

Mechanisms for recycling water and using it again in Assiut University.

Assiut University has a sewage treatment plant to use sewage again. The water used inside the college is drained into the main sewer lines, which in turn transfers all university's water to plant treatment, according to the 2015 Egyptian code for recycling. using treated water in agriculture then This water is pumped again in special lines that contribute irrigation green areas, wooden trees and ornamental trees planted inside campus.

Implementation project about water treatment unit in campus.

Dr. Tarek El-Gammal, University President, commended the effective and fruitful role of civil societies and community organizations in supporting community services and their response to meet individual's needs, to consolidate the idea of volunteer work and develop citizens services. He revealed that he had signed cooperation agreement between the university and the Misr El Kheir Foundation to implement gray water treatment project. In this regard, Dr Maha Ghanem, Vice President for Community Service and Environmental Development, meet Director of the Misr Al-Khair Foundation, Mr. Mohamed

Farage, and Mr. Ahmed Shawky Al-Kashef, General Director of Contracts at Legal Affairs at Assiut University, to discuss how to activate this agreement. During the meeting, Dr. Maha Ghanem emphasized existing cooperation with president of Misr Al-Khair Dr. Ali Gomaa and benefactor inside and outside the university, indicating that it was agreed with the Misr Al-Khair Foundation to establish a gray water treatment in unit (g) building in Boys' University City , Assiut University, through the cooperation of Misr El-Kheir Engineering Department , funded by the National Bank , supervised by university's engineering affairs, with the institution training specialists to operate it, on the other hand university providing necessary facilities during establish process and managing Water desalination unit.

In a related context, Professor Muhammad Farage commend university administration's role to support institution and effective participation to benefit from every drop of water, within the framework of implementing the state's strategy to find solutions to the chronic problems in the fields of water and energy.

٦-٢ - وجود اليات إعادة تدوير المياه واستخدامها مرة اخرى


جامعة أسيوط بها محطة لمعالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامه وعلية فإن يتم صرف المياه المستخدمة داخل الكلية علي خطوط الصرف الرئيسية التي بدورها تنقل كافة المياه الي محطة المعالجة بالجامعة وبعد المعالجة طبقا للكوود المصري ٢٠١٥ لإعادة استخدام المياه المعالجة في الزراعة يتم ضخ هذه المياه مرة اخرى في خطوط خاصة تساهم في ري المسطحات الخضراء والأشجار الخشبية وأشجار الزينة المنزرعة داخل الحرم الجامعي.

تنفيذ مشروع وحدة معالجة للمياه بالمدينة الجامعية بجامعة أسيوط

أشاد الدكتور طارق الجمال رئيس الجامعة بدور الجمعيات الأهلية ومنظمات المجتمع الفعال و المثمر في دعم الخدمات المجتمعية وحرصها علي تلبية وسد احتياجات الافراد و الذي يهدف إلي توطيد فكرة العمل التطوعي وتطوير الخدمات المقدمة للمواطنين. كاشفاً عن توقيع اتفاقية تعاون مشترك بين الجامعة ومؤسسة مصر الخير لتنفيذ مشروع وحدة معالجة المياه الرمادية . هذا الصدد استقبلت الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة مدير مؤسسة مصر الخير الأستاذ محمد فراج و الأستاذ أحمد شوقي الكاشف مدير عام العقود بالشئون القانونية بجامعة أسيوط لمناقشة كيفية تفعيل هذه الإتفاقية. و خلال اللقاء أكدت الدكتورة مها غانم علي التعاون القائم والوظيفي مع مؤسسة مصر الخير العريقة برئاسة فضيلة الدكتور علي جمعة رئيس المؤسسة وأياديها البيضاء في كثير من المجالات داخل وخارج الجامعة ، مشيرة إلى أنه تم الاتفاق مع مؤسسة مصر الخير على توليها إنشاء وحدة لمعالجة المياه الرمادية بالمبنى (ز) بمدينة الجامعية البنين لجامعة أسيوط من خلال تعاون الإدارة الهندسية بمؤسسة مصر الخير وبتنفيذ من البنك الاهلي و تحت إشراف الشئون الهندسية للجامعة، مع قيام المؤسسة بتدريب المختصين على تشغيلها، على أن تقوم الجامعة من جانبها بتقديم التسهيلات اللازمة خلال عملية الإنشاء وتولى مسؤولية إدارة وحدة تحلية المياه.

وفي سياق متصل أشاد الأستاذ محمد فراج علي حرص إدارة الجامعة في تقديم الدعم الكامل للمؤسسة و المشاركة الفعالة لتعظيم الإستفادة من كل قطرة مياه وذلك في إطار تنفيذ إستراتيجية الدولة لإيجاد حلول للمشكلات المزمنة في مجالات المياه و الطاقة





أسوط في 20/5/2021

السيدة الاسناد الدكتور / مها غانم
نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
نحبه طيبه وبعد ...

فى اطار التعاون المتميز بين مؤسسة مصر الخير وجامعة أسوط فى مجال تنمية البيئة تم توقيع بروتوكول تنفيذ وحدة مياه رمادية بمبنى (ر) مدينة الطلبة وجارى تنفيذها بالمبنى من اجل الاستغلال الامثل للمياه الرمادية فى رى المساحات الخضراء .

واستكمالاً لهذا التعاون يسعدنا اعلام حضراتكم بزيادة عدد وحدات المياه الرمادية من وحدة الى ثلاث وحدات

لذا برجاء النقص بتحديد افضل الاماكن التى تنطبق عليها شروط التنفيذ مع التنويه الى ان مبنى (س) طلبة ومبنى (هـ) طالبات من المبانى المرشحة مسبقاً وسبق ان تم تنفيذ ربارات ميدانية لهما وتنطبق عليها شروط التنفيذ .

ونفضلوا بقبول وافر الاحترام والتقدير ...

مدير مكتب أسوط
محمد قراج سبند
 مؤسسة مصر الخير

