



جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية

التقرير الإداري

2018

كلمة مجلس الإدارة



يسرني بالأصالة عن نفسي وبالنيابة عن أعضاء مجلس الإدارة، أن أضع بين أيديكم التقرير السنوي للجمعية و الذي يبرز أهم الأنشطة التي قامت الجمعية بتنفيذها خلال العام 2018 .

هذا و كانت انطلاقة الجمعية منذ عام 1998م وبفضل من الله تعالى وتضافر جهود المخلصين الخيرين الذين لم يتفانوا في العمل والجهد المتواصل من اجل النهوض بالجمعية و تحقق نجاحات كبيرة

في ميادين الحفاظ على البيئة والعمل التنموي وذلك من خلال القيام بواجبها في التخفيف من معاناة شعبنا الفلسطيني في عدة مجالات ومنها المياه الصحية الأمانة للشرب و تطوير البنية التحتية و دعم قطاع الزراعة وإدارة النفايات الصلبة ومعالجة المياه العادمة واستخدامها في أغراض الري الزراعي بالإضافة الى جانب التثقيف الصحي ، كما تعززت مسيرة الجمعية وتميزت بتبنيها الكثير من المشاريع التنموية النوعية التي تضع علي رأس أولوياتها الاهتمام بصحة الإنسان والبيئة من حوله لأن الحفاظ على البيئة هي مسؤولية جماعية تقع على عاتق كل أبناء شعبنا الفلسطيني

وفي ختام كلمتي لا يسعني إلا أن أتقدم بالنيابة عن إخواني أعضاء مجلس إدارة المجموعة بالشكر الجزيل للأعضاء الجمعية العمومية وكافة العاملين في جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية كما أوجه كل الشكر والتقدير والعرفان إلى جميع الأخوة والأخوات في المؤسسات المانحة وفي مختلف الوزارات والبلديات الذين يبذلون كل جهد ممكن لدعم مشاريع وبرامج الجمعية .

كما أتوجه بالشكر إلى الإخوة والأخوات المتطوعين واللجان المحلية في كافة مناطق تنفيذ المشاريع على جهودهم وعملهم المتواصل.

و السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،



هيكلية مجلس الادارة



أ.د سمير عفيفي

الرئيس



د. عبد الحميدظهير

أمين السر



م.عاطف جابر

نائب الرئيس



أ.كمال النحال

أمين الصندوق



أ. أمال الخالدي

عضو



أ.نعمة ابو نقيرة

عضو



م.فريد شعبان

عضو



وصف عام للجمعية :

جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية جمعية غير حكومية تأسست عام 1998م، المقر الدائم لها في محافظة رفح، تكونت من خلال مجموعة من الخبراء الفلسطينيين المهتمين بالقضايا البيئية وخصوصا المحلية منها، والتي تسعى للإسهام في تحسين الأوضاع البيئية المتدهورة في فلسطين، وتهدف الجمعية إلى المحافظة على المصادر المحلية والمصادر الطبيعية من التلوث وتهدف أيضا إلى رفع الوعي والثقافة البيئية وذلك من أجل استدامة المصادر الطبيعية، كما تهدف الجمعية إلى بناء مستوى رفيع من التعاون والتنسيق على المستوى المحلي والدولي مع المؤسسات التي تشاركها في أهدافها ونشاطاتها.

عنوان الجمعية : فلسطين - رفح - دوار الجوزات الاول - عمارة قشطة - الطابق الثاني

تلفاكس رقم : 2131506 - جوال رقم : 0599419815

الإيميل : info@pefracah.org.ps فيس بوك : www.facebook.com/pefracah

الموقع الإلكتروني : www.pefracah.org.ps

أولا: رؤية الجمعية :

بيئة صحية خضراء لمستقبل جيل واع



ثانياً: رسالة الجمعية :

جمعية أصدقاء البيئة وجدت لتبقى رائدة العمل البيئي والصحي في فلسطين وتسعى إلى رفع مستوى الوعي والثقافة البيئية وحماية المصادر الطبيعية للمجتمع المحلي في فلسطين، وهي ذات طابع مستقر تهدف لتحقيق حياة كريمة إنسانية ضمن مشاريع تنموية مستدامة ضمن إطار العدالة والشفافية المجتمعية.

ثالثاً: غايات الجمعية

- المساهمة في تحسين الأوضاع البيئية المتدهورة في فلسطين، والمحافظة على المصادر المحلية والمصادر الطبيعية من التلوث.
- رفع الوعي والثقافة البيئية من أجل استدامة المصادر الطبيعية في فلسطين
- تطوير منظومة دراسات بيئية إبداعية معززة للمفاهيم البيئية والحضارية في المجتمع الفلسطيني.
- بناء مستوى رفيع من التعاون والتنسيق على المستوى المحلي والدولي مع المؤسسات التي تشاركها في أهدافها ونشاطاتها.

رابعاً: الأهداف الفرعية

- المساهمة في بناء قدرات أفراد المجتمع وتنمية مهاراتهم بيئياً وصحياً.
- تعزيز مفاهيم وسلوكيات التربية البيئية والصحية
- تعزيز قدرات الشباب في بناء مجتمع ضمن بيئة صحية مستدامة.
- المساهمة في بناء مجتمع صحي سليم.
- تعزيز الشراكة والتشبيك بين جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية المؤسسات المحلية والإقليمية والدولية.
- التنسيق مع وسائل الإعلام لتبني قضية من قضايا البيئة والصحة العامة



- تطوير تنمية قدرات جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية
- تطوير منظومة دراسات بيئية محلية إبداعية معززة للمفاهيم البيئية والصحية في المجتمع الفلسطيني.

مجالات عمل الجمعية:

- معالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها في أغراض الري الزراعي .
- معالجة الحمأة وإعادة استخدامها ونتاج السماد العضوي (الكمبوست) .
- إدارة النفايات الصلبة، وإعادة تدويرها، وتحويلها إلى ذبال.
- إدارة جودة المياه والمحافظة عليها .
- توفير مصادر بديلة للطاقة .
- التحكم في مصادر تلوث الهواء والماء والتربة.
- تطوير وإنشاء مراكز إيواء لحالات الطوارئ .
- إنتاج مادة BT-P لمكافحة البعوض
- التوعية الصحية
- الأبحاث العلمية

خبرة المؤسسة السابقة في إدارة المشاريع وأهم الإنجازات:

الرقم	اسم المشروع	الجهة المانحة	قيمة المنحة (US\$)	السنة
1	نحو تطوير و مشاركة فاعلة لتقليل معدل انبعاث الغازات المسببة للانحباس الحراري من وسائل المواصلات في قطاع غزة	مرفق البيئة العالمي، برنامج المنح الصغيرة	\$36,410	2003
2	إنشاء وحدات SDT في القرية الشمالية محافظة رفح لمعالجة المياه العادمة الرمادية	مكتب الممثلة الكندية في رام الله	\$20,000	2002
3	تحسين جودة مياه الشرب في مدارس محافظتي رفح وخانيونس	مشروع رفيد - وكالة المعونة الأمريكية	\$126,343	2003/2004
4	إعادة تأهيل البنية التحتية لقطاع المياه والصرف الصحي في محافظة الشمال.	مشروع رفيد - وكالة المعونة الأمريكية	\$249,382	2003/2004
5	إعادة تأهيل ملاعب مدرسة بئر السبع - رفح	مكتب الممثلة الكندية	\$26,900	2004
7	دراسة تقييمية للملوثات العضوية الثابتة في قطاع غزة	مرفق البيئة العالمي، برنامج المنح الصغيرة	\$33,050	2004/2005
8	استخدام الحمأة في تصنيع الذبال، بالتعاون مع سلطة المياه، برنامج خلق فرص عمل (بكدار)	الحكومة الأسبانية	\$62,000	2004
10	تشجيع إنتاج وتصنيع الذبال في المناطق الزراعية	وكالة الكندية للتنمية الدولية CIDA بالتعاون مع اتحاد البلديات الكندية FCM	\$17476	2006
11	تطوير مشاركة فاعلة لتقليل الممارسات السلبية لحماية الشواطئ والمياه الجوفية ولزيادة الوعي الصحي والبيئي لمزارعي وصيادي منطقة المواصي جنوب قطاع غزة (رفح)	مرفق البيئة العالمي – برنامج المنح الصغيرة (GEF / SGP)	\$65377	2006
12	تطوير قدرات و زيادة عوامل السلامة المهنية لصيادي قطاع غزة	المساعدات الشعبية النرويجية NPA	\$185000	2007/2008
13	مكافحة البعوض في المناطق الساخنة في قطاع غزة	المساعدات الشعبية النرويجية NPA	\$182000	2009/2008
14	تشجيع المزارعين من استخدام المخلفات الزراعية في إنتاج السماد - رفح	البنك الدولي WB من خلال مركز تطوير المؤسسات الاهلية	\$108,000	2009/2008
15	مشروع تعزيز قدرات الانتاج الزراعي في مناطق رفح الريفية	المساعدات الشعبية النرويجية	\$150,000	2009/2010
16	تدخلات الصحة العامة في المناطق المهمشة في قطاع غزة	اوكسفام بريطانيا Oxfam GB	\$31000	2010
17	تشجيع المزارعين من استخدام المخلفات الزراعية في إنتاج السماد – رفح	مركز تطوير المؤسسات الاهلية الفلسطينية NDC	\$145,500	2011-2010

