

## حظر نقل وندب المدرسين لوظيفة أخرى داخل الوزارة الحمود: 3 شروط لتعيين خريجي «التربية» و«الأساسية» لدى جهة أخرى غير «التربية»

إبدانتهن. وبشأن النقل والندب إلى خارج الوزارة استغنى القرار جهات عدة هي الديوان الأميري وديوان سمو ولي العهد وديوان سمو رئيس مجلس الوزراء والديوان العام للمحافظات وجهاز الأمن الوطني. كما استغنى القرار المنتخبين او المنقولين للجهات التعليمية في جامعة الكويت والهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب والمعاهد العليا التابعة لوزارة التعليم العالي واكاديمية سعد العبدالله للعلوم الأمنية بوزارة الداخلية وكلية علي الصباح العسكرية بوزارة الدفاع ومعهد الأبحاث العلمية والمركز الوطني لتطوير التعليم.

العام تفيد بعدم اللباقة الصحية والحاصلين على تقرير بدني الأداء صادر من التوجيه الفني المختص معتمداً من الوكيل المساعد المختص والحاصلين على عقوبة تأديبية نتيجة تحقيق قانوني يوصي باعتماد النقل لوظيفة أخرى تقتضيها مصلحة العمل والحاصلين على اجازة دراسية أو بعثة دراسية لاستكمال دراستهم ممن يعملون بالوزارات والهيئات الحكومية بالكويت والراغبين في الاستمرار في مراكز عملهم.

كما أكد القرار مراعاة عدم جواز تحويلهم لشغل وظائف أخرى داخل المدارس، إضافة إلى عرض جميع طلبات التحويل على اللجنة المختصة بذلك قبل إصدار القرارات كما أجاز عودتهم لوظائفهم السابقة كمعلمين شريطة مضي عامين دراسيين على قرار نقلهم للعمل بوظيفة أخرى.

وقيسا بخصص الوظائف الأخرى فقد قضى القرار بحظر نذب أو نقل حديثي التعيين من مراكز عملهم إلى مراكز عمل داخل أو خارج الوزارة قبل مضي ثلاث سنوات على تاريخ تعيينه مستثنين حالتين اثنتين هما شغالو وظائف الخدمة الاجتماعية والنفسية والمختبرات والتقنيات والوظائف الهندسية أو ذات الطابع الهندسي أو الصادر بقهقم بتقييمهم نتيجة تحقيق قانوني انتهى

أصدرت وزيرة التربية ووزيرة التعليم العالي د.موضي الحمود قرارا بشأن ضوابط التعيين والنقل والندب في وزارة التربية مع الإشارة إلى أن القرار الجديد يلغي ما تعارض معه من قرارات سابقة. ويقضي القرار الذي وزعته إدارة العلاقات العامة والإعلام التربوي في وزارة التربية أسس بمنح خريجي كلية التربية والتربية الأساسية الموافقة على التعيين لدى جهة أخرى غير التربية «إذ يلزمهم القانون بالعمل لدى الوزارة في مضي ستة على ثلاث حالات هي مضي ستة على تاريخ التخرج دون أن يلتحق بعمل أو مضي ستة على تاريخ استقالته في العمل بوزارة التربية أو أن يكون قد حصل على المؤهل التربوي في أثناء عمله في جهة أخرى غير وزارة التربية فيعدله وضعه في جهة عمله بعد حصوله على المؤهل التربوي.

التربوي في محطة مشرف، في حال تم إجراء الفوصات دون أي مشاكل، بحيث نبدأ بتحويل مياه نظيفة إلى الخطوط الرئيسية. وأشار إلى أن محطة أم الهيمان ستنتج مياه معالجة ثلاثيا وليس رباعيا كالصليبية، وحسب الطلبات المتواجدة لدى القطاع، فنتوقع أن كامل الكمية سيتم استخدامها بل قد يكون هناك عجز لتلبية الطلاب، مشيرا إلى أن هناك توجه كبير للمياه المعالجة من قبل القطاع الحكومي والخاص ومشاريع التشجير والتخضير في الهيئة العامة للزراعة، لافتا إلى أن هناك 180 الف متر مكعب تنتجها محطة الرقة حاليا وستكون فيما بعد لأم الهيمان، أي بالفعل مرتبطة بمشاريع الزراعة وللقطاع الخاص في الماريشا والجلف وصحاري والمركز العلمي والطيران المدني.

