقه هيئة المعونة الأمريكية والخاصة بتنمية موارد المياه فى افريقيا على تمويل محطات تحليه المياه بمحافظة البحر الأحمر واطاف صديق انه من المستهدف تنفيذ محطة لتحلية المياه بطاقة ٢٠ الف م٣/يوم بمدينة سفاجا ومحطة تحلية طاقة ١٠ الاف م٣/يوم بالقصير ومحطة تحلية مياه طاقة ١٠ الاف م٣/يوم بمدينة مرسى علم وأشار رئيس الشركة إلى أن تنفيذ مثل هذه المشروعات يتواءم مع استراتيجية الدولة التى تستهدف التوسع فى إنشاء محطات تحلية مياه البحر لمواجهة الاحتياجات المتزايدة لمياه الشرب فى ظل ثبات كميات مياه النيل وتوسعى شركة مياه البحر الاحمر بشكل دائم لزيادة نسبة المستفيدين من خدمة مياه الشرب والصرف الصحي بجميع مدن المحافظة

## ٤ سيارات لنقل المياه للمواطنين بمرسى علم و الشلاتين

تنفيذا لتوجيهات السيد اللواء احمد عبد الله محافظ البحر الاحمر قامت شركة مياه البحر الاحمر فى ١٥-٦-٢٠١٧ بدعم الحمله الميكانيكيه بالشركه بعدد ٤ سيارات لمياه الشرب سعه كل منها ١٠ طن بتكلفه ٢ مليون و٥٠٠ الف ومن جانبه اكد المهندس يحيى صديق رئيس شركه المياه ان هذه السيارات سوف تساهم فى توصيل مياه الشرب النقيه للأهالي بالمناطق البعيده والمحرومة بمدن مرسى علم والشلاتين وهى سيارات مجهزة بأحدث التجهيزات وتحتوي على خزانات ستانلس لضمان توفير مياه نقيه وصحية للمواطنين كما ستساهم فى خدمة عملاء الشركة فى حالات الطوارئ او الاعطال المفاجئ الذى يتسبب فى انقطاع المياه عن بعض المناطق أثناء اجراء أعمال الصيانة ويأتى ذلك ضمن خطه الشركة لتقديم افضل الخدمات للمواطنين بجميع مدن المحافظة

## تطبيق تجربة المياه الرمادية بمدارس البحر الاحمر

أكد المهندس يحيى صديق رئيس شركة مياه البحر الاحمر في ٢٠١٧-٦-٣٠ انه يجرى العمل الان على تعميم تجربة المياه الرمادية على مدارس المحافظة حيث وجه السيد اللواء احمد عبد الله محافظ البحر الاحمر بالانتهاء من تطبيق التجربة بجميع مدارس المحافظة قبل بدء العام الدراسى وكانت محافظة البحر الاحمر قد اعلنت بدء تطبيق تجربة وحدات معالجة المياه الرمادية المستقلة بالمنازل لاول مره على مستوى الجمهورية لإعادة استخدامها في ري الحدائق واصاف رئيس شركة المياه ان المياه الرمادية تمر بعدة وحدات لتتم معالجتها ياتى فى مقدمتها وحدة فصل الزيوت والدهون المستخدمه فى التنظيف ووحدة ترشيح المياه الرمادية بواسطه الحصى والرمل ووحدة تخزين المياه المرشحة بالاضافه الى شبكة الري بالتنقيط التى تم استحداثها بوحدات المياه الرمادية كما اشار صديق الى ان المياه الرمادية تمثل نسبة ٤٠ % من المياه المستخدمه بالمنازل وترجع فائدة تجربة معالجة المياه الرمادية الى تقليل كميات المياه المستهلكة وبالتالي تقليل الضغط على شبكات الصرف الصحى و ترشيد استهلاك مياه الشرب والحد من استخدامها فى ري الحدائق وياتى تعميم التجربة على المدارس كمحاولة لترشيد استهلاك المياه لحماية الحصص المائية للاجيال القادمة



قامت شركة مياه البحر الاحمر في ٣-٧-٢٠١٧ بتنفيذ حملته للتوعية الميدانية بمدينة مرسى علم والشلاتين وذلك لرفع الوعي لدى المواطنين بأهمية المياه وضرورة ترشيد استهلاكها بالإضافة الى القيام بإجراء استطلاع رأى لاهالى مرسى علم وشلاتين للتعرف على المشكلات التى تواجه المواطنين لوضع حلول عاجله لها والتعرف على مدى رضاء اهالى هذه المدن عن الخدمات التى تقدمها الشركة ومن جانبه اكد المهندس يحيى صديق .. رئيس شركة المياه ان حملات التوعية التى يتم تنفيذها تستهدف الوصول الى كافة المناطق بجميع مدن المحافظة ويتم من خلال هذه الحملات توجيه رسائل تهدف لتغيير المفاهيم والسلوكيات الخاطئة من قبل بعض المواطنين في اهدار مياه الشرب او التعامل السيئ مع شبكات الصرف الصحي بجانب توعية المواطنين بالخدمات التى تقدمها الشركة والتعريف بخدمة الخط الساخن ١٢٥ و الذى يعمل طوال ٢٤ ساعه لاستقبال الشكاوى والاستفسارات وتستهدف الشركة من خلال هذه الحملات حث المواطنين على العمل يدا بيد مع الشركة





تفقد المهندس يحيى صديق رئيس شركة مياه البحر الاحمر في ٢٥-٧-٢٠١٧ محطة تحلية الشلاتين طاقة ٣٥٠٠ م٣/يوم لمتابعة سير العمل والتأكد من ضخ المياه للمواطنين بكافة المناطق بشكل جيد كما التقى رئيس شركة المياه بالعاملين بفرع الشلاتين للتعرف على مطالب العاملين ومقترحاتهم لتحسين مستوى الخدمات التي يتم تقديمها للمواطنين



استكمل المهندس يحيى صديق رئيس شركة مياه البحر الاحمر جولته التفقدية لمحطات المياه بالجنوب لمتابعة سير العمل  
حيث توجه صديق لتفقد محطة تحلية المياه بابوماد طاقة ٦٠٠ م٣/يوم وكان رئيس الشركة قد تفقد محطة تحلية المياه بمدينة حلايب للتأكد من اتخاذ الاجراءات اللازمة لتقديم افضل الخدمات لاهالى الجنوب  
كما التقى رئيس الشركة بالعاملين بالمحطات للتعرف على مطالب وشكاوى العاملين وتلقى لاراء والمقترحات لتحسين سير العمل



قامت شركة مياه البحر الاحمر في ٧-٨-٢٠١٧ بإجراء استطلاع رأى لاهالى الشلاتين للتعرف على مدى رضا اهالى المدينة عن الخدمات التى تقدمها الشركة والتعرف على المشكلات التى تواجه المواطنين لوضع حلول عاجله لها كما تم تنفيذ حمله للتوعية الميدانية بمدن حلايب و الشلاتين وذلك لرفع الوعى لدى المواطنين بأهمية المياه وضرورة ترشيد استهلاكها ومن جانبه اكد المهندس يحيى صديق .. رئيس شركة مياه البحر الاحمر ان الشركة تقوم من خلال هذه الحملات بتوجيه رسائل تهدف لتغيير المفاهيم والسلوكيات الخاطئة من قبل بعض المواطنين في اهدار مياه الشرب بجانب توعية المواطنين بالخدمات التى تقدمها الشركة والتعريف بخدمة الخط الساخن ١٢٥ و الذى يعمل طوال ٢٤ ساعه لاستقبال الشكاوى والاستفسارات وتستههدف الشركة من خلال استطلاعات الرأى التى يتم اجرائها الى تحسين مستوى الخدمات التى يتم تقديمها للمواطنين



تفقد المهندس يحيى صديق رئيس شركة مياه البحر الاحمر في ١٢-٩-٢٠١٧ محطات المياه بالجنوب حيث قام بتفقد محطة تحلية المياه بمدينة مرسى علم  
طاقة ٢١٠٠م٣/يوم لمتابعة سير العمل والتأكد من اتخاذ كافة الاجراءات اللازمه لضمان ضخ المياه للمواطنين بجودة عالية وبسر و التأكيد على رفع كفاءة وصيانة كافة المعدات الخاصة بالشركة

والجدير بالذكر ان شركة مياه البحر الاحمر كانت قد اعلنت تشغيل شبكة المياه الخاصة بمدينة مرسى علم والتي تم تنفيذها بتكلفه مليون و ٦٠٠ الف جنيهه واكد المهندس يحيى صديق رئيس شركة المياه ان شبكات المياه التى تم تنفيذها ستساهم بشكل كبير فى تأمين وصول المياه لاهالى مدينة مرسى علم كما تم الانتهاء من تنفيذ الوصلات المنزلية الخاصة بالمواطنين بتكلفه ٣٣٩ الف جنيهه و اشار صديق الى ان شركة مياه البحر الاحمر لديها خطة شامله تنتهجها من اجل تأمين وصول المياه للمواطنين بجميع مدن المحافظة

ومن جهة اخرى التقى رئيس شركة المياه بالعاملين بفرع الشركة بمرسى علم وكذلك العاملين بالمحطات للتعرف على ارائهم ومقترحاتهم لتحسين مستوى الخدمات التى يتم تقديمها للمواطنين

