



شمعة أمل



بدعم منصة إحسان

للعمل الخيري لجمعية الأمير مشعل بن عبدالله لذوي الاحتياجات الخاصة بنجران (شمعة أمل)
بقيمة (160.000) مائة وستون الف ريال .



تقرير مشروع السقيا



السادة / الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وفقهم الله وبعد:

تقبل الله منا ومنكم صالح الأعمال ونسأله تعالى لكم السداد والتوفيق وأن يجعل عملكم خالصاً لوجهه الكريم وأن يجعل ثوابه في موازين حسناتكم وأن يجعلكم مباركيين أينما كنتم.

تقدّم جمعية الأمير مشعل بن عبد الله لذوي الاحتياجات الخاصة شمعة أمل بنجران بالشكر والتقدير على دعمكم السخي لصالح المحجاجين بمشروع السقيا بمبلغ (160 000 ريال) ونفيدكم بأنه تم الانتهاء من المرحلة الأولى بتركيب عدد (150) جهاز تحلية ماء وعدد (150) برادة ماء بمبلغ (160 000 ريال) لعدد (150) أسرة من الأسر المستحقة.

سائلين الله أن يحفظكم ويرعاكم ويجعلكم ذخراً لهؤلاء المحجاجين وأن يستمر هذا البذل وهذا العطاء وأن يجعله في موازين حسناتكم. هذا والله يحفظكم ويرعاكم.



مدير جمعية الأمير مشعل بن عبد الله لذوي الاحتياجات الخاصة
الأستاذ : حمد صالح آل مسعد

الماء هو سر الحياة فلا حياة بدون قطرة ماء فقد قال الله تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ ويقول رسول الله صلى الله عليه وسلم: عن سعيد بن عبادة رضي الله عنه أتى رسول الله صلى الله عليه وسلم وقال يا رسول الله: أي الصدقة أفضل، قال: سقي الماء، تبريد الأكباد، وإطفاء حرارة الظمان، من أعظم الأبواب التي تقود إلى الجنان، ومن أسباب تكفير الآثام، وهو باب عظيم لـإذهب الأسمام، وبه تكون الصدقة جارية عن النفس والوالدين والولدان.



فكرة المشروع
تركيب محطات التحلية المنزلية لمياه الشرب للأسر المحتاجة لتوفير مياه نظيفة وصحية نظراً لأن معظم تلك الأسر تعيش في منازل قديمة وتحتاج لمياه صحية.

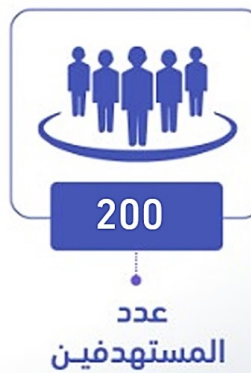


أهداف المشروع
- توفير مياه صحية للأسر المحتاجة
- استخدام المياه الطالحة للشرب وذلك للوقاية من الأمراض.



محتويات المشروع
- فلتر معالجة للمياه بـ 0 مراحل. - برادة مياه (بارد ، معتدل ، ساخن)
- صنبور من الفلتر محلى بعد المعالجة للشرب والإستخدام المنزلي

مراحل المشروع





مشروع السقيا

بدعم من منصة إحسان
للعمل الخيري

لمستفيدي جمعيةالأمير مشعل بن عبد الله
لنوى الاحتياجات الخاصة (شمعة أمل) بنجران