اشادت مراقبة التعليم الابتدائي في منطقة الفروانية التعليمية عهود العمر بالمعالج الميدانية المتبادلة لمديرات ومديري مدارس المرحلة الابتدائية وتبادل الخبرات بما يعود بالنفع وبإبداء المزيد من الجهود لرفع الأداء التربوي الذي ينعكس بلا ادنى شك على مستوى العاملين في الهيئات التعليمية والإدارية لتحقيق الفائدة المتبقية لرفع مستوى طلاب وطالبات المرحلة. وقالت العمر على هامش رعايتها حفل تكريم المدارس المتميزة للمرحلة الابتدائية أن الزيارات المتبادلة وبالأخص زيارة المتميز منها حقق اهدافه بحيث يتم الاطلاع على التجربة واكتساب الخبرة من خلالها منسيرة الى ان من المدارس التي تميزت هذا العام مدرستا



د. موضي الحمود

## خلال رعايتها تكريم المدارس المتميزة للمرحلة الابتدائية العمر: بذل المزيد لرفع الأداء التربوي

عبدالله الرومي والصابرية الابتدائيتين حيث حرصت مديرات المدارس على الاطلاع والاستفادة وتبادل الرؤى والافكار بما يحقق التميز والريادة للجمعيات منتبهة على جهود المديرات بشكل عام ولخلق المزيد من اجواء الابداع والتميز.

اشادت مراقبة التعليم الابتدائي في منطقة الفروانية التعليمية عهود العمر بالمعالج الميدانية المتبادلة لمديرات ومديري مدارس المرحلة الابتدائية وتبادل الخبرات بما يعود بالنفع وبإبداء المزيد من الجهود لرفع الأداء التربوي الذي ينعكس بلا ادنى شك على مستوى العاملين في الهيئات التعليمية والإدارية لتحقيق الفائدة المتبقية لرفع مستوى طلاب وطالبات المرحلة. وقالت العمر على هامش رعايتها حفل تكريم المدارس المتميزة للمرحلة الابتدائية أن الزيارات المتبادلة وبالأخص زيارة المتميز منها حقق اهدافه بحيث يتم الاطلاع على التجربة واكتساب الخبرة من خلالها منسيرة الى ان من المدارس التي تميزت هذا العام مدرستا



العمر تتوسط مديرات المدارس المتميزة

## خلال اجتماع الجمعية العمومية العادية للجمعية المديرس: التواصل بين أعضاء «العلاقات العامة» للاستفادة من خبراتهم



بدر المديرس خلال اجتماع الجمعية العمومية

عقدت الجمعية العمومية العادية للجمعية العامة الكويتية اجتماعا مناقشة التقريرين الإداري والمالي لعام 2010. في بداية الاجتماع، رحب رئيس مجلس الإدارة بدر المديرس بالأعضاء الحاضرين وشكرهم على تفضلهم بالحضور.

وتحدث رئيس مجلس الإدارة عن النشاطات التي قامت بها الجمعية خلال عام 2010 رغم قلة الموارد المالية للجمعية وعدم وجود مقر مستقر للجمعية لممارسة الأنشطة مما جعل مجلس الإدارة يوجر مقرا مؤقتا بتكلفة 500 دينار شهريا مع المصاريف الأخرى للموظفين العاملين في الجمعية وصعوبات أخرى تقلل من مواصلة الأنشطة والبرامج المطلوب اقامتها، ومع ذلك فإن التقريرين الإداري والمالي المقدم لأعضاء الجمعية يوضح التغلب على هذه الصعاب حرصا من مجلس الإدارة لنظرة جمعية العلاقات العامة الكويتية تواصل نشاطاتها وذلك لاهمية وجود هذه الجمعية بين جمعيات النفع العام ومؤسسات المجتمع المدني،

عقدت الجمعية العمومية العادية للجمعية العامة الكويتية اجتماعا مناقشة التقريرين الإداري والمالي لعام 2010. في بداية الاجتماع، رحب رئيس مجلس الإدارة بدر المديرس بالأعضاء الحاضرين وشكرهم على تفضلهم بالحضور.

ألمين ان يزداد التواصل بين أعضاء الجمعية والبالغ عددهم 194 عضوا لاستفادة الجمعية من خبراتهم في مختلف مجالات العلاقات العامة وهذه دعوة للتواصل مع أعضاء الجمعية والتي يسعد مجلس الإدارة ان يتلقى اقتراحاتهم وتوجيهاتهم وحتى انتقاداتهم وملاحظاتهم الإيجابية والسلبية، ويتعاون الجميع والحديث بصراحة يوصلنا الى ما نبتغيه من ابراز الدور الكبير الذي تقوم به الجمعية.

وأضاف ان الجمعية تتفخر بان تلقى الاهتمام من القيادة العليا للبلاد للاهتمام بالجمعية، وخير مثال على ذلك مؤتمر الاعلام الاقتصادي والذي اقامته الجمعية تحت رعاية سامية من صاحب السمو الامير الشيخ صباح الاحمد بدعم سموه الملكي والمعنوي، وقد نجح هذا المؤتمر لنجاحا كبيرا ووجد الاهتمام من الداعمين ماليًا من مؤسسات كثيرة في البلد لهم منا خالص الشكر والتقدير، وقد اعد كتابا يشمل أنشطة المؤتمر سيوزع قريبا على مختلف الجهات.

## مدة العقد 11 شهراً وبتكلفة 775 ألفاً و435 ديناراً صفر وقع عقد تقديم خدمات استشارية لمشروع محطة أم الهيمان للصرف الصحي: طاقة المحطة 650 ألف متر مكعب يومياً



د. فاضل صفر مع ممثلي الشركات عقب توقيع العقد

عشر من الشهر المقبل التحويل التدريجي في محطة مشرف، في حال تم إجراء الفوصات دون أي مشاكل، بحيث نبدأ بتحويل مياه نظيفة إلى الخطوط الرئيسية. وأشار إلى أن محطة أم الهيمان ستنتج مياه معالجة ثلاثيا وليس رباعيا كالصليبية، وحسب الطلبات المتواجدة لدى القطاع، فنتوقع أن كامل الكمية سيتم استخدامها بل قد يكون هناك عجز لتلبية الطلاب، مشيرا إلى أن هناك توجه كبير للمياه المعالجة من قبل القطاع الحكومي والخاص ومشاريع التشجير والتخضير في الهيئة العامة للزراعة، لافتا إلى أن هناك 180 الف متر مكعب تنتجها محطة الرقة حاليا وستكون فيما بعد لأم الهيمان، أي بالفعل مرتبطة بمشاريع الزراعة وللقطاع الخاص في الماريشا والجلف وصحاري والمركز العلمي والطيران المدني.

المشاريع التي تزيد تكلفتها على 250 مليون دينار فهنا يفرض القانون طرحها على شكل مساهمة عامة، ومشروع أم الهيمان تزيد تكلفته على 250 مليون دينار، وستكون نسبة توزيع الاكتتاب 40٪ للمستثمر الاستراتيجي، و10٪ لمؤسسات الدولة، و50٪/50٪ اكتتاب عام، لافتا إلى ان مدة الـ 11 شهرا لعقد تقديم الخدمات بما الكراجات وكل منشأة صناعية في تلك المنطقة وتم اتخاذ الاجراءات القانونية بحق من لم يصحح مخالفته، لافتا إلى ان كل منطقة تدرس حاليا وهي ان كل منطقة صناعية سواء في التوزيع او صحان او الجهراء او الصليبية والفحيحيل، يتم فيها إنشاء محطة صغيرة لمعالجة المياه كيميائيا، كما هو حاصل في الوفرة، حيث قام جهاز الإنزالات بإنشاء محطة مصفرة.