الرقم	اسم المشروع	الجهة المانحة	قيمة المنحة (US\$)	السنة
18	تحسين الصحة العامة لسكان مدينة رفح - قطاع غزة	اوكسفام بريطانيا Oxfam GB	\$47,000	2010
19	تدخلات الصحة العامة في المناطق المهمشة في قطاع غزة	اوكسفام بريطانيا Oxfam GB	\$125,000	2011-2010
20	إزالة الانفاض و طحن الباطون وتطوير قطاع النفايات الصلبة في قطاع غزة	الحكومة اليابانية من خلال برنامج الامم المتحدة الانمائي UNDP	\$770,000	2013-2012
21	المساهمة في استدامة مصادر الثروة السمكية من خلال تطوير إمكانات لصيادين في قطاع غزة	المساعدات الشعبية النرويجية NPA	\$150,000	2012-2011
22	اشراك المجتمع الحضري في التصميم الهندسي و التدخلات	اوكسفام بريطانيا	\$45,000	2012
23	تدخلات الصحة العامة في المجتمعات المهمشة في قطاع غزة	اوكسفام بريطانيا	\$90,000	2012
24	تدخلات الصحة العامة في المجتمعات المهمشة في قطاع غزة	اوكسفام بريطانيا	\$55,000	2012
25	المساهمة في استدامة مصادر الثروة السمكية من خلال تطوير إمكانات لصيادين في قطاع غزة- المرحلة الثانية	المساعدات الشعبية النرويجية	\$180,000	2013-2012
26	تلبية الاحتياجات الانسانية الناجمة عن حماية الازمات في المناطق الفلسطينية	اوكسفام بريطانيا	\$181300	2015-2014
27	تلبية الاحتياجات الانسانية الناجمة عن حماية العاصفة الشتوية في المناطق الساخنة	مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية	\$208371.8	2014
28	مكافحة البعوض بيولوجيا في المناطق الساخنة في قطاع غزة من خلال انتاج مادة BT محليا	منظمة العون الاسلامي	\$23990	2014
29	التدخلات الانسانية للمجتمعات الزراعية الاكثر تهيمشا في قطاع غزة	المساعدات الشعبية النرويجية	\$223285	2014
30	الإغاثة الطارئة للمزارعين في قطاع غزة	المساعدات الشعبية النرويجية	\$149514.32	2015
31	الحد من انعدام الأمن الغذائي وتلبية الاحتياجات الانسانية في قطاع غزة.	منظمة العون الإسلامي	\$77230	2015

الرقم	اسم المشروع	الجهة المانحة	قيمة المنحة (US\$)	السنة
32	دعم السكان الأكثر تأثراً بالحرب والمجتمعات الضعيفة في فلسطين	المفوضية الأوروبية للشؤون الإنسانية	\$171782	2015
33	دعم سكان قطاع غزة الأكثر تأثراً بالحرب والمجتمعات الضعيفة في مجال المياه والنظافة والصرف الصحي	مؤسسة أوكسفام بريطانيا	\$219,243	2015
34	تحسين نوعية المياه الموردة في رفح	مكتب ممثل اليابان لدى السلطة الفلسطينية	\$128426	2016
35	توليد الكهرباء من النفايات الصلبة في مدينة رفح	برنامج دول مجلس التعاون لإعادة اعمار غزة	\$37000	2016
36	تلبية الاحتياجات الإنسانية للمجتمعات الهشة و المتأثرة من النزاع في قطاع غزة	المفوضية الأوروبية للشؤون الإنسانية	\$185876	2016
37	تحسين الحصول على مياه الشرب والظروف الصحية والبيئية في قطاع غزة	التعاون الإيطالي و أوكسفام	\$199408	2017
38	إعادة استخدام المياه العادمة المعالجة للري الزراعي بالمناطق الجنوبية في قطاع غزة	الاتحاد الأوروبي EU	\$1200000	2017
39	حماية الأسر المهمشة من ظروف الصيف القاسية وتطوير الوحدات السكنية دون المستوى لتلبية الحد الأدنى من معايير المأوى	الاعاثة الاولية الدولية PUI	\$25000	2018
40	ربط التدخلات الإنسانية من أجل تعزيز الصمود والاستدامة في قطاع غزة	المفوضية الأوروبية للشؤون الإنسانية ECHO	\$325000	2018
41	تقييم الملوثات العضوية الثابتة في قطاع غزة والصفة الغربية	مكتب الامم المتحدة لخدمات المشاريع UNOPS	\$35800	2018
42	توفير مصادر الطاقة الشمسية لمرافق المياه والصرف الصحي والنظافة العامة التي تقع في المجتمعات الضعيفة والمحرومة في المنطقة الجنوبية من قطاع غزة	مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية OCHA	\$305358	2018
43	دعم الطوارئ في فصل الشتاء للنازحين في رفح	العون الإسلامي MUSLIM ID	\$18978	2018

اسم المشروع : دعم الطوارئ في فصل الشتاء للنازحين في رفح

Project Name : Winterization Emergency Support for IDPs in Rafah

رقم المشروع: 2018/184





(توزيع الطرد للمستفيدين)





الجهة الممولة للمشروع:
منظمة العون الاسلامي (MUSLIM AID)


ملخص عن المشروع :


مكان تنفيذ المشروع
رفح - منطقتي الشوكة ، عربية 

عدد المستفيدين من المشروع
248 اسرة موزعة على منطقتي الشوكة 165 اسرة وعربية 83 اسرة 

الفئات المستفيدة من المشروع
الفئات الهشة في منطقتي الشوكة وعربية 

تاريخ بدء المشروع
2018/12/15 

تاريخ انتهاء المشروع
2019/01/31 

الميزانية الإجمالية للمشروع:
16681 يورو 

فكرة المشروع:



في السنوات الأخيرة، تأثر قطاع غزة وخاصة المناطق المهمشة الفقيرة من أوضاع صحية صعبة بسبب صعوبة الأوضاع الاقتصادية وعدم توفير المستلزمات الأساسية لهذه الفئة وخاصة الأطفال وذوي الاحتياجات الخاصة وكبار السن خاصة خلال فصل الشتاء ومعاناتهم من البرد القاسي وعدم توفر بنية تحتية في هذه المناطق مما أثر سلباً على الصحة العامة وانتشار الأمراض بين هذه المجتمعات المهمشة.

أهداف المشروع:



توفير مستلزمات لهؤلاء الأشخاص تحميهم وتخفف عنهم برد الشتاء القارص واستناداً إلى نتائج تقييم الضعف في المناطق المستهدفة، كانت احتياجات الناس عالية وبناء على ذلك تم إعطاء الأولوية لتعزيز قدراتهم الوقائية وسط الإعداد الضعيف والبنية التحتية لمواجهة الطقس البارد والفيضانات من خلال وجود بعض الأدوات والمستلزمات التي تخفف من معاناتهم، مثل البطانيات والدفايات..



(جرة غاز تم توزيعها على المستفيدين)



(جلسة فتح المظاريف الخاصة بالمناقصة الشتوية)



(جلسة فحص العينات المقدمة من الموردين)



(حرام شتوي تم توزيعه على المستفيدين)



(اثناء توزيع الاستفاداة)



(أثناء جمع البيانات من المستفيدين)

اسم المشروع : تقييم الملوثات العضوية الثابتة في قطاع غزة والضفة الغربية

Project Name : Assessment of persistent organic pollution POPs in Gaza strip and West Bank

رقم المشروع PAL/SGP/OP6/Y3/CORE/CH/12/2018



(ورشة عمل تعريفية بالمشروع)



الجهة الممولة للمشروع:
مكتب الأمم المتحدة لخدمات
المشاريع UNOPS



الشريك :
برنامج الأمم المتحدة الإنمائي
UNDP

ملخص عن المشروع :

مكان تنفيذ المشروع
الضفة الغربية وقطاع غزة



الميزانية الإجمالية للمشروع:
35800 دولار



الفئات المستفيدة من المشروع :
الجهات الحكومية وغير الحكومية ذات
العلاقة (وزارة الزراعة - سلطة جودة
البيئة - سلطة الطاقة - وزارة الاقتصاد
- وزارة الحكم المحلي - مجلس النفايات
الصلبة - وزارة الصحة)



تاريخ بدء المشروع
2018/08/09



تاريخ انتهاء المشروع
2019/08/08



المشروع عبارة عن تقييم الملوثات
العضوية الثابتة الغير قابلة للهدم
وسيتم انجاز تقرير فني لتحديد
اعداد وأنواع وأماكن تواجد هذه
المكونات والطرق الصحية والامنة
للتخلص منها



فكرة المشروع:



نظرا للاهتمام العالمي بالملوثات العضوية الثابتة «الغير قابلة للهدم» POPs، وخاصة برنامج الأمم المتحدة للبيئة UNDP، كونها تشكل أخطارا وتهديدات شديدة ومتزايدة على الصحة والبيئة. يعتبر إعداد وتطوير الاتفاقيات الدولية جانب من هذا الاهتمام العالمي فيما يخص العمل المشترك والمتكاتف للحد أو التقليل من مخاطر هذه المركبات مثل اتفاقية ستوكهولم الدولية التي تعي الحاجة إلى اتخاذ إجراء عالمي لإزالة الملوثات العضوية الثابتة، إذ تضع في اعتبارها قرار مجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة 13/19 جيم المؤرخ 7 شباط/فبراير 1997، بشأن اتخاذ إجراء دولي لحماية صحة الإنسان وبيئته عن طريق تدابير لخفض و/أو القضاء على انبعاثات الملوثات العضوية الثابتة وإطلاقها. عالميا، وقعت أكثر من 150 دولة على بنود هذه الاتفاقية وفي عام 2018، قامت دولة فلسطين بالتوقيع على هذه الاتفاقية التي ستدخل حيز التنفيذ في الأراضي الفلسطينية من بداية شهر مارس 2018. من ضمن مسؤوليات الدول الموقعة على هذه الاتفاقيات إعداد خطط وطنية تنفيذية (National Implementation Plans) التي تعتبر الوسيلة العملية إلى خفض الأخطار على الصحة والبيئة على المستوى المحلي والإقليمي والعالمية.

الأهداف الرئيسية :



المساهمة في بناء الخطة التنفيذية الوطنية للملوثات العضوية الثابتة POPs من اجل تخفيف أو تقليل أو حجب أو منع انتشار أثار هذه الملوثات في البيئة الفلسطينية.

الأهداف التفصيلية:



1. تطوير واعداد مصدر معلومات موثوق فيما يخص بعض المواد التي تحتوي على مركبات POPs. تشمل أنواعها وتراكيزها وأماكن تواجدها وأماكن تخزينها أو طرق التخلص منها في ظروف بيئية صحية وأمنة.
2. المساهمة في ايجاد افكار وتطبيقات عملية وعلمية لمعالجة مشكلة الملوثات العضوية الثابتة وانتشارها في البيئة الفلسطينية سواء بسبب قلة الوعي بمخاطرها أو نقص أدوار الرقابة المؤسساتية.
3. العمل على نشر وزيادة مستوى المعرفة الوعي البيئي لدى ذوي الاختصاص وتطوير القدرات البشرية والمؤسساتية فيما يخص هذه الملوثات وطرق التعامل الصحي والآمن مع المواد التي تحتوي على مركبات POPs.

الفئة المستفيدة :



- 1- ستستفيد جميع فئات المجتمع المحلي بما يخص الحد أو تقليل أو منع انتشار الملوثات الخطرة على الصحة العامة والبيئة وما ينعكس أيضا على حماية التربة والنباتات والمياه الجوفية .
- 2- المؤسسات الحكومية والغير حكومية وخصوصا سلطة جودة البيئة ووزارة الصحة ووزارة الزراعة من خلال مساهمة هذه الدراسة التقييمية في إعداد الخطط التنفيذية الوطنية.
- 3- المجتمع المحلي من خلال خلق فرص عمل لبعض المهنيين والفنيين.
- 4- مراكز الدراسات والأبحاث والمؤسسات الأكاديمية من خلال المشاركة في ورش العمل واللقاءات مع المختصين، بالإضافة الى نشر نتائج الدراسة والتقارير الفنية في المجلات والدوريات والمؤتمرات العلمية



(زيارة مبنى تعقيم النفايات الصلبة)



(ورشة عمل تعريفية بالمشروع)



(ورشة عمل تعريفية بالمشروع)

اسم المشروع : توفير مصادر الطاقة الشمسية لمرافق المياه والصرف الصحي والنظافة العامة التي تقع في المجتمعات الضعيفة والمحرومة في المنطقة الجنوبية من قطاع غزة

Project Name : Provision of solar energy sources to critical WASH facilities located in vulnerable and underserved communities in the Southern area of the Gaza Strip

رقم المشروع -A507323-02-05756-



الجهة الممولة للمشروع:

مؤسسة أوتشا OCHA



الشريك :

مؤسسة أوكسفام OXFAM
مصلحة مياه بلدية الساحل (CMWU)

ملخص عن المشروع :

مكان تنفيذ المشروع
محافظه رفح (منطقة الشوكة)
محافظه خان يونس



عدد المستفيدين من المشروع
9000 مستفيد من منطقة الشوكة
47,700 مستفيد في عدة مناطق في
محافظه خان يونس



تاريخ بدء المشروع
2018/11/11



تاريخ انتهاء المشروع
2019/07/10



الميزانية الإجمالية للمشروع:
305,358 دولار



فكرة المشروع:



تحسين الوصول المستدام إلى إمدادات المياه من خلال الحفاظ على الحد الأدنى من تشغيل المرافق العامة للمياه والصرف الصحي في قطاع غزة عن طريق توفير مصادر الطاقة الشمسية لمرافق المياه والصرف الصحي والنظافة التي تقع في المجتمعات الضعيفة والمحرومة في المنطقة الجنوبية من قطاع غزة مما سيؤدي إلى زيادة الوصول العادل إلى المياه الجيدة والمستدامة والميسورة التكلفة للمجتمعات المستهدفة

يستهدف المشروع:



1- محطة تحلية الشوكة: يهدف المشروع الى توفير نظام الطاقة الشمسية بقدرة 30 كيلو واط لمحطة تحلية مياه الشرب في منطقة الشوكة علما ان قدرتها التشغيلية تقدر بـ 200 كوب يوميا والتي تم تنفيذها من خلال جمعية أصدقاء البيئة عام 2017 وتمويل كريم من التعاون الإيطالي بالشراكة مع مؤسسة اوكسفام حيث ان المحطة بحاجة الى نظام الطاقة الشمسية لتشغيلها لساعات إضافية في ظل أزمة الكهرباء في قطاع غزة و من المقرر ان تعمل محطة التحلية على نظام الطاقة الشمسية بمعدل من 5 الى 6 ساعات يوميا لتنتج من 50 الى 60 كوب يوميا من مياه الشرب المكلورة .

2- خزان ومحطة ضخ معا: يهدف المشروع الى توفير نظام طاقة شمسية بقدرة 150 كيلو واط لخزان معن والذي سيزود ستة مناطق في خان يونس وهي (معن وجورة اللوت والسطر الشرقي والشيخ ناصر والمحطة وجزء من وسط البلد) بمياه الاستخدام الادمي حيث تعاني هذه المجتمعات من عدم الوصول إلى الخدمات المحلية من خلال توفير المياه المطلوبة للاستخدام الادمي في ظل أزمة الكهرباء في قطاع غزة وعدم القدرة على تشغيل المضخات والابار لساعات طويلة من اجل توفير الكمية المطلوبة من المياه لسكان المناطق المذكورة.

أهداف المشروع:



- 1- تلبية الاحتياجات الأساسية من المياه لسكان المناطق المستهدفة في المشروع.
- 2- توفير أنظمة طاقة شمسية لمرافق المياه المستهدفة لتشغيلها بصورة مستدامة في ظل أزمة الكهرباء في قطاع غزة.
- 3- زيادة ساعات تشغيل هذه المرافق وزيادة معدل استهلاك الفرد للمياه في المناطق المستهدفة.
- 4- زيادة كميات المياه التي يتم تزويدها لسكان من خلال تلك المرافق .

الفئة المستفيدة :



- 1- **محطة تحلية الشوكة:** 9000 فرد (1988 رجل و2062 امرأة و2427 طفلة و2523 طفل) يعيشون في المنطقة المستهدفة حسب تقديرات مصلحة مياه بلدية الساحل والتي ستدير المحطة بالتنسيق مع بلدية الشوكة.
- 2- **خزان ومحطة ضخ معا:** 47700 فرد (10537 رجلاً و10930 امرأة و12 860 طفلة و13373 طفل) والذين يعيشون في المناطق المستهدفة.



(جلسات توعية مجتمعية)



(جلسات توعية مجتمعية)



(جلسات توعية مجتمعية)

اسم المشروع: حماية الأسر المهمشة من ظروف الصيف القاسية وتطوير الوحدات السكنية دون المستوى لتلبية الحد الأدنى من معايير المأوى

Project Name :Protect acutely vulnerable households from harsh summer conditions and upgrade of substandard housing units to meet minimum standards for shelter

رقم المشروع -PUI-PEF2018



الجهة الممولة للمشروع:

مؤسسة اوتشا OCHA



الشريك :
الإغاثة الأولية الدولية PUI

الإغاثة الأولية الدولية

ملخص عن المشروع :

مكان تنفيذ المشروع
منطقة الشوكة



عدد المستفيدين من المشروع
55 أسرة في منطقة الشوكة



الفئات المستفيدة من المشروع
كل فئات المجتمع من شيوخ
ونساء واطفال - والتركيز على
فئة ذوي الاحتياجات الخاصة



تاريخ بدء المشروع
2018/06/01



تاريخ انتهاء المشروع
2018/11/30



الميزانية الإجمالية للمشروع:
25000 دولار



فكرة المشروع:



تأهيل وتطوير وحدات سكنية دون المستوى للتغلب على الاكتظاظ وقيود الخصوصية بها. فالأشخاص الذين يعيشون في منازل مكتظة (النساء والرجال والأطفال وكبار السن) يعانون من ظروف مناخية قاسية خصوصاً في فصل الصيف بسبب ارتفاع درجات الحرارة حيث لا يوجد عزل حراري مناسب أو تهوية جيدة، بالإضافة لانتشار البق والقوارض، والرطوبة والتعفن من تسرب المياه. ويقضي الأطفال معظم الوقت في الشوارع حيث لا توجد أماكن كافية للعب. كما تؤثر الوحدات السكنية دون المستوى بشكل كبير على الأشخاص ذوي الإعاقة والذين يعانون من مرض مزمن خاصة في البيوت المكتظة حيث لا تتوفر لديهم المرافق اللازمة للتحرك وممارسة الحياة الطبيعية.

أهداف المشروع:



- 1- حماية الأسر المهمشة من ظروف الصيف القاسية وتطوير الوحدات السكنية دون المستوى لتلبية الحد الأدنى من معايير المأوى.
- 2- ترميم وصيانة 55 وحدة سكنية والتي تم اختيارها و تقييمها من خلال مؤسسة الإغاثة الأولية الدولية بالتنسيق مع الجهات المعنية المختلفة ووزارة الشؤون الاجتماعية في منطقة الشوكة بمحافظة رفح بناءً على نقاط الضعف الاجتماعي و الاقتصادي ونتائج التقييم الفني بمتوسط تكلفة \$ 3500 دولار أمريكي لكل أسرة
- 3- توفير بدل إيجار سكن اثناء فترة الترميم والصيانة للمنازل لعشر مستفيدين ضمن الاسر والعائلات المستهدفة.
- 4- توفير بعض المساعدات الصيفية مثل مراوح وشبكة انارة داخلية وبطارية خارجية.
- 5- تركيب أسقف مستعارة ل 55 مستفيد بواقع 40 م² لكل وحدة سكنية.
- 6- عقد جلسات توعية للسكان بما يتعلق بالصحة العامة والنظافة الشخصية.



(تسليم شيكات للمستفيدين)



(زيارات ميدانية للطاقم المشرف للمستفيدين)



(زيارات ميدانية للطاقت المشرف للمستفيدين)



(زيارات ميدانية للطاقت المشرف للمستفيدين)

اسم المشروع :ربط التدخلات الإنسانية من أجل تعزيز الصمود و الإستدامة في قطاع غزة

Project Name :Linking Humanitarian Approaches with Sustainable Resilience in the Gaza Strip

رقم المشروع :PS-05620-A03-27108436-NL-KVK



(نظام طاقة شمسية تم تركيبه داخل المدرسة)



بتمويل من
الاتحاد الأوروبي للحماية المدنية
والمساعدات الإنسانية

الجهة الممولة للمشروع:
المفوضية الأوروبية: المساعدات
الإنسانية والحماية المدنية



الشريك :
مؤسسة أوكسفام Oxfam
Novib

ملخص عن المشروع :

مكان تنفيذ المشروع
محافظة غزة



عدد المستفيدين من المشروع
5 مدارس بواقع 3 مراكز ايواء



الفئات المستفيدة من المشروع
الأسر النازحة من الحروب والكوارث



تاريخ بدء المشروع
2018/06/01



تاريخ انتهاء المشروع
2019/03/31



الميزانية الإجمالية للمشروع:
303080 يورو



فكرة المشروع:



اعداد وتهيئة خمسة مدارس كمراكز إيواء للنازحين خلال فترة الكوارث الطبيعية والحروب .

أهداف المشروع:



- 1- تأهيل ثلاث مراكز إيواء امنة للنازحين بواقع خمسة مدارس وذلك خلال فترة الطوارئ من خلال توفير جميع الاحتياجات الأساسية ضمن المعايير المطلوبة اثناء فترة الطوارئ.
- 2- الحفاظ على أرواح المواطنين في أوقات الطوارئ وتوفير أماكن امنة ومجهزة لهذا الغرض.
- 3- حماية النازحين من التشرد وتوفير لهم الحماية والأمان لهم ولعائلاتهم.



(زيارة وفد من المفوضية الاوروبية للإطلاع على الأعمال المنفذة)



(مدرسة بلقيس اليمن الثانوية للبنات)



(انشاء دورات مياه)



(زيارة الإدارة للإطلاع على الأعمال المنفذة)



(براميل مياه وحمامات شمسية ونظام طاقة شمسية تم تركيبه خلال المشروع)

اسم المشروع :إعادة استخدام المياه العادمة المعالجة للري الزراعي بالمناطق الجنوبية في قطاع غزة

Project Name : Re-use of treated wastewater for agricultural irrigation in southern Gaza strip

رقم المشروع PTIB48



(محطة معالجة رفح الرئيسية)



الجهة الممولة للمشروع:
الاتحاد الأوروبي



الشريك :
مؤسسة أوكسفام + الإغاثة
الزراعية الفلسطينية

ملخص عن المشروع :

مكان تنفيذ المشروع
رفح - منطقة المواصي الشمالية



عدد المستفيدين من المشروع
1576 مستفيد



الفئات المستفيدة من المشروع
سيتم استهداف 113 مزارع مع مراعاة
النوع الإجتماعي لمساحة 200دونم
مع إمكانية زيادة المساحة.



تاريخ بدء المشروع
2017/04/01



تاريخ انتهاء المشروع
2020/3/31



الميزانية الإجمالية للمشروع:
1,050,551 يورو



فكرة المشروع:



ايجاد مصادر بديلة للمياه تصلح للزراعة وتخفيف الضغط على المياه الجوفية والحد من ضخ مياه الصرف الصحي الغير معالجة أو المعالجة جزئياً وبذلك الحد من تلوث البيئة البحرية .

أهداف المشروع:



- 1- يهدف هذا المشروع إلى تحسين نوعية مياه الصرف الصحي المعالجة من محطة معالجة رفح الرئيسية وذلك بشرط أن تكون ضمن معايير منظمة الصحة العالمية ومعايير سلطة المياه الفلسطينية لإعادة استخدام هذه المياه في مجال الزراعة .
- 2 - إنشاء وحدة معالجة إضافية لمحطة المعالجة الرئيسية وبقدرة 3600 م³ يوميا.
- 3- إنشاء خط ناقل بطول 4500 متر يربط منطقة المشروع بمنطقة المواصي رفح الشمالية من أجل ضخ المياه المعالجة الصالحة للري بكمية 2000 م³ يوميا.
- 4 - إنشاء خزان عدد (2) بسعة 4000 م³ الخزان الأول بغرض تجميع المياه قبل عملية المعالجة والآخر لغرض التخزين قبل عملية ضخ المياه للمزارعين من منطقة المواصي الشمالية .
- 5 - تطوير المختبر التابع لجمعية أصدقاء البيئة من أجل إجراء الفحوصات اللازمة على المياه المعالجة ومطابقتها للمواصفات والمعايير الفلسطينية.
- 6 - تنفيذ برامج تدريبية لكل من فريق التشغيل الذي سيشرف على عملية معالجة مياه الصرف الصحي من محطة رفح وضخها إلى المناطق المستهدفة، وفئة المزارعين لإقناعهم بأهمية قبولهم بفكرة المشروع للتغلب على مشكلة ندرة المياه في تلك المناطق.





(محطة معالجة رفح الرئيسية)



(مشرف ميداني أثناء زيارة المزارعين)



(ورشة عمل مع المزارعين وأصحاب الشأن)



(ورشة عمل حول موضوع التعرف الخاصة بالمشروع)

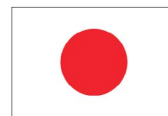
اسم المشروع : تحسين نوعية المياه الموردة في رفح- قطاع غزة

Project Name : Improvement of Supplied Water Quality in Rafah of Gaza Strip

رقم المشروع 01-2016-PEF



(افتتاح المحطة من قبل السفير الياباني في فلسطين)



من الشعب الياباني
From the People of Japan

الجهة الممولة للمشروع:
مكتب ممثل اليابان لدى
السلطة الفلسطينية

ملخص عن المشروع :

مكان تنفيذ المشروع
رفح - المنطقة الغربية



عدد المستفيدين من المشروع
2000 مستفيد



الفئات المستفيدة من المشروع
منطقة الشوكة



تاريخ بدء المشروع
2016/02/25



تاريخ انتهاء المشروع
2018/3/31



الميزانية الإجمالية للمشروع:
133282 دولار





يستهدف المشروع الفئة المهمشة من منطقة الشوكة في محافظة رفح من خلال توزيع مياه مكورة ومعقمة بشكل دوري خلال مدة تنفيذ المشروع حيث يشمل عدة أنشطة ومن أهمها:

- 1- إنشاء محطة التحلية بقدررة انتاجية 24 كوب في اليوم من اليابان إلى قطاع غزة.
- 2- توريد مولدات ديزل لتشغيل المحطة بشكل مستمر حتى أثناء انقطاع التيار الكهرباء
- 3- توفير قطعة ارض تابعة للجمعية لإنشاء بركس مجهز لتثبيت محطة التحلية والمولد.
- 4- توزيع مياه صحية و مكورة صالحة للشرب لسكان منطقة الشوكة بالتنسيق مع بلدية الشوكة خلال فترة ستة أشهر مجاناً .
- 5- بيع مياه صحية و مكورة صالحة للشرب لسكان منطقة الشوكة بعد فترة الستة اشهر الأولى بسعر 17 شيكل للكوب وذلك من اجل تغطية التكلفة التشغيلية وتكلفة الصيانة للمحطة وذلك لضمان الاستمرارية.

أهداف المشروع:



ويهدف المشروع إلى إنشاء وحدة لتحلية المياه الجوفية. وستوفر هذه الوحدة مياه صالحة للشرب صحية وآمنة وفقاً لمعايير منظمة الصحة العالمية المعتمدة في محافظة رفح. وستقوم جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية ببناء وتشغيل الوحدة. في الحالات العادية، سوف توفر جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية المياه الصالحة للشرب للمجتمع المحلي بأسعار مشجعة لجعل استرداد التكاليف للتشغيل والصيانة. وفي حالات الطوارئ، ستوفر جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية المياه مجاناً للمجتمعات المتضررة.





(توزيع مياه على المستفيدين)



(افتتاح المحطة من قبل السفير الياباني في فلسطين)



(افتتاح المحطة من قبل السفير الياباني في فلسطين)



(افتتاح المحطة من قبل السفير الياباني في فلسطين)



التقرير الإداري عام 2018