

منظمة صدقات الخيرية

محور السّقى



بدأت صدقات العمل في قطاع المياه والنظافة الصحية في عام 2013. وفي عام 2021 فقط ، قامت بإنشاء أكثر من 55 محطة مياه في ولايات مختلفة حول السودان ، بتكلفة 548,774,999 جنيهاً سودانياً ، وتوفير المياه النظيفة الصالحة للشرب لأكثر من 362,214 مستفيد. تستخدم المنظمة فقط المضخات الغاطسة التي تعمل بالطاقة الشمسية لضمان مصدر مستدام للطاقة لمحطات المياه الخاصة بها. هدفنا هو الحد بشكل كبير من شح موارد المياه للجميع في السودان.

لولا المانحين الكرماء، لما تمكنا من الوصول إلى هذا الإنجاز ، ونحن ممتنون لهم للغاية. يسعدنا أن نقدم لكم الفرصة لتكونوا منهم، و تكونوا جزءاً من تحقيق هذا الهدف.

صدقات هي منظمة غير حكومية، تأسست في عام 2002، وتعمل في أربعة محاور هي المياه والتعليم والصحة والإطعام. تساهم مشاريعها في تحقيق أربعة من أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر في السودان: القضاء على الجوع ، والصحة الجيدة والرفاهية ، والتعليم الجيد ، والمياه النظيفة و النظافة الصحية.



منظمة صدقات الخيرية مشاريع السقيا المقترحة لعام 2022م تحديث شهر يونيو

التاريخ: 06/01/2022م

نوع المشروع	الرقم	اسم المنطقة			عدد السكان	عمق البئر بالقدم	تكلفة حفر البئر تجربة انتاج	تكلفة الخزان		الاعمال المدنية + تدريب المستخدمين + منصرفات إدارية	مصدر الطاقة والظلمية الغاطسة		اجمالي التكلفة
		الولاية	المحلية	القرية				القيمة	السعة بالمتر المكعب		التكلفة	النوع	
تكلمة	1	أم عش جريقة	أم روابة	شمال كردفان	2,000	-	موجود	12	7,930,975	2,409,825	شمسية	7,200,150	17,540,950
	2	هبيلة	تندلتي	النيل الأبيض	4,000	-	موجود	24	9,200,000	2,409,825	شمسية	7,400,250	19,010,075
	3	بسوط	سكر سنار	سنار	3,500	-	موجود	24	9,200,000	2,409,825	كهرباء	موجود	11,609,825
	4	الجديدة الثورة	الكاملين	الجزيرة	3,000	-	موجود	24	9,200,000	2,409,825	كهرباء	موجود	11,609,825
كاملة	5	فرقت	أم روابة	شمال كردفان	5,000	650	20,125,000	24	9,200,000	3,162,500	شمسية	7,762,500	40,250,000
	6	خمسين	المجرور	غرب كردفان	4,200	800	26,450,000	24	9,200,000	3,162,500	شمسية	6,612,500	45,425,000
	7	أم حجر	شرق سنار	سنار	15,000	350	5,175,000	24	9,200,000	3,162,500	كهرباء	2,150,500	19,688,000
	8	جبارة السليمي 16	جنوب الجزيرة	الجزيرة	3,500	350	5,865,000	24	9,200,000	3,162,500	شمسية	6,612,500	24,840,000

المبالغ أعلاه بالعملة المحلية "الجنيه السوداني"
جميع التكاليف أعلاه تقديرية ما لم يتم التنفيذ والإنتهاء من المشروع
سعر الصرف 1 دولار = 575 جنية سوداني

تبرع جزئي + فيدا التنفيذ (يمكن التبرع باي مبلغ)	
متبرع محتمل	
تم التبرع الكامل	
في انتظار التمويل	
إكتمل التنفيذ	

تصنف المشاريع لنوعين :

All Above costs are an estimated budget unless project is implemented, **Transport cost is excluded**

Tel: 0024-910010077 ; Al Amarat ,block No. 10 | St No.27 | Building No.2

info@sadagaat.com
www.sadagaat.com



كاملة: و هي عبارة عن محطات بكامل مكوناتها (حفر بئر جوفي + تركيب الظلمية و الطاقة الشمسية + تركيب الخزان و مشارب الإنسان و الحيوان + التسوير)
تكلمة: و هي عبارة عن محطة مياه جوفية يتم فيها تكلمة المكونات الأساسية للمحطة أو استبدال مصدر تشغيل المحطة من مولدات تعمل بالديزل لمنظومة طاقة شمسية

مشاريع تم التكفل بها في 2022

9,300,000	موجود	كهرياء	موجود	9,300,000	24	موجود	_	3,000	الشمالية	دنقلا	أوربي	11	تم التكفل بها تكملة
13,543,897	5,232,869	شمسية	1,846,895	6,464,133	12	موجود	___	3,000	الخرطوم	أمبدة	القليعة أولاد أبو شنب	14	
9,642,750	5,951,250	شمسية	3,691,500	موجود	12	موجود	___	5,000	الجزيرة	المنافل	ود البر الخوادة	15	
7,450,000	5,500,000	شمسية	1,950,000	_	موجود	موجود	___	5,000	الجزيرة	شرق الجزيرة	عد النور	12	
10,958,244	9,726,981	شمسية	1,231,263	_	موجود	موجود	-	4,000	الخرطوم	سوبا	التعميم	16	

35,349,850	5,699,975	شمسية	5,699,975	7,499,725	24	16,450,175	700	3,500	شمال كردفان	أم رواية	السيال ودأبوعين	19	تم التكفل بها كاملة
19,748,375	3,749,575	شمسية	3,749,575	6,999,475	12	5,249,750	350	3,000	شرق سنار	سنار	ود أبو كوع	5	
42,937,475	7,687,500	شمسية	7,687,500	8,062,500	24	19,499,975	650	5,000	شمال كردفان	أم سيالا	أم هيف	20	
16,049,975	موجود	شمسية	موجود	-	موجود	16,049,975	550	10,000	شمال كردفان	أم رواية	بني حمد البديرية	22	

تبرع جزئي+فيدالتنفيذ(يمكن التبرع باي مبلغ)	
متبرع محتمل	
تم التبرع الكامل	
في انتظار التمويل	
إكتمل التنفيذ	

تصنف المشاريع لنوعين :

كاملة: و هي عبارة عن محطات بكامل مكوناتها (حفر بئر جوفي + تركيب الطلمبة و الطاقة الشمسية + تركيب الخزان و مشارب الإنسان و الحيوان + التسوير)
تكملة: و هي عبارة عن محطة مياه جوفية يتم فيها تكملة المكونات الأساسية للمحطة أو استبدال مصدر تشغيل المحطة من مولدات تعمل بالديزل لمنظومة طاقة شمسية