الأعلى للبيئة برئاسة الهيئة العامة للصناعة وعضوية بلدية الكويت ووزارة الكهرباء والأشغال، وطلبت الضبطية القضائية من البيئة، لافتا إلى ان أكثر مجرور متأثر من تلك المخالفات هو مجرور الغزالي. وأشار إلى ان الفريق أنجز الأعمال المطلوبة منه وتم عمل الضبطيات وتوجه الفريق لكل الكراجات وكل منشأة صناعية في تلك المنطقة وتم اتخاذ الاجراءات القانونية بحق من لم يصحح مخالفته، لافتا إلى ان كل منطقة تدرس حاليا وهي ان كل منطقة صناعية سواء في التوزيع او صحان او الجهراء او الصليبية والفحيحيل، يتم فيها إنشاء محطة صغيرة لمعالجة المياه كيميائيا، كما هو حاصل في الوفرة، حيث قام جهاز الإنزالات بإنشاء محطة مصفرة.

## استغلال المياه المعالجة في الزراعة والتخضير في جميع مناطق الكويت الخزي: الوزارة بدأت في إجراءات فحص محطة الرقعي تمهيدا للتشغيل

الغزالي. وأشار إلى ان الفريق أنجز الأعمال المطلوبة منه وتم عمل الضبطيات وتوجه الفريق لكل الكراجات وكل منشأة صناعية في تلك المنطقة وتم اتخاذ الاجراءات القانونية بحق من لم يصحح مخالفته، لافتا إلى ان كل منطقة تدرس حاليا وهي ان كل منطقة صناعية سواء في التوزيع او صحان او الجهراء او الصليبية والفحيحيل، يتم فيها إنشاء محطة صغيرة لمعالجة المياه كيميائيا، كما هو حاصل في الوفرة، حيث قام جهاز الإنزالات بإنشاء محطة مصفرة.

## خلال حفل تكريم أقامته اللجنة الشعبية لمتابعة تنفيذ الحقوق الإنسانية للبدون الفضالة: أبوابنا مفتوحة لمن لديه شكوى أو مظلومية من البدون

أربعة أشهر في الهيكل التنفيذي وفي تسلم اللجنة التنفيذية من وزارة الداخلية، ونتمنى من الكل مساعدتنا في الحل فنحن لم نأت الى هذا المكان أو الموقع إلا لحل هذه المشكلة وتسهيل أمور كل ذي صاحب علاقة ونحن على استعداد للاستماع الى اي شكوى أو مظلومية والعمل على تسهيل أمور صاحبها بما يتفق مع خريطة الطريق التي وضعناها.



صالح الفضالة خلال حفل التكريم

من جانبه قال رئيس اللجنة الشعبية لمتابعة تنفيذ الحقوق الإنسانية لفئة المقيمين بصورة غير قانونية جابر الفضلي «تشرفنا بمقابلة الفضالة وقدمنا له الشكر على ما قام به من جهود في سبيل تسهيل أمور أبناء هذه الفئة وإقرار الـ 11 ميزة (خدمات إنسانية)»، مبينا ان التكريم جاء من قبلهم عرفانا منهم لما قدمه الفضالة من جهود في سبيل اقرار تلك الميزات. وأضاف «طرحنا امامه الكثير من المشاكل التي تقبلها مشكوراً»، مبينا ان من بين المشاكل التي يعانها حاليا فئة المقيمين بصورة غير قانونية موضوع البصمة الوراثية للأطفال لمن هم فوق الست سنوات «واقترحنا ان يتحمل بيت الزكاة الرسوم المفروضة على ذلك لاسيما ان أبناء هذه الفئة لا دخل ثابت لهم»، ونقل الفضلي عن الفضايلة وعده بان يؤخذ هذا الاقتراح بعين الاعتبار ويتم تقديمه الى بيت الزكاة او لاي لجنة خيرية «كما طرحنا موضوع البصمة الوراثية ووعدنا الفضالة بتشكيل لجنة خاصة لبحث هذه القيود حتى لا يظلم أي شخص ويأخذ كل ذي حق حقه»، وأعرب عن تمنياته ان تكلل الجهود التي يبذلها رئيس وأعضاء الجهاز المركزي لمعالجة أوضاع المقيمين بصورة غير قانونية المجلس الأعلى للتخطيط قام قبل 11 شهرا بإدارة المشكلة، ووضعنا حينها الحلول وخريطة طريق وبدأنا بالتنفيذ لكننا دخلنا منذ

قانونية من ذلك»، وأوضح ان الجهاز سهل على المقيم بصورة غير قانونية بالغائه كل الأمور المترتبة على المعالجة الصحية من تكاليف وخلافه، مضيفا ان مستشفيات الدولة فتحت لأبناء هذه الفئة للعلاج بالمجان»، وأشار الى مجانية التعليم التي يتمتع بها المقيم بصورة غير قانونية من خلال صندوق التعليم الذي أنشأته الدولة لتعليم هؤلاء في المدارس الخاصة «وعلى استعداد لزيادة المبالغ المرصودة للصندوق متى احتاجت وزارة التربية لذلك»، مبينا ان ما نسبته 64٪ من هؤلاء يقطنون في محافظة الجهراء ومن ثم محافظتي الفروانية والأحمدي. وأكد في هذا السياق ان العملية التعليمية لأبناء هذه الفئة أصبحت مضمونة، وكذلك الخدمات الصحية والبطاقة التموينية وتوثيق شهادات الزواج والطلاق والتوكيلات أو التحويل التي يربد أبناء هذه الفئة عملها وكذلك شهادات الميلاد التي تستخرج

بمسمى «غير كويتي».

قانونية من ذلك»، وأوضح ان الجهاز سهل على المقيم بصورة غير قانونية بالغائه كل الأمور المترتبة على المعالجة الصحية من تكاليف وخلافه، مضيفا ان مستشفيات الدولة فتحت لأبناء هذه الفئة للعلاج بالمجان»، وأشار الى مجانية التعليم التي يتمتع بها المقيم بصورة غير قانونية من خلال صندوق التعليم الذي أنشأته الدولة لتعليم هؤلاء في المدارس الخاصة «وعلى استعداد لزيادة المبالغ المرصودة للصندوق متى احتاجت وزارة التربية لذلك»، مبينا ان ما نسبته 64٪ من هؤلاء يقطنون في محافظة الجهراء ومن ثم محافظتي الفروانية والأحمدي. وأكد في هذا السياق ان العملية التعليمية لأبناء هذه الفئة أصبحت مضمونة، وكذلك الخدمات الصحية والبطاقة التموينية وتوثيق شهادات الزواج والطلاق والتوكيلات أو التحويل التي يربد أبناء هذه الفئة عملها وكذلك شهادات الميلاد التي تستخرج

وقّع وزير الأشغال العامة ووزير الدولة لشؤون البلدية د.فاضل صفر عقد تقديم الخدمات الاستشارية لمشروع توسعة محطة الصرف الصحي للمنطقة الجنوبية «أم الهيمان» بين التنمية والمبادرات مع ائتلاف مستشارين عالميين بقيادة بنك «HCBC» العالمي كمستشار مالي و«FECHTNER» كمستشار فني، و«NORTON ROSE» كمستشار قانوني، وذلك بهدف تقديم دراسات الجدوى المالية والبيئية والفنية، وتحضير مستندات طرح المشروع للاستثمار.

