



جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية - PEF
Palestinian Environmental Friends

رفح - قطاع غزة

التقرير الإداري

كانون ثاني 2016

جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية - PEF

رفح - قطاع غزة



جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية - PEF
Palestinian Environmental Friends
Association

www.pefracah.org.ps
info@pefracah.org.ps

العنوان:

المقر الرئيسي: شارع البحر - مفرق الجوازات - حي النخلة - رفح.
المقر الفرعي: عمارة زعرب- شارع عثمان بن عفان (الطابق الثاني) رفح، قطاع غزة- فلسطين.
ص.ب: 8037- رفح
تليفاكس: 00972 8 2131506 جوال: 00972 59 9419 815

Address:

Main Off. :Albaher St., Aljawazat Junction, Hai El nakhla, Rafah,
Secondary Off.: Othman Bin Afan St, Zoarb Building, 2nd Floor, Rafah,
Gaza Strip, Palestine.

P. O .Box 8037.

Tel/Fax 00972 8 2131506, Mobile : 00972 59 9419 815



جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية

Palestinian Environmental Friends Association "PEF"

معلومات عامة عن المؤسسة:

- اسم المؤسسة: جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية.
- رئيس الجمعية: د. سمير عبد الفتاح عفيفي.
- العنوان: عمارة زعرب- شارع عثمان بن عفان (الطابق الثاني) رفح، قطاع غزة- فلسطين.
- تليفاكس: +972 8 2131506
- جوال: +972 59 941 9815
- الموقع الإلكتروني: www.pefracah.org
- البريد الإلكتروني: safifi@iugaza.edu.ps

تعريف بالجمعية:

هي جمعية غير حكومية تأسست عام 1998م، المقر الدائم لها في محافظة رفح، تكونت من خلال مجموعة من الخبراء الفلسطينيين المهتمين بالقضايا البيئية و خصوصا المحلية منها، والتي تسعى للإسهام في تحسين الأوضاع البيئية المتدهورة في فلسطين، وتهدف الجمعية إلى المحافظة على المصادر المحلية والمصادر الطبيعية من التلوث و تهدف 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 و نشاطاتها.

رسالة الجمعية:

تسعى الجمعية للإسهام في تحسين الأوضاع البيئية في فلسطين كذلك إلى رفع الوعي والثقافة البيئية من أجل استدامة المصادر الطبيعية بالإضافة إلى مد جسور تعاون وتنسيق بين المؤسسات التي تشاركها في أهدافها ونشاطاتها على المستويين المحلي والدولي.

الفئة المستهدفة والمناطق الجغرافية لعمل المؤسسة

تسعى الجمعية في مشاريعها ونشاطاتها للوصول إلى كافة شرائح المجتمع الفلسطيني ومؤسساته في جميع أنحاء فلسطين مع التركيز على المناطق الريفية والمناطق النائية المهمشة.

أهداف الجمعية:

- التحكم في مصادر التلوث للمحافظة على البيئة الفلسطينية وحماية مصادرها الطبيعية من التدهور والاستنزاف.
- توجيه الاهتمام العام نحو المصادر الطبيعية المتجددة والاستخدام الأمثل لها بما يخدم الجيل الحالي والأجيال المستقبلية.
- حماية الحياة البرية والبحرية ومواطنها الطبيعية وتشجيع عملية التشجير لحماية التربة من التصحر والانجراف.
- نشر الوعي البيئي والصحي بين فئات المجتمع المختلفة وذلك من خلال حملات التوعية الجماهيرية والمؤتمرات والندوات العلمية والإصدارات الخاصة.
- توفير المعلومات والبيانات في مجال القضايا البيئية المحلية لاستخدامها من قبل صانع القرار الفلسطيني لتسهيل التعامل مع المشاكل البيئية.
- المساهمة في تخفيف من مشكلة البطالة وذلك بتوفير فرص عمل للسكان المحليين.
- تفعيل دور المجتمع المحلي من خلال المشاركة المجتمعية للحفاظ على البيئة الفلسطينية.

وسائل تحقيق الأهداف:

- استقطاب المختصين في مجال المياه والبيئة ومن لديهم في أمور المياه والبيئة وخاصة المحلية منها.
- تهيئة المناخ المناسب للطاقت بحيث يتمكن من ممارسة الأنشطة التي من شأنها خدمة المجتمع الفلسطيني في مجالات المياه والبيئة.
- تكثيف البرامج (المؤتمرات، حلقات العمل، الندوات التدريبية، المشاركة في المناسبات المتعلقة) التي من شأنها أن ترفع مستوى الوعي البيئي لدى أفراد المجتمع وتوعيتهم بضرورة المحافظة على البيئة والمصادر الطبيعية وضرورة الحد من التلوث.
- تبادل المعلومات والخبرات مع الجمعيات والمؤسسات المعنية والتنسيق مع الجهات العلمية ومراكز البحوث والمؤسسات الوطنية في مجال البيئة.

مجالات عمل الجمعية:

- معالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها.
- معالجة الحمأة وإعادة استخدامها.
- إدارة النفايات الصلبة، وإعادة تدويرها، وتحويلها إلى ذبال.
- إدارة جودة المياه والمحافظة عليها.
- التحكم في مصادر تلوث الهواء والماء والتربة.



نشاطات الجمعية:

- إجراء الدراسات والأبحاث العلمية.
- التدريب و التعليم لفئات المجتمع المختلفة.
- إدارة المشاريع البيئية.
- إعداد برامج وحملات التوعية البيئية.
- المشاركة في ورشات العمل والندوات العلمية.
- تقديم الاستشارات للمشاريع البيئية.

مطبوعات الجمعية:

- لوحات حائطية (بوسترز)
- ملصقات (ستيكرز)
- فيلم وثائقي بعنوان (عوادم السيارات و التلوث البيئي)
- دراسات و تقارير بيئية :
- تلوث الهواء و علاقته بظاهرة الانحباس الحراري في قطاع غزة
- دليل تصنيع و استخدام الذبال
- المواصلات و جودة الهواء
- مياه الشرب في قطاع غزة (مشاكل و حلول)
- دليل الملوثات العضوية
- واقع الملوثات العضوية الثابتة في قطاع غزة
- دليل الصيد البحري
- دليل ادارة النفايات الصلبة والفرز من المصدر
- مجلة اصدقاء البيئة (مجلة توثيقية لمشروع)
- ملحق دليل الصحة المدرسية



خبرة المؤسسة السابقة في إدارة المشاريع و أهم الإنجازات:

السنة	اسم المشروع	الرقم
2002	نحو تطوير و مشاركة فاعلة لتقليل معدل انبعاث الغازات المسببة للانحباس الحراري من وسائل المواصلات في قطاع غزة	1
2003	تقليل كميات النفايات الصلبة في مكب رفح (تصنيع الذبال)	2
2001	إنشاء وحدات SDT في القرية الشمالية محافظة رفح	3
1999	نحو توجه مجتمعي لإعادة الغطاء النباتي لمنطقة إقليم البحر المتوسط	4
2003/2004	تحسين جودة مياه الشرب في مدارس محافظتي رفح وخانيونس	5
2004	إعادة تأهيل البنية التحتية لقطاع المياه والصرف الصحي في محافظة الشمال.	6
2004	إعادة تأهيل مدرسة بئر السبع الثانوية - رفح	7
2004	استخدام الحمأة في تصنيع الذبال، بالتعاون مع سلطة المياه، برنامج خلق فرص عمل (بكدار)	8
2004/2005	دراسة تقييمية للملوثات العضوية الثابتة في قطاع غزة	9
2006	تشجيع إنتاج وتصنيع الذبال في المناطق الزراعية	10
2006	تطوير مشاركة فاعلة لتقليل الممارسات السلبية لحماية الشواطئ والمياه الجوفية ولزيادة الوعي الصحي والبيئي لمزارعي وصيادي منطقة المواصي جنوب قطاع غزة (رفح)	11
2007/2008	مشروع تطوير قدرات وزيادة عوامل السلامة المهنية لصيادي قطاع غزة	12
2009-2008	مشروع تشجيع المزارعين من استخدام المخلفات الزراعية في إنتاج السماد - رفح	13



2009-2008	مشروع مكافحة البعوض ببيولوجيا في المناطق الساخنة في قطاع غزة	14
2009 - 2010	مشروع تعزيز قدرات الإنتاج الزراعي في مناطق رفح الريفية	15
2010	تدخلات الصحة العامة في المناطق المهمشة في قطاع غزة	16
2011-2010	مشروع تشجيع المزارعين من استخدام المخلفات الزراعية في إنتاج السماد - رفح	17
2010	مشروع تحسين الصحة العامة لسكان مدينة رفح - قطاع غزة	18
2011-2010	تدخلات الصحة العامة في المناطق المهمشة في قطاع غزة	19
2013-2012	إزالة الانقاض و طحن الباطون وتطوير قطاع النفايات الصلبة في قطاع غزة	20
2012-2011	المساهمة في استدامة مصادر الثروة السمكية من خلال تطوير إمكانيات لصيادين في قطاع غزة	21
2012	اشراك المجتمع الحضري في التصميم الهندسي و التدخلات	22
2012	تدخلات الصحة العامة في المجتمعات المهمشة في قطاع غزة	23
2013	تلبية الاحتياجات الانسانية الناتجة عن حماية الازمات في المناطق الفلسطينية	24
2013	التدخلات الإنسانية للمجتمعات الزراعية الأكثر تهميشا في قطاع غزة	25
2013	مكافحة البعوض ببيولوجيا في المناطق الساخنة في قطاع غزة من خلال إنتاج مادة BT محليا	26
2015-2014	تلبية الاحتياجات الإنسانية الناتجة عن حماية الأزمات في المناطق الفلسطينية	27
2014	تلبية الاحتياجات الإنسانية الناجمة عن العاصفة الشتوية في المناطق الساخنة في قطاع غزة	28
2015-2014	تلبية الاحتياجات الإنسانية الناجمة عن أزمة الحماية في المناطق الفلسطينية	29



2015-2014	الإغاثة الطارئة للمزارعين في قطاع غزة	30
2015	الحد من انعدام الأمن الغذائي وتلبية الاحتياجات الإنسانية في قطاع غزة.	31
2016-2015	دعم السكان الأكثر تأثراً بالحرب والمجتمعات الضعيفة في فلسطين	32
2016-2015	دعم سكان قطاع غزة الأكثر تأثراً بالحرب والمجتمعات الضعيفة في مجال المياه والنظافة والصرف الصحي	33

خبرة المؤسسة السابقة في إدارة المشاريع و أهم الإنجازات:

الرقم	اسم المشروع	الجهة المانحة	قيمة المنحة (US\$)	السنة
1	نحو توجه مجتمعي لإعادة الغطاء النباتي لمنطقة إقليم البحر المتوسط	مرفق البيئة العالمي، برنامج المنح الصغيرة	43,000	1999
2	إنشاء وحدات SDT في القرية الشمالية محافظة رفح	مكتب الممثلة الكندية	20,000	2001
3	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	2002
4	تقليل كميات النفايات الصلبة في مكب رفح (تصنيع الدبال)	اتحاد بلديات الكندية، بلدية رفح	21,500	2003
5	تحسين جودة مياه الشرب في مدارس محافظتي رفح وخانيونس	مشروع رفيد - وكالة المعونة الأمريكية	126,343	2003/2004
6	إعادة تأهيل البنية التحتية لقطاع المياه والصرف الصحي في محافظة الشمال.	مشروع رفيد - وكالة المعونة الأمريكية	249,382	2004
7	إعادة تأهيل مدرسة بئر السبع الثانوية - رفح	مكتب الممثلة الكندية	26,900	2004
8	استخدام الحمأة في تصنيع الدبال، بالتعاون مع سلطة المياه، برنامج خلق فرص عمل (بكدار)	الحكومة الأسبانية، برنامج أزهار	62,000	2004
9	دراسة تقييمية للملوثات العضوية الثابتة في قطاع غزة	مرفق البيئة العالمي، برنامج المنح الصغيرة	33,050	2004/2005
10	تشجيع إنتاج وتصنيع الدبال 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



الرقم	اسم المشروع	الجهة المانحة	قيمة المنحة (US\$)	السنة
12	مشروع تطوير قدرات وزيادة عوامل السلامة المهنية لصيادي قطاع غزة	المساعدات النرويجية الشعبية NPA	185000	2007/2008
13	مشروع مكافحة البعوض في المناطق الساخنة في قطاع غزة	المساعدات النرويجية الشعبية NPA	182000	2009/2008
14	مشروع تشجيع المزارعين من استخدام المخلفات الزراعية في إنتاج السماد - رفح	مركز تطوير المؤسسات الأهلية الفلسطينية NDC	108000	2009/2008
15	دورة تدريبية لتشجيع المزارعين على استخدام المخلفات الزراعية في إنتاج السماد رفح	برنامج خلق فرص عمل - ازهار	1500	2009
16	مشروع تعزيز قدرات الإنتاج الزراعي للمزارعين في مناطق رفح الريفية	المساعدات النرويجية الشعبية NPA	150000	2010/2009
17	تدخلات الصحة العامة في المناطق المهمشة في قطاع غزة	اوكسفام البريطانية - OXFAM GB	31000	2010
18	مشروع تشجيع المزارعين من استخدام المخلفات الزراعية في إنتاج السماد - رفح	مركز تطوير المؤسسات الأهلية الفلسطينية NDC	144500	2010
19	مشروع تحسين الصحة العامة لسكان مدينة رفح - قطاع غزة	اوكسفام البريطانية - OXFAM GB	68070	2010
20	تدخلات الصحة العامة في المناطق المهمشة في قطاع غزة	اوكسفام البريطانية - OXFAM GB	112747	2010-2011
21	مشروع تعزيز قدرات الانتاج الزراعي للمزارعين في مناطق رفح الريفية - المرحلة الثانية	المساعدات النرويجية الشعبية NPA	153000	2011/2010
22	إزالة الانقاض و طحن الباطون وتطوير قطاع النفايات الصلبة في قطاع غزة	برنامج الامم المتحدة الانمائي UNDP	770000	2013-2012
23	المساهمة في استدامة مصادر الثروة السمكية من خلال تطوير إمكانيات لصيادين في قطاع غزة	المساعدات النرويجية الشعبية NPA	164177	2012-2011
24	اشراك المجتمع الحضري في التصميم الهندسي و التدخلات	اوكسفام البريطانية - OXFAM GB	51200	2012-2011



الرقم	اسم المشروع	الجهة المانحة	قيمة المنحة (US\$)	السنة
25	تلبية الإحتياجات الإنسانية الناتجة عن حماية الازمات في المناطق الفلسطينية	اوكسفام البريطانية - OXFAM GB	64840	2014-2013
26	التدخلات الإنسانية للمجتمعات الزراعية الأكثر تهميشا في قطاع غزة	المساعدات النرويجية الشعبية NPA	223285	2014-2013
27	مكافحة البعوض ببيولوجيا في المناطق الساخنة في قطاع غزة من خلال إنتاج مادة BT محليا	Muslim Aid	23990 يورو	2013
28	تلبية الإحتياجات الإنسانية الناجمة عن العاصفة الشتوية في المناطق الساخنة في قطاع غزة	الامم المتحدة - مكتب التنسيق للشئون الانسانية OTCHA	208371.8	2014
29	تلبية الإحتياجات الإنسانية الناجمة عن أزمة الحماية في المناطق الفلسطينية	اوكسفام البريطانية - OXFAM GB	150999.52 يورو	2015-2014
30	الإغاثة الطارئة للمزارعين في قطاع غزة	المساعدات النرويجية الشعبية NPA	149514.32	2015-2014
31	الحد من انعدام الأمن الغذائي وتلبية الإحتياجات الإنسانية في قطاع غزة.	Muslim Aid	77230	2015
32	دعم السكان الأكثر تأثرا بالحرب والمجتمعات الضعيفة في فلسطين	اوكسفام البريطانية - OXFAM GB	150983.58 يورو	2016-2015
33	دعم سكان قطاع غزة الأكثر تأثرا بالحرب والمجتمعات الضعيفة في مجال المياه والنظافة والصرف الصحي	اوكسفام البريطانية - OXFAM GB	140502.54 جنيه استرليني	2016-2015

نبذة تفصيلية عن المشاريع التي تم انجازها خلال عام 2011

1. تدخلات الصحة العامة في المناطق المهمشة في قطاع غزة - PTIA76

الجهة الممولة للمشروع: مؤسسة أوكسفام البريطانية " Oxfam GB "

تاريخ الموافقة النهائية : 2010/8/15

تاريخ بدء المشروع: 2010/9/1

تاريخ انتهاء المشروع 2011/3/1

الميزانية الإجمالية للمشروع بالدولار الأمريكي: 112747

فكرة ملخصة عن المشروع:

يعاني قطاع غزة من العديد من المشاكل الصحية والبيئية الصحية الناتجة من عدم كفاية البنية التحتية ومعالجة مياه الصرف الصحي مما يؤدي إلى تلوث إمدادات مياه الشرب مسببا زيادات حادة في الأمراض التي تنقلها المياه في العديد من المناطق في قطاع غزة وخاصة في مدينة رفح جنوب قطاع غزة، بالإضافة إلى أن جودة المياه المتاحة للشرب في مناطق قطاع غزة المهمشة في تدهور مستمر نتيجة ملوحتها و تلوثها بمياه الصرف الصحي مما يشكل ضغطا على الأسر الفقيرة لشراء المياه الصالحة للشرب.

بينما تعاني هذه المناطق من عدة مشاكل صحية و بيئية أخرى نتيجة الفقر الشديد و قلة الوعي الصحي، هناك تدني واضح في وعي الشباب في مختلف أنحاء قطاع غزة بالصحة الانجابية و أخطار الأمراض المنقولة الجنسية التي قد يؤدي الجهل بها إلى تضاعف خطر المشاكل الصحية التي تواجهها هذه المناطق. لذلك قامت الجمعية بالتعاون مع مؤسسة أوكسفام البريطانية بتنفيذ هذا المشروع للمساهمة في التخفيف من حدة هذه المشاكل من خلال الأنشطة التالية:

1. توزيع 30 وحدة تحلية منزلية على المنازل الأكثر فقرا في مناطق رفح المهمشة: حي الجنبنة، البيشير و الصيامات و توعية الأسر بكيفية تحلية المياه و المحافظة على الوحدات من خلال ورش عمل توعوية.
2. تثقيف المجتمعات المستهدفة بمواضيع الصحة العامة و جودة مياه الشرب من خلال الزيارات المنزلية و توزيع و نشر مواد توعوية و تدريبية.
3. تفعيل دليل الصحة العامة الذي أصدرته أوكسفام بالتعاون مع وزارة التعليم في مدارس محافظات الجنوب و الوسطى من خلال ورش عمل تدريبية لمنسقي الصحة المدرسية في المدارس في مواضيع الصحة العامة بشكل عام و مواضيع الصحة الانجابية و طرق توعية الشباب بها.
4. إعداد دليل الصحة الانجابية بالتعاون مع وزارة التربية و التعليم ليمت تفعيله في المدارس من خلال حصص الصحة المدرسية.
5. توزيع دليل الصحة العامة و الصحة الانجابية و مواد توعوية و تثقيفية في المدارس المستهدفة من التدريب في محافظات الوسطى و الجنوب.

الأهداف الرئيسية للمشروع

زيادة الوعي بمواضيع الصحة العامة في المناطق المهمشة في رفح و خانينونس.

الأهداف التفصيلية

- هذا المشروع سيكون له أثر ايجابي و تحسين سبل العيش للمجموعة المستهدفة على النحو التالي :
- تحسين جودة مياه الشرب ل 30 أسرة فقيرة في حي السلام برفح.
- توعية المجتمعات المستهدفة بمواضيع الصحة العامة و جودة مياه الشرب من خلال الزيارات المنزلية و المواد التوعوية.
- تفعيل دليل الصحة العامة في مدارس محافظات الجنوب من خلال تدريب منسقي الصحة العامة و الأنشطة المدرسية المتعلقة به.
- إعداد دليل الصحة الانجابية و زيادة وعي الشباب بالصحة الانجابية و الأمراض المنقولة جنسيا من خلال المدارس الثانوية بالتعاون مع وزارة التربية و التعليم.

الفئة المستفيدة من المشروع ونوع الاستفادة:

سكان محافظات الجنوب و الوسطى من خلال تحسين الوضع الصحي و البيئي الناتج من تحسين جودة المياه المستخدمة في الشرب و زيادة وعي المجتمع بشكل عام و الشباب بشكا خاص بمواضيع الصحة العامة و الصحة الانجابية.

صور لبعض الأنشطة:



صور البرنامج التدريبي الخاص بالمتقنين



صور نشاط فحص جودة المياه بعد الفلترة



صور توزيع اجهزة تحلية مياه الشرب المنزلية



صور الجداريات

2. مشروع تعزيز قدرات الانتاج الزراعي للمزارعين في مناطق رفح و خانينوس الريفية-المرحلة الثانية

الجهة الممولة للمشروع: المساعدات الشعبية النرويجية (NPA)

تاريخ الموافقة النهائية : 2010/11/25

تاريخ بدء المشروع: 2010/12/01

تاريخ اقفال المشروع: 2011/05/31

الميزانية الإجمالية للمشروع بالدولار الأمريكي: 153,000

فكرة ملخصة عن المشروع:

نظرا لأهمية النشاط الزراعي في قطاع غزة، باعتباره عصب الاقتصاد القومي ، حيث على المدى البعيد ، تساهم الصادرات الزراعية بنصيب هام في التجارة الخارجية وتوفير العملات الأجنبية. ويوفر القطاع الزراعي الكثير من المواد الأولية لمختلف القطاعات الاقتصادية الأخرى. إلا أن هذا القطاع، كما سبق ذكره، يعاني العديد من المشاكل الجمة نتيجة الظروف الحالية الصعبة من الإغلاقات والحصار المفروض على قطاع غزة منذ أشهر، مما فاقم معاناة هذا القطاع و أدى إلى تدهور الوضع الاقتصادي والاجتماعي للمزارعين وعائلاتهم.

مشاكل التسويق و زيادة تكلفة الانتاج للمزارعين في ظل الوضع القائم، بالإضافة إلى ما تم ذكره من مشاكل صحية و بيئية متعلقة باستخدام المبيدات الكيميائية و قلة وعي المزارعين بأهمية و فوائد الزراعة العضوية الامنة، دفعت الجمعية بالتعاون مع المساعدات الشعبية النرويجية إلى تنفيذ مرحلة ثانية من مشروع تعزيز قدرات المزارعين الانتاجية في مناطق رفح و خانينوس الريفية حيث تركز فكرة المشروع على دعم قطاع الزراعة في المناطق المهمشة والريفية في جنوب قطاع غزة وتعزيز دور الزراعة العضوية الامنة خصوصا تحت الظروف السياسية الصعبة التي يمر بها هذا القطاع من حصار واغلاق للمعايير ، بالإضافة الى دعم الفئة المستهدفة من المزارعين المحليين اللذين تضرروا من الممارسات الاسرائيلية التعسفية.

تطورت فكرة المشروع من خلال:

1. الوضع الاقتصادي الحالي: وضع المزارعين المحليين الاقتصادي الصعب وازدياد معدلات البطالة الى 60% من اجمالي القوى العاملة في قطاع غزة، بسبب الحصار المستمر على قطاع الزراعي ، زيادة تكاليف الانتاج ومصاريف التشغيل مقارنة بالعائد الاجمالي من الانتاج و قلة التسويق الخارجي للمنتوجات الزراعية.
2. ممارسات المزارعين المحليين: تقليل الاستخدام المفرط للمبيدات الزراعية الصناعية سيساعد في تقليل الاثر السلي على الصحة العامة والبيئة .

3. تخفيف حدة البطالة: خلق فرص عمل للمزارعين و العمال المشتغلين بالزراعة.

ستركز فعاليات المشروع على المناطق الريفية التي يعتمد سكانها بشكل اساسي على قطاع الزراعة و هي المناطق الأكثر تهديدا بسبب الممارسات الاسرائيلية كونها تقع في مناطق التماس والحدود. و تعتمد عناصر المشروع على دعم وتعزيز فئة المزارعين المتضررين بسبب الوضع السياسي الحالي من خلال الاغلاقات و الحصار من خلال توفير المواد الزراعية الاساسية لهم مثل الكمبوست، الاشتال، وبعض مواد الصيانة و التشغيل من شبكات ري والدفيئات الزراعية. بالإضافة الى خلق فرص عمل للمزارعين و العمال المشتغلين بالزراعة العاطلين عن العمل

الأهداف الرئيسية للمشروع:

1. تعزيز قدرات الإنتاج الزراعي لمزارعين منطقة جنوب قطاع غزة
2. توفير و خلق فرص عمل للمزارعين و العمال المشتغلين بالزراعة في منطقة المشروع
3. تحسين المواصفات الصحية للمنتجات الزراعية

الفئة المستهدفة من المشروع:

يستهدف المشروع المناطق الريفية المهمشة في قطاع غزة بشكل عام ومناطق رفح الريفية بشكل خاص والاكثر تضررا بسبب الظروف الساسية الصعبة التي يمر بها قطاع غزة. منطقة الشوكة تعتبر من اكثر المناطق المهمشة و المهمة في لقطاع الزراعة في رفح.

استهدف المشروع بشكل مباشر: من خلال

- دعم عناصر الانتاج ل 446 مزارع محلي مثل الكمبوست والاشتال وتعقيم التربة و مواد الصيانة و التشغيل والايدي العاملة
- توفير 2700 يوم عمل لتشغيل للعمال المشتغلين بالزراعة و العاطلين عن العمل

صور لبعض الأنشطة:



توزيع المواد على المزارعين



زيارات ميدانية للمزارعين



زيارات ميدانية للمزارعين



توزيع المواد على المزارعين

3. إزالة الانقاض و طحن الباطون وتطوير قطاع النفايات الصلبة في قطاع غزة

الجهة الممولة للمشروع: الحكومة اليابانية - بالتعاون مع (UNDP)

تاريخ الموافقة النهائية : 2011/01/01

تاريخ بدء المشروع: 2011/01/01

تاريخ اقفال المشروع: 2012/06/30

الميزانية الإجمالية للمشروع بالدولار الأمريكي: 770000

خلفية عامة و مبررات المشروع :-

يعتبر تراكم وظهور الكميات الكبيرة من النفايات الصلبة من اهم المشاكل البيئية الرئيسية التي تواجه البلدية في مدينة رفح. والتي تستدعي توفير الأراضي اللازمة لطمر هذه الكميات من النفايات هي أيضاً إشكالية بسبب ندرة الاراضي الحكومية اللازمة للطمر هذا من ناحية ومن ناحية اخرى يعتبر تواجد النفايات دون معالجة او اعادة الاستخدام من اكثر الاسباب لتلوث المياه الجوفية .

لذا قامت الجمعية بالسعي المتواصل لاجاد بعض الحلول التي تخفف من عبء هذه المشكلة الهامة من خلال تقديم خيار جديد لا عادة تدوير النفايات الصلبة واعادة تصنيع بعض المكونات منها (الجديد والبلاستيك) . و تصنيع الاسمدة العضوية التي تعتبر الحل الافضل بيئياً واقتصادياً نظراً لانها تحتوي على نسبة عالية من المواد العضوية وبالتالي تشجيع المزارعين على ممارسة الزراعة العضوية والحد من استخدام المبيدات الحشرية والمواد الكيماوية التي تسبب تلوث كبير للبيئة.

الأهداف الرئيسية :-

1. التقليل من كمية النفايات الصلبة التي تُرحل إلى مكب النفايات الأمر الذي سيؤدي إلى تمديد العمر الافتراضي للمكب .
2. الاستفادة من المواد العضوية وإمكانية إعادة التدوير لبعض المكونات الأخرى.
3. حماية المياه الجوفية من التلوث نتيجة لاستخدام مفرط من الأسمدة الكيماوية .
4. خلق فرص عمل ورفع مستوى المعيشة لهذه الفئة المستهدفة .
5. اتباع أسلوب العلاج السليم على أساس استرداد المواد والطاقة .

الشركاء في المشروع :-

يتم تصنيف الشركاء في المشروع إلى الشريك المباشر وغير المباشر خلال تنفيذ المشروع .

1. الشريك المباشر:

- جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية PEF ، بلدية رفح ، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP .

2. الشريك الغير مباشر :

أصحاب المصالح الاخرى مثل بلدية خان يونس و CMWU وبعض المنظمات غير الحكومية المحلية ذات الصلة والجامعات حيث سيتم إشراكهم في أنشطة المشروع ، وكذلك الوزارات ذات الصلة مثل سلطة جودة البيئة ووزارة الحكم المحلي ووزارة الزراعة .

النتائج المتوقعة من المشروع :-

1. تقليل كمية النفايات الصلبة الملقاة في مكب النفايات .
2. خفض النفقات التشغيلية .
3. إدارة النفايات الصلبة من خلال إعادة تدوير بعض المركبات مثل المعادن والبلاستيك وغيرها .
4. إنتاج كمية مناسبة من السماد العضوي والحد من استخدام الكيماويات الزراعية الضارة .
5. رفع مستوى المعيشة بين موظفي المشروع عن طريق تسهيل بعض فرص العمل .
6. مادة السماد المنتجة التي سيتم تطبيقها من قبل المزارعين كمنتج محلي سوف تؤدي إلى خفض تكلفة الإنتاج الزراعي .

استدامة المشروع :-

العنصر الأكثر أهمية في هذا المشروع هو ضمان استدامة وتكرار وتوسيع فكرة المشروع .وأحد أهم البنود الرئيسية التي تضمن بشكل ايجابي من استدامة المشروع هو الإيرادات المباشرة للمشروع سنوياً والتي تقدر ب (\$158.250)، حيث يتم توفير (5000 m2) سنوياً بتكلفة اجمالية وقدرها (\$ 100.000) التي تستخدم عادة لإلقاء النفايات الصلبة وحوالي (\$ 21.000) تبلغ التكلفة الاجمالية لنقل النفايات إلى المكب . أما العنصر الاخر الذي يعكس على تعزيز فكرة المشروع واستدامته هي التأثيرات البيئية على وزارات رئيسية مثل سلطة جودة البيئة ووزارة الزراعة حيث سيتم استخدام منجزات المشروع في سياساتها .بالإضافة أيضاً إلى المواد التعليمية التي سيتم توزيعها بين المزارعين والعاملين في مجال المساعدة في نشر انتاج السماد العضوي بين القطاع الخاص والمزارعين



مصنع فرز النفايات الصلبة



مصنع فرز النفايات الصلبة



مصنع فرز النفايات الصلبة



المساهمة في استدامة مصادر الثروة السمكية من خلال تطوير إمكانيات لصيادين في قطاع غزة

الجهة الممولة للمشروع: المساعدات الشعبية النرويجية (NPA)

تاريخ الموافقة النهائية : 2011/08/01

تاريخ بدء المشروع: 2011/08/01

تاريخ اقفال المشروع: 2012/02/29

الميزانية الإجمالية للمشروع بالدولار الأمريكي: 164177

خلفية عامة:

منذ فترة طويلة، يعاني الصيادون من تدهور الحالة الاقتصادية في قطاع غزة، حيث ان الحصار المفروض منذ عام 2007 بالإضافة الى القيود المتزايدة للوصول الى مياه الصيد ساهم بشكل كبير في جعل الصيادين وعائلاتهم أكثر تهميشاً من أي وقت مضى.

ان المجتمعات المهمشة التي تعمل في صيد الأسماك والزراعة هي الاكثر تضررا من الوضع والاقتصادية والاجتماعية الحالي ، في حين أن معظم، إن لم يكن كل أفراد الأسرة يعملوا في قطاع الصيد أو الزراعة، بسبب النقص الكبير في دخل الاسرة، حيث يعاني الصيادون من نقص الصيانة، ونقص في معدات الصيد وأجهزة تحديد المواقع. حيث ان معظم الصيادين يعانون من مردود الصيد الذي لا يزيد عن 100 دولار شهريا، ومن قلة أيام العمل، مما أدى إلى زيادة معدل البطالة في المجتمع المعرض بالفعل للخطر .

بالإضافة إلى كل ذلك، ينعكس وضع الصيادين السيئ على كثير من الممارسات الخاطئة مثل الصيد الجائر، مما يشكل تهديدا خطيرا على موارد الثروة السمكية ويتسبب في نهاية المطاف الى استنزافها وزيادة ضعف و تهميش الصيادين المتواصل.

فكرة المشروع وكيف تطورت:

تركز فكرة هذا المشروع على دعم الصيادين في المناطق المهمشة من قطاع غزة، وتعزيز التنمية المستدامة للموارد السمكية، من خلال تعزيز قدرات الصيادين التقنية من خلال تزويدهم بمعدات الصيد المطلوبة والبنية التحتية وخلق فرص عمل مؤقتة للصيادين العاطلين عن العمل .

تطورت فكرة المشروع بعد قيام الجمعية PEF بعمل تقييم شامل لاحتياجات الصيادين ضمن مشاريع سابقة ممولة من المساعدات الشعبية النرويجية NPA. حيث ان تقييم الاحتياجات سلط الضوء على الاحتياجات العاجلة والمستقبلية للصيادين في قطاع غزة، ويمكن تحديد الاحتياجات الأكثر إلحاحا للصيادين في النقاط التالية:

1. الوضع الاقتصادي الحالي الصعب للصيادين وزيادة معدلات البطالة
2. ممارسات الصيادين الخاطئة اثناء الصيد.
3. نقص في اجهزة تحديد مواقع الصيد



تركز أنشطة المشروع على المناطق المهمشة في قطاع غزة و التي غالباً تعتمد على أنشطة الصيد البحري . من خلال المشروع، سيتم دعم الصيادين من خلال توفير لهم بعض المعدات والاجهزة الاساسية مثل اجهزة تحديد المواقع ومولدات الطاقة الكهربائية للانارة وشباك الصيد اللازمة. هذا بالإضافة الى توفير بعض فرص العمل للصيادين والعاملين بالصيد العاطلين عن العمل

الفئة المستهدفة والمستفيدين:

استهدف المشروع فئة الصيادين والعاملين بالصيد البحري العاطلين عن العمل في قطاع غزة والتي يمكن توزيعها كالتالي :

- 450 مجموعة صيد ، كل مجموعة صيد لها قارب واحد وبمعدل كل مجموعة مكون من 7 صيادين .
- 50 فرصة عمل لمدة شهر للعاملين بالصيد والعاطلين عن العمل (2500 يوم عمل).
- 6 فرص عمل لمدة 8 شهور للاطقم من ذوي المؤهلات الجامعية العاطلة عن العمل لمتابعة أنشطة المشروع المختلفة.

أهداف المشروع :

1. تعزيز قدرات الصيد لنحو 450 مجموعة صيد في قطاع غزة من خلال تزويدهم بالمعدات اللازمة وقطع الغيار.
2. إعداد قاعدة بيانات شاملة لقطاع الثروة السمكية في قطاع غزة، والتي تتضمن البيانات الشخصية، وتاريخ الدعم، والاحتياجات المستقبلية لكل مجموعة
3. توفير وخلق 50 فرصة عمل للصيادين والعاملين بقطاع الصيد العاطلين عن العمل

مدة المشروع:

مدة المشروع مكونة سبعة أشهر، وتاريخ بدء المشروع من بداية شهر 2011/7 حتى نهاية شهر 2012/3.

صور لبعض الأنشطة



تسجيل أسماء الصيادين لدى الباحثين



استلام الصيادين لمعدات الصيد "جهاز GPS"



استخدام الصيادين للشباك المستلمة من الجمعية

المساهمة في استدامة مصادر الثروة السمكية من خلال تطوير إمكانيات لصيادين في قطاع غزة - المرحلة الثانية

الجهة الممولة للمشروع: المساعدات الشعبية النرويجية (NPA)

تاريخ الموافقة النهائية : 2012/10/01

تاريخ بدء المشروع 2012/10/01

تاريخ اقفال المشروع 2012/04/30

الميزانية الإجمالية للمشروع بالدولار الأمريكي 193694

خلفية عامة:

منذ فترة طويلة، وصيادو قطاع يعاني من تدهور الحالة الاقتصادية في قطاع غزة ، بسبب الحصار المفروض منذ أعوام بالأضافة الي القيود المتزايدة للوصول الي مياه الصيد ساهم بشكل كبير في جعل الصيادين وعائلاتهم . ان المجتمعات المهمشة التي تعمل في صيد الأسماك والزراعة هي الأكثر تضرراً من الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية في حين ان معظم؛ ان لم يكن كل افراد الأسرة يعملوا في قطاع الصيد او الزراعة، بسبب النقص الكبير في دخل الأسرة، حيث يعاني الصيادون من نقص الصيانة ونقص في معدات الصيد وأجهزة تحديد المواقع، حيث ان معظم الصيادين يعانون من مردود الصيد الذي لايزيد عن 100 دولار شهرياً ومن قلة أيام العمل مما ادى الي زيادة معدل البطالة في المجتمع المعرض بالفعل للخطر . بالأضافة لكل ذلك، ينعكس وضع الصيادين السئ على كثير من الممارسات الخاطئة مثل الصيد الجائر ، مما يشكل تهديداً خطيراً على موارد الثروة السمكية ويتسبب في نهاية المطاف الي استنزافها وزيادة ضعف وتهميش الصيادين المتواصل .

فكرة المشروع وكيف تطورت:

تركز فكرة المشروع على إستكمال دعم الصيادين في المناطق المهمشة في قطاع غزة، وتعزيز التنمية المستدامة للموارد السمكية، من خلال تعزيز قدرات الصيادين التقنية والبنية التحتية وخلق فرص عمل للعاطلين عن العمل . تطورت فكرة المشروع بعد قيام PEF بعمل تقييم شامل لإحتياجات الصيادين ضمن مشاريع سابقة ممولة من المساعدات الشعبية النرويجية NPA . حيث ان تقييم الإحتياجات سلط الضوء على الإحتياجات العاجلة والمستقبلية للصيادين في قطاع غزة، ويمكن تحديد الإحتياجات الاكثر إلحاحاً للصيادين في النقاط التالية:

- 1- الوضع الإقتصادي الحالي الصعب للصيادين وزيادة معدلات البطالة .
- 2- ممارسات الصيادين الخاطئة أثناء الصيد
- 3- نقص في اجهزة تحديد مواقع الصيد



تتركز أنشطة المشروع على المناطق المهمشة في قطاع غزة والتي غالباً تعتمد على أنشطة الصيد البحري، من خلال المشروع_ المرحلة الثانية ، سيتم استكمال دعم الصيادين من خلال توفير لهم بعض المعدات والأجهزة الأساسية مثل أجهزة تحديد المواقع ومولدات الطاقة الكهربائية للإنارة وشباك الصيد المناسبة. هذا بالإضافة إلى توفير فرص عمل للصيادين العاطلين عن العمل.

الفئة المستهدفة والمستفيدين:

استهدف المشروع فئة الصيادين والعاملين بالصيد البحري العاطلين عن العمل في قطاع غزة والتي يمكن توزيعها كالتالي:

- 547مجموعة صيد، كل مجموعة صيد لها قارب واحد وبمعدل كل مجموعة مكونة من 7صيادين.
- 26 فرصة عمل لمدة شهر للعاملين بالصيد والعاطلين عن العمل (650يوم عمل).
- 10فرص عمل لمدة شهر للعاملين المهنيين والعاطلين عن العمل(250يوم عمل).
- 7فرص عمل لمدة 8شهور للاطقم من ذوي المؤهلات الجامعية العاطلة عن العمل لمتابعة أنشطة المشروع المختلفة.

اهداف المشروع:

1. تعزيز قدرات الصيد لنحو 547 مجموعة صيد في قطاع غزة من خلال تزويدهم بالمعدات اللازمة وقطع الغيار.
2. إعداد قاعدة بيانات شاملة لقطاع الثروة السمكية في قطاع غزة، والتي تتضمن البيانات الشخصية، وتاريخ الدعم والإحتياجات المستقبلية لكل مجموعة بالإضافة إلى عوامل السلامة المتوفرة في المراكب والأعطال والأضرار بسبب الحروب والكوارث الطبيعية.
3. توفير وخلق 36 فرصة عمل للصيادين والعاطلين عن العمل.

مدة المشروع:

مدة المشروع مكونة من 7 أشهر وتاريخ بدء المشروع من بداية شهر 2012/10 حتى نهاية شهر 2013/4

صور لبعض الأنشطة:



توقيع الاتفاقية مع المانح



لجنة فحص وتقييم معدات الصيد



تسجيل استبانة المتضررين من الصيادين (نقابة الصيادين دير البلح)



توزيع الأستفادات على الصيادين

مشروع إشراك المجتمع الحضري في التصميم الهندسي

الجهة الممولة للمشروع: اوكسفام البريطانية (Oxfam)

تاريخ الموافقة النهائية : 2011/10/01

تاريخ بدء المشروع: 2011/10/01

تاريخ اقفال المشروع: 2012/06/30

الميزانية الإجمالية للمشروع بالدولار الأمريكي: 51200

خلفية عامة وفكرة المشروع:

تقع منطقة بني سهيلا في الجزء الجنوبي الشرقي من قطاع غزة، يحدها من الشمال منطقة القرارة وخان يونس من الشرق. وترتفع منطقة بني سهيلا عن مستوى سطح البحر حوالي 80 مترا، وتعتبر واحدة من البلديات المتوسطة في قطاع غزة ويبلغ عدد سكانها حوالي 40,000 نسمة. تواجه منطقة بني سهيلا العديد من المشاكل الصحية والبيئية حيث يعاني المجتمع المحلي من غياب شبكات الصرف الصحي في بني سهيلا وهذه المشاكل تركز أساسا على غياب شبكات الصرف الصحي حيث لا توجد خدمات لإدارة مياه الصرف الصحي إلا باستخدام الحقن المباشر للأسر "البالوعات".

من خلال المشروع، قامت جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية بالشراكة مع مؤسسة اوكسفام البريطانية بتنفيذ زيارات ميدانية ودراسة كاملة لتحديد الاحتياجات في منطقة بني سهيلا وتحليل المشاكل المتعلقة بالمنطقة واقتراح حلول لها من قبل السكان أنفسهم لمحاولة حل هذه المشاكل على أرض الواقع قدر الإمكان وبناءا على تلك الدراسة تم تحديد مشكلة الصرف الصحي كمشكلة اولوية ومنه ابتقت فكرة المشروع

تهدف فكرة المشروع الى تحسين خدمات الصرف الصحي المنزلية في المنطقة وتزويد المنازل بنظام لتصريف المياه العادمة وحماية الأهالي من الأمراض المعدية وحماية المياه الجوفية. وتعتمد فكرة إنشاء وحدات المعالجة المنزلية على المعالجة البيولوجية من خلال إنشاء حفر امتصاصية مغلقة بالخرسانة المسلحة وحفر المعالجة مبطنه من الأسفل ومكشوفة من السطح يتم فيها إضافة عدة تدرجات من الحصمة وتزرع بها نوع من أنواع النباتات تقوم بنقل الأوكسجين ليتم تحلل المواد الذائبة في مياه الصرف الصحي دون ظهور روائح كريه وإمكانية الاستفادة من المياه الخارجة في ري بعض الأشجار والنباتات.

كما تم التنسيق وعقد عدة اجتماعات دورية لتعريف طاقم العمل الموظف على المشروع بفكرة وأهداف المشروع والمنطقة المستهدفة ومناقشة آليات العمل التي سيتم الاعتماد عليها خلال فترة المشروع. بالإضافة إلى تحديد بعض معايير الاختيار للمناطق ومشاركة المجتمع المحلي مع الأخذ بالاعتبار استدامة المشروع في تخفيف من حدة المشاكل التي تواجه المجتمع المحلي.

مبررات المجتمع لتزويدهم بنظام تخلص ومعالجة للمياه العادمة

1. الحاجة الماسة لوجود أي تدخل يساهم في حل مشكلة الصرف الصحي
2. التكاليف العالية الخاصة بإفراغ الحفر الامتصاصية
3. إمكانية الاستفادة من المياه المعالجة في ري بعض الأشجار
4. المكافأة الصحية الناجمة عن تسرب مياه الصرف الصحي من الحفر الامتصاصية
5. التخلص من المشاكل العائلية التي قد تنجم بسبب عدم تصريف مياه الصرف الصحي بالشكل المناسب

وبناء على نتائج المسح الميداني ضمن هذا المشروع التجريبي تم الاتفاق على إنشاء وحدات معالجة لمياه الصرف الصحي المنزلية، وتم اختيار تجمعات سكنية متجاورة لإنشاء وحدة معالجة لهم بعد مراعاة وتوفير معايير الاختيار من توفير مساحة من الأرض لإقامة وحدة المعالجة، ومراعاة المسافات بين مخارج الصرف الصحي لمنازل المجموعة والتوافق بين أعضاء المجموعة وإمكانية المساهمة والمشاركة في أعمال الصيانة بالإضافة إلى إمكانية الاستفادة من المياه المعالجة في الزراعة .

الهدف الرئيسي للمشروع :

يهدف المشروع إلى تحسين خدمات الصرف الصحي المنزلية في المنطقة وتزويد المنازل بنظام تصريف المياه العادمة وحماية الأهالي من الأمراض المعدية وحماية المياه الجوفية وذلك من خلال تشجيع الحلول المجتمعية التي تتضمن الإشراف الكامل للمستفيدين في جميع تفاصيل التصميم والبناء، والمراحل العملية وعليه سوف يساعد في حماية السكان من الأمراض الوبائية والحد من تلوث المياه الجوفية.

أهداف المشروع

- الاستفادة من وحدات معالجة مياه الصرف الصحي القائمة على فكرة البوص لـ 50 عائلة في المناطق الحضرية
- مشاركة المجتمع المحلي في مشاريع التصميم الهندسي
- الحد من العوامل التي تؤثر على الصحة العامة للسكان في قطاع غزة
- حماية وتحسين نوعية الموارد الجوفية

المناطق المستهدفة

يستهدف المشروع مناطق تقع في وسط وجنوبي منطقة بني سهيلا حيث تم تقسيمها الى خمسة مناطق فرعية، هذه المناطق تعاني أساساً من العديد من المشاكل المتعلقة بالصحة والبيئة وسوء معالجة مياه الصرف

الصحي و تدهور البنى التحتية وتلوث المياه الجوفية، و بناء على هذا المشروع سوف يتم حل جزءا كبيرا من هذه المشاكل.

والمناطق الفرعية هي على النحو التالي:

1. النجار، وأبو القهوجي
2. منطقة أبو حامد وأبو لبدة
- 3.منطقة أبو سرور
4. منطقة أبو حامد وسوق الاثنيين
5. منطقة أبو عليان والبركة

مشاركة المجتمع المحلي

وهذا يتوقف على المسوحات الميدانية، والمشاركة المجتمعية، سيتم تحديد مواقع الوحدات . وسيتم إعداد نشرة إعلامية تشتمل على المعلومات اللازمة حول المشروع، وبعض التفاصيل الفنية حول الأسر و وحدات معالجة مياه الصرف الصحي وسيتم توزيع النشرة على المجتمع ليطلب منهم تنظيم أنفسهم في جماعات للاستفادة من المشروع وبالتالي نضمن استمرارية المشروع عبر المشاركة الفعالة للمجتمع المحلي في تصميم الوحدات ، وعليه فان تصميم وحدات تجريبية (1-3) وحدات بناء على البيانات الميدانية والزيارات الميدانية الفنية بالإضافة الى تشغيل وصيانة الوحدات يتوقف على المجتمع ومشاركتهم في وضع خطط التشغيل والصيانة. وسيتم رصد النفايات السائلة ويتم اختبارها في كثير من الأحيان من قبل استشاري، مع توفير إمكانية الوصول إلى المختبر عبر الجمعية . وستكون نتائج اختبارات التحقق دليلا على فعالية التصميم وسوف يتم تعديل تصميم الوحدات خلال ورش عمل إذا كان لا تدخل ضمن الشروط المتفق عليها.

الهدف من مشاركة المجتمع المحلي

1. إشراك المجتمع في تحديد مواقع الوحدات
2. المشاركة في تصميم وحدات مع المجتمع لتكون قاعدة المعلومات مبنية على أولويات المجتمع المحلي (مثل الوقت والتكلفة النقدية لأعمال الصيانة، وتخصيص الأراضي، ومخاوف تتعلق بالسلامة، الخ) بما يتناسب أيضا مع معايير مياه الصرف .
3. الاتفاق على خطط التشغيل والصيانة لوحدات الإدخال مع كافة المستفيدين، لزيادة استمرارية المشروع وملكية الوحدات
4. بناء (1 - 3) وحدات تجريبية أولا وأخيرا لبناء (4-9) وحدة بعد الموافقة على التصميم أو تعديله من قبل الاستشارات الفنية والمشاركة المجتمعية
5. مراقبة نوعية المياه مع الجهات المعنية وصناع القرار.

النشاطات:

1. الزيارات المنزلية لضمان المشاركة المجتمعية ومشاركة المستفيدين (بما في ذلك الرجال والنساء، والشباب)
2. اللقاء الشهري مع المستفيدين من كل وحدة، لمراجعة المعايير ذات الأولوية، واتفاقيات الصيانة، والتقدم المنجز في المشروع (غراد الطلاب، والتعبئة، وممثلين عن كل عائلة - تشجيع مشاركة المرأة والشباب)
3. شراء معدات اختبار جودة المياه (COD و BOD)
4. توقيع اتفاقيات التشغيل والصيانة مع الأسر
5. بناء 10 وحدة، التي تخدم 50 أسرة في الكلية
6. تيسير مختبر للاستخدام من طلاب الدراسات العليا في أداء وتحليل نوعية المياه
7. توزيع المواد المرجعية المطبوعة على الأسر المستفيدة
8. اجتماعات الشراكة الشهرية مع منظمة أوكسفام
9. نهائي التقرير، مع التركيز على النتائج من المشاركة والاستفادة من الأدوات



تجمع بؤري لتحديد الاحتياجات



ورشة عمل تعريفية بفكرة المشروع

5 . تلبية الاحتياجات الإنسانية الناتجة عن حماية الأزمات في المناطق الفلسطينية

الجهة الممولة للمشروع او كسفام البريطانية (Oxfam)

تاريخ الموافقة النهائية : 2013/5/01

تاريخ بدء المشروع: 2013/5/01

تاريخ اقفال المشروع: 2014/03/31

الميزانية الإجمالية للمشروع بالشيكال: 64840

خلفية عامة وفكرة المشروع:

تقع منطقة الشوكة في الجنوب الشرقي من رفح من قطاع غزة حيث تبلغ المساحة الكلية لها تقريبا 22000 متر مربع 50% من هذه المساحة أراضي زراعية يحدها من الجنوب المعبر والحدود المصرية الفلسطينية ويحدها من الشرق المناطق الشرقية المحتلة في عام 1948 ويبلغ عدد سكانها حوالي 14000 نسمة حوالي 2800 أسرة حيث تبلغ نسبة الذكور حوالي 51% ونسبة الإناث 49% ونسبة الاطفال من الطرفين 60% تعاني منطقة الشوكة من العديد من المشاكل بشكل عام كمنطقة التخزين المؤقت والسكان يعتمدون على الزراعة. المشكلة الرئيسية التي تواجه المنطقة هي ندرة توافر خدمات المياه. استنادا إلى الدراسات التي أجريت مؤخرا، تبين ان المياه الجوفية تحتوي على نسبة عالية من المواد الصلبة الذائبة والنترات مما يجعلها غير صالحة للأغراض البلدية، لذلك يعتمد سكان الشوكة على بائعي المياه لاستخدامها في الأغراض المنزلية فقط وعلى الرغم من فإنها لاتلبي احتياجات السكان وذلك لأنها منطقة ذات كثافة عالية بالسكان وذات طرق غير مرصوفة.

أهداف المشروع:

- 1- تجريب نظام قسائم المياه إلى 720 أسرة ضعيفة في منطقة الشوكة في رفح.
- 2- حماية المياه الصالحة للشرب والتوعية الصحية لأهالي منطقة الشوكة.
- 3- صيانة دورات مياه ل 35 أسرة في منطقة الشوكة .

المناطق المستهدفة:

مناطق الشوكة - الشوكة الشرقية - والجنوبية - الشمالية.

المناطق المستهدفة:

- 1- 20 منسق للصحة العامة في 20 مدرسة .
- 2- 400 طالب وطالبة في لجنة الصحة العامة في 20 مدرسة جديدة.

3- حوالي 10000 من طلاب المدارس (كل طالب من اللجنة الصحية لـ 20 مدرسة سوف يعمل مع 500 من طلاب المدارس)



الكشف الميداني للفئات المستهدفة



الكشف الميداني للفئات المستهدفة



الكشف الميداني للفئات المستهدفة



الكشف الميداني للفئات المستهدفة

التدخلات الانسانية للمجتمعات الزراعية الاكثر تهميشا في قطاع غزة

الجهة الممولة للمشروع: المساعدات الشعبية النرويجية (NPA)

تاريخ الموافقة النهائية : 2013/07/01

تاريخ بدء المشروع: 2013/07/01

تاريخ اقفال المشروع: 2014/02/28

الميزانية الإجمالية للمشروع بالدولار الأمريكي 223285

خلفية عامة:

منذ فترة طويلة، يعاني المزارعين والصيادين من تدهور الحالة الاقتصادية في قطاع غزة، حيث ان الحصار المفروض منذ عام 2007 بالإضافة إلى القيود المتزايدة للوصول الى مياه الصيد ساهم بشكل كبير في جعل الصيادين وعائلاتهم أكثر تهميشا من أي وقت مضى.

ان المجتمعات المهمشة التي تعمل في صيد الأسماك والزراعة هي الأكثر تضررا من الوضع والاقتصادية والاجتماعية الحالي ، في حين أن معظم، إن لم يكن كل أفراد الأسرة يعملوا في قطاع الصيد أو الزراعة، بسبب النقص الكبير في دخل الاسرة، حيث يعاني الصيادون من نقص الصيانة، ونقص في معدات الصيد وأجهزة تحديد المواقع. حيث ان معظم الصيادين يعانون من مردود الصيد الذي لا يزيد عن 100 دولار شهريا، ومن قلة أيام العمل، مما أدى إلى زيادة معدل البطالة في المجتمع المعرض بالفعل للخطر .

بالإضافة إلى كل ذلك، ينعكس وضع الصيادين السيئ على كثير من الممارسات الخاطئة مثل الصيد الجائر، مما يشكل تهديدا خطيرا على موارد الثروة السمكية ويتسبب في نهاية المطاف الى استنزافها وزيادة ضعف و تهميش الصيادين المتواصل.

فكرة المشروع وكيف تطورت:

فكرة هذا المشروع يركز على تعزيز الزراعة ومصايد الأسماك المستدامة في المناطق المهمشة في قطاع غزة من خلال دعم القدرات المحلية من خلال توفير الأدوات اللازمة وتأهيل البنى التحتية لعملهم (إصلاح قوارب الصيد في قطاع غزة وتجديد البيوت البلاستيكية المتضررة في رفح وخان يونس)، وخلق فرص عمل مؤقتة للعمال العاطلين عن العمل في كل القطاعات.



أهداف المشروع :

- 1- تعزيز قدرات الإنتاج الزراعي لحوالي 300 مزارع من خلال ترميم البيوت البلاستيكية المدمرة في رفح
- 2- تعزيز قدرات الصيد لنحو 50 مجموعة صيد من خلال إصلاح قوارب الصيد في قطاع غزة وخانيونس
- 3- توفير وخلق فرص عمل ل 60 من العمال المهرة وغير المهرة في قطاعات الزراعة والثروة السمكية

مدة المشروع:

مدة المشروع مكونة ثمانية أشهر، وتاريخ بدء المشروع من بداية شهر 2013/7/1 حتى نهاية شهر 2014/2/28.

المستفيدون:

- الفئة المستهدفة من هذا المشروع المزارعين ومجموعات الصيد في قطاع غزة مصنفة على النحو التالي:-
- 300مزارع (ذكور واناث) في رفح وخانيونس.وسيتم دعمهم من خلال تجديد الأغطية البلاستيكية التالفة للبيوت الزراعية، وتبديل شبكات الري التالفة.
 - 50 مجموعة صيد كل مجموعة لايقل عددها عن 7 صيادين وسيتم دعمها عن طريق إصلاح قارب الصيد الخاص بهم وسيبلغ إجمالي عدد الاسر المستفيدة حوالي 350 أسرة.
 - توفير 60 فرصة عمل لمدة1500 يوم عمل.
 - توظيف 8 اشخاص أساسيين للقيام بأنشطة المشروع.

صور لبعض الأنشطة



توزيع الاستفادة على الصيادين المتضررين



توزيع الاستفادة على المزارعين المتضررين



توزيع الاستفادة على الصيادين المتضررين



طاقم المشروع أثناء التسليم



تسجيل استبيانات المزارعين والصيادين المتضررين

مكافحة البعوض بيولوجيا في المناطق الساخنة في قطاع غزة من خلال إنتاج مادة BT محلياً

الجهة الممولة للمشروع: منظمة العون الإسلامي (Muslim Aid)

تاريخ الموافقة النهائية : 2013/04/01

تاريخ بدء المشروع: 2013/04/01

تاريخ اقفال المشروع: 2013/10/31

الميزانية الإجمالية للمشروع باليورو: 23990

خلفية عامة:

تعد مشكلة البعوض والحشرات الأخرى التي يعاني منها سكان قطاع غزة مشكلة طويلة الامد نشأت هذه المشكلة نتيجة عدم وجود البنية التحتية لمياه الصرف الصحي ومياه الفيضان وتصريفها في الوديان والبحيرات وخاصة أولئك الذين يعيشون في المناطق القريبة من وادي غزة وبرك معالجة مياه الصرف الصحي، ويعاني سكان القطاع سنويا من انتشار البعوض خلال مواسم الصيف وأوائل الخريف. ويرجع ذلك أساسا إلى توافر البيئات الرطبة المناسبة لتكاثرها.

معظم البلديات تستخدم زيت المحركات، التي تعد واحدة من أخطر المواد الهيدروكربونية، لمكافحة البعوض. وتشكل هذه المواد الهيدروكربونية، خطورة كبيرة كونها تعد من المواد المسرطنة وعند وصول هذه المواد مع مياه الصرف الصحي إلى مياه البحر، فإنها سوف تؤثر على الحياة المائية بشكل سيء للغاية.

أهداف المشروع :-

هذا المشروع يمكن أن يخفف من المشاكل والأزمات التي سبق ذكرها، وبالتالي فإن أهداف وغايات هذا المشروع يمكن أن تلخص على النحو التالي:-

أهداف على المدى الطويل :

- تشجيع تطبيق مكافحة البيولوجية للبعوض بطريقة آمنة بيئيا.
- تطوير القدرات الفنية للمؤسسات المحلية في إنتاج المواد لمكافحة بيولوجيا.

أهداف على المدى القريب :

- دعم وتعزيز قدرات السلطات المحلية لمكافحة البعوض بيولوجيا في المناطق الساخنة في قطاع غزة

الفئة المستهدفة :-

الفئة المستهدفة من هذا المشروع هي قطاعات المجتمع المحلي كلها "الرجال والنساء والأطفال في مناطق النقاط الساخنة في القطاع.
 - أكثر من 80000 من المجتمع المحلي يعيشون في المنطقة المحيطة بوادي غزة ويتعرضون لتهديد الأمراض.
 - أكثر من 200.000 من سكان المجتمع المحلي يعيشون في المناطق المجاورة للبحيرات وبرك تجميع المياه العادمة .

المناطق المستهدفة:-

تم تحديد مناطق النقاط الساخنة التي سينفذ عليها المشروع والتنسيق على أساس التعاون بين الأطراف المعنية مثل البلديات واللجنة الوطنية العليا لمكافحة البعوض. في هذا ال ميداني لكثير من المناطق الساخنة لنمو البعوض في مناطق مختلفة في قطاع غزة. وقد تم استهداف هذه المناطق في وقت لاحق مع انتشار إنتاج مواد مكافحة البيولوجية.

وتقع هذه المناطق أساسا على النحو التالي

- 1- منطقة تجمع مياه الصرف الصحي في محافظات شمال قطاع غزة
- 2- محطة معالجة المياه العادمة في مدينة غزة وبعض البرك الصغيرة الموجودة في بعض المستشفيات في المحافظة.
- 3- منطقة معالجة مياه الصرف الصحي في رفح.

صور لبعض الأنشطة:-



زيارة ميدانية أعضاء مجلس الإدارة للجمعية مع وفد وزارة الحكم المحلي لمحطة معالجة مياه الصرف الصحي رفح.



زيارة ميدانية أعضاء مجلس الإدارة للجمعية مع وفد وزارة الحكم المحلي لمحطة معالجة مياه الصرف الصحي رفح.



تسليم مادة BTP لبلديات قطاع غزة



مراحل تصنيع مادة BTP



مراحل تصنيع مادة BTP



مراحل تصنيع مادة BTP



مراحل تصنيع مادة BTP

تلبية الاحتياجات الإنسانية الناجمة عن أزمة حماية المياه في قطاع غزة

الجهة الممولة للمشروع: المشروع بتنفيذ جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية بالشراكة مع مؤسسة أوكسفام البريطانية بتمويل من اتحاد المفوضية الأوروبية
تاريخ الموافقة النهائية : 2013/04/01
تاريخ بدء المشروع: 2015/03/31
تاريخ إقفال المشروع: 2015/03/31
الميزانية الإجمالية للمشروع باليورو: 23990

خلفية عامة:

ينقسم المشروع إلى الأقسام التالية:

1. قسم التوعية الصحية :الممثل بالتثقيف الصحي عبر الزيارات المنزلية والمحاضرات المجتمعية واستخدام منهجية السلوك الشامل
2. قسم فساتم المياه :الممثلة بتوزيع فساتم المياه على المستفيدين ومتابعة ومراقبة جودة وكمية المياه
3. توزيع فساتم السلة الصحية : توزيع فساتم صحية على المستفيدين بمنطقة الشوكة

❖ المنطقة المستهدفة : الزنة والساقية (خان يونس) والشوكة (رفح).

❖ الهدف العام:

لحد من آثار الأزمة حماية المزمنة، والعواقب الإنسانية ذات الصلة، في غزة.

❖ أهداف محددة:

- تثار انتهاكات القانون الدولي الإنساني وقضايا الحماية داخل الأراضي الفلسطينية المحتلة من قبل المجتمع الدولي، ويتم تخفيض انعدام الأمن الغذائي وخطر الإصابة بأمراض ذات الصلة بالمياه في قطاع غزة.
- تطوير وحماية أزمة المياه بالمناطق المهشمة بالقطاع
- بناء القدرات لتمكين المتدربين لتقديم النهج الكلي تغيير السلوك
- تعزيز مهارات التواصل والقيادة للعاملين في المجتمع
- زيادة خلفية العاملين في المجتمع المحلي حول سلسلة المياه الصالحة للشرب وغسل اليدين والتي تم استهدافها بعد حرب 2014

صور لبعض الأنشطة:-



تدريب للأهالي في مراكز الإيواء



صور توزيع تنكات المياه على المستفيدين



صور توزيع سببة التتكات



صور توزيع كوبونات المياه للمستفيدين



صور فحص للكولور من قبل المراقبين

- الإغاثة الطارئة للمزارعين في قطاع غزة الجهة الممولة للمشروع المساعدات الