



مسجلة لدى وزارة الموارد البشرية
واللّميّة الاجتماعيّة برقم 1918



مبادرة
مساجد صديقة للبيئة



فكرة مختصرة عن مبادرة المساجد صديقة للبيئة

فصل مياه الوضوء (المياه الرمادية) عن المياه السوداء في خزان منفصل بحيث لا تذهب الى الصرف الصحي وتجميعها ثم يتم معالجتها من خلال فلاتر المياه المكونة من أربع مراحل

المرحلة الأولى فلاتر فصل الشوائب الكبيرة

المرحلة الثانية مرحلة الفلتر الكربوني لإزالة المواد العضوية والكيميائية والطعم والروائح الكريهة

المرحلة الثالثة فلاتر تأكيد على المرحلة الأولى والمرحلة الثانية

الرابعة والاخيرة فلتر الأشعة فوق البنفسجية لقتل الجراثيم والميكروبات ثم ضخ المياه بعدها إلي ٣٠ شتلة

حول كل مسجد من أشجار الظل أو أشجار من بيئتنا المحلية وعلى حسب الأشجار التي توصي بها وزارة البيئة والمياه والزراعة لعدد عشرة مساجد في محافظة خليص كمرحلة أولى .



الهدف العام للمبادرة

الاستفادة من الموارد المائية المهدرة من مياه
الوضوء لتحسين بيئة المساجد



- المشرف على المبادرة / جمعية مساجد خليص
- مشرف التنفيذ / الأستاذ : وليد عابد الشيخ
- المساندون / لجان العمل التطوعي بالمحافظة
- (مجموعة ساند - مجموع صلة وبذل - سواعد البرزة)
الرعاة /





مسجلة لدى وزارة الموارد البشرية
والالتصية الاجتماعية برقم 1918

عرض للتكلفة التقريبية لتنفيذ المبادرة في مسجد واحد

م	الاحتياج	التكلفة التقريبية
١	كبريت زراعي عبوة ٢٥	١٥٠
٢	تايمر مؤقت ٢٤/٧ ايام /١٨فتح قفل	٦٥
٣	كونتكتر	١٢٠
٤	لي ٢٠٠ متر نصف بوصة مع نقاط	٢٠٠
٥	جبس زراعي عبوة ٢٥ كيلو	٥٠
٦	سماد حيواني مخصب ٣٠ شتلة	٤٠٠
٧	مراحل مع اشعة فوق البنفسجية ٣ فلتر ابظالي	٥٥٠
٨	مضخة بدلو واحد حصان ٢٢٠ فولت	٦٥٠
٩	علبة قبل بالستيكية وترلدبروف ٣٠*٢٥ ملم علبة كهرباء	٤٥
١٠	خزان بالستيك العربية ٣٠٠٠ لتر	١٥٠٠
١١	مصاريف حفر الخزان + مصاريف حفر الشتالت حسب المواصفات متر مكعب ١	٨٥٠
١٢	رمل ناعم أو سافي عند عدم صلاحية التربة ل ٣٠ شتله عمق الحفر ١ متر وعرض ١ متر وطول ١ متر	٣٥٠
١٣	أجرة بوكلين	٤٠٠
١٤	جرة السباك	١٥٠٠
١٥	أجرة الكهربائي	٨٠٠
١٦	أدوات السباكة مواسير تحول الماء للخزان +مواسير الرجيع في حالة فيض الماء عن سعة الخزن	٥٠٠
١٧	أدوات الكهرباء	٣٠٠
١٨	٢٠% المقاول	١٦٨٦
١٩	الصيانة السنوية لسنة واحدة	٥٠٠
	المجموع	١٠٦١٦