وقال صفر ان مدة العقد 11 شهرا وبتكلفة 775 ألفاً و435 ديناراً، وسيتم بعد تأسيس شركة مساهمة عامة خاصة بالمشروع حسب اجراءات قانون 7 لسنة 2008، والخاص بالمشاريع التنموية والمبادرات.

ولفت إلى ان مشروع توسعة محطة الصرف الصحي في المنطقة الجنوبية، يعتبر أكبر مشروع صرف صحي في منطقة الشرق الأوسط، حيث تبلغ طاقته الإجمالية عند تشغيل جميع مراحلها 650 ألف متر مكعب يومياً، مشيراً الى انه سيستوعب كل كتافات المنطقة الجنوبية، وأشار إلى ان محطة الصليبية للصرف الصحي تستوعب 450 ألف متر مكعب وبعد التوسعة ستصل إلى 600 ألف متر مكعب، الأمر الذي سيوفر كميات كبيرة من المياه المعالجة، لافتا إلى انه جار عمل شبكة متكاملة، تشمل إنشاء محطات رئيسية والتخلص من المحطات الفرعية الصغيرة في المناطق السكنية لأسباب بيئية. وحول كيفية الاستفادة من الكميات الكبيرة من المياه المعالجة قال د.صفر سيتم استغلالها بالدرجة الأولى في الزراعة والتخضير في جميع مناطق الكويت، إضافة إلى ان جزءاً من المياه الواصلة إلى منطقة العبدلي، في حال وجود فائض يتم تحويلها إلى بحيرة أم الرم لإحياء المنطقة، مشيراً إلى ان مشاريع معالجة النفايات تحتاج إلى كميات من المياه المعالجة النفايات الصلبة من المنازل.

وقال د.فاضل صفر ان مشروع توسعة محطة الصرف الصحي في المنطقة الجنوبية، يعتبر أكبر مشروع صرف صحي في منطقة الشرق الأوسط، حيث تبلغ طاقته الإجمالية عند تشغيل جميع مراحلها 650 ألف متر مكعب يومياً، مشيراً الى انه سيستوعب كل كتافات المنطقة الجنوبية، وأشار إلى ان محطة الصليبية للصرف الصحي تستوعب 450 ألف متر مكعب وبعد التوسعة ستصل إلى 600 ألف متر مكعب، الأمر الذي سيوفر كميات كبيرة من المياه المعالجة، لافتا إلى انه جار عمل شبكة متكاملة، تشمل إنشاء محطات رئيسية والتخلص من المحطات الفرعية الصغيرة في المناطق السكنية لأسباب بيئية. وحول كيفية الاستفادة من الكميات الكبيرة من المياه المعالجة قال د.صفر سيتم استغلالها بالدرجة الأولى في الزراعة والتخضير في جميع مناطق الكويت، إضافة إلى ان جزءاً من المياه الواصلة إلى منطقة العبدلي، في حال وجود فائض يتم تحويلها إلى بحيرة أم الرم لإحياء المنطقة، مشيراً إلى ان مشاريع معالجة النفايات تحتاج إلى كميات من المياه المعالجة النفايات الصلبة من المنازل.

وقال د.فاضل صفر ان مشروع توسعة محطة الصرف الصحي في المنطقة الجنوبية، يعتبر أكبر مشروع صرف صحي في منطقة الشرق الأوسط، حيث تبلغ طاقته الإجمالية عند تشغيل جميع مراحلها 650 ألف متر مكعب يومياً، مشيراً الى انه سيستوعب كل كتافات المنطقة الجنوبية، وأشار إلى ان محطة الصليبية للصرف الصحي تستوعب 450 ألف متر مكعب وبعد التوسعة ستصل إلى 600 ألف متر مكعب، الأمر الذي سيوفر كميات كبيرة من المياه المعالجة، لافتا إلى انه جار عمل شبكة متكاملة، تشمل إنشاء محطات رئيسية والتخلص من المحطات الفرعية الصغيرة في المناطق السكنية لأسباب بيئية. وحول كيفية الاستفادة من الكميات الكبيرة من المياه المعالجة قال د.صفر سيتم استغلالها بالدرجة الأولى في الزراعة والتخضير في جميع مناطق الكويت، إضافة إلى ان جزءاً من المياه الواصلة إلى منطقة العبدلي، في حال وجود فائض يتم تحويلها إلى بحيرة أم الرم لإحياء المنطقة، مشيراً إلى ان مشاريع معالجة النفايات تحتاج إلى كميات من المياه المعالجة النفايات الصلبة من المنازل.

وقال د.فاضل صفر ان مشروع توسعة محطة الصرف الصحي في المنطقة الجنوبية، يعتبر أكبر مشروع صرف صحي في منطقة الشرق الأوسط، حيث تبلغ طاقته الإجمالية عند تشغيل جميع مراحلها 650 ألف متر مكعب يومياً، مشيراً الى انه سيستوعب كل كتافات المنطقة الجنوبية، وأشار إلى ان محطة الصليبية للصرف الصحي تستوعب 450 ألف متر مكعب وبعد التوسعة ستصل إلى 600 ألف متر مكعب، الأمر الذي سيوفر كميات كبيرة من المياه المعالجة، لافتا إلى انه جار عمل شبكة متكاملة، تشمل إنشاء محطات رئيسية والتخلص من المحطات الفرعية الصغيرة في المناطق السكنية لأسباب بيئية. وحول كيفية الاستفادة من الكميات الكبيرة من المياه المعالجة قال د.صفر سيتم استغلالها بالدرجة الأولى في الزراعة والتخضير في جميع مناطق الكويت، إضافة إلى ان جزءاً من المياه الواصلة إلى منطقة العبدلي، في حال وجود فائض يتم تحويلها إلى بحيرة أم الرم لإحياء المنطقة، مشيراً إلى ان مشاريع معالجة النفايات تحتاج إلى كميات من المياه المعالجة النفايات الصلبة من المنازل.

وقال د.فاضل صفر ان مشروع توسعة محطة الصرف الصحي في المنطقة الجنوبية، يعتبر أكبر مشروع صرف صحي في منطقة الشرق الأوسط، حيث تبلغ طاقته الإجمالية عند تشغيل جميع مراحلها 650 ألف متر مكعب يومياً، مشيراً الى انه سيستوعب كل كتافات المنطقة الجنوبية، وأشار إلى ان محطة الصليبية للصرف الصحي تستوعب 450 ألف متر مكعب وبعد التوسعة ستصل إلى 600 ألف متر مكعب، الأمر الذي سيوفر كميات كبيرة من المياه المعالجة، لافتا إلى انه جار عمل شبكة متكاملة، تشمل إنشاء محطات رئيسية والتخلص من المحطات الفرعية الصغيرة في المناطق السكنية لأسباب بيئية. وحول كيفية الاستفادة من الكميات الكبيرة من المياه المعالجة قال د.صفر سيتم استغلالها بالدرجة الأولى في الزراعة والتخضير في جميع مناطق الكويت، إضافة إلى ان جزءاً من المياه الواصلة إلى منطقة العبدلي، في حال وجود فائض يتم تحويلها إلى بحيرة أم الرم لإحياء المنطقة، مشيراً إلى ان مشاريع معالجة النفايات تحتاج إلى كميات من المياه المعالجة النفايات الصلبة من المنازل.

وقال د.فاضل صفر ان مشروع توسعة محطة الصرف الصحي في المنطقة الجنوبية، يعتبر أكبر مشروع صرف صحي في منطقة الشرق الأوسط، حيث تبلغ طاقته الإجمالية عند تشغيل جميع مراحلها 650 ألف متر مكعب يومياً، مشيراً الى انه سيستوعب كل كتافات المنطقة الجنوبية، وأشار إلى ان محطة الصليبية للصرف الصحي تستوعب 450 ألف متر مكعب وبعد التوسعة ستصل إلى 600 ألف متر مكعب، الأمر الذي سيوفر كميات كبيرة من المياه المعالجة، لافتا إلى انه جار عمل شبكة متكاملة، تشمل إنشاء محطات رئيسية والتخلص من المحطات الفرعية الصغيرة في المناطق السكنية لأسباب بيئية. وحول كيفية الاستفادة من الكميات الكبيرة من المياه المعالجة قال د.صفر سيتم استغلالها بالدرجة الأولى في الزراعة والتخضير في جميع مناطق الكويت، إضافة إلى ان جزءاً من المياه الواصلة إلى منطقة العبدلي، في حال وجود فائض يتم تحويلها إلى بحيرة أم الرم لإحياء المنطقة، مشيراً إلى ان مشاريع معالجة النفايات تحتاج إلى كميات من المياه المعالجة النفايات الصلبة من المنازل.

وقال د.فاضل صفر ان مشروع توسعة محطة الصرف الصحي في المنطقة الجنوبية، يعتبر أكبر مشروع صرف صحي في منطقة الشرق الأوسط، حيث تبلغ طاقته الإجمالية عند تشغيل جميع مراحلها 650 ألف متر مكعب يومياً، مشيراً الى انه سيستوعب كل كتافات المنطقة الجنوبية، وأشار إلى ان محطة الصليبية للصرف الصحي تستوعب 450 ألف متر مكعب وبعد التوسعة ستصل إلى 600 ألف متر مكعب، الأمر الذي سيوفر كميات كبيرة من المياه المعالجة، لافتا إلى انه جار عمل شبكة متكاملة، تشمل إنشاء محطات رئيسية والتخلص من المحطات الفرعية الصغيرة في المناطق السكنية لأسباب بيئية. وحول كيفية الاستفادة من الكميات الكبيرة من المياه المعالجة قال د.صفر سيتم استغلالها بالدرجة الأولى في الزراعة والتخضير في جميع مناطق الكويت، إضافة إلى ان جزءاً من المياه الواصلة إلى منطقة العبدلي، في حال وجود فائض يتم تحويلها إلى بحيرة أم الرم لإحياء المنطقة، مشيراً إلى ان مشاريع معالجة النفايات تحتاج إلى كميات من المياه المعالجة النفايات الصلبة من المنازل.

وقال د.فاضل صفر ان مشروع توسعة محطة الصرف الصحي في المنطقة الجنوبية، يعتبر أكبر مشروع صرف صحي في منطقة الشرق الأوسط، حيث تبلغ طاقته الإجمالية عند تشغيل جميع مراحلها 650 ألف متر مكعب يومياً، مشيراً الى انه سيستوعب كل كتافات المنطقة الجنوبية، وأشار إلى ان محطة الصليبية للصرف الصحي تستوعب 450 ألف متر مكعب وبعد التوسعة ستصل إلى 600 ألف متر مكعب، الأمر الذي سيوفر كميات كبيرة من المياه المعالجة، لافتا إلى انه جار عمل شبكة متكاملة، تشمل إنشاء محطات رئيسية والتخلص من المحطات الفرعية الصغيرة في المناطق السكنية لأسباب بيئية. وحول كيفية الاستفادة من الكميات الكبيرة من المياه المعالجة قال د.صفر سيتم استغلالها بالدرجة الأولى في الزراعة والتخضير في جميع مناطق الكويت، إضافة إلى ان جزءاً من المياه الواصلة إلى منطقة العبدلي، في حال وجود فائض يتم تحويلها إلى بحيرة أم الرم لإحياء المنطقة، مشيراً إلى ان مشاريع معالجة النفايات تحتاج إلى كميات من المياه المعالجة النفايات الصلبة من المنازل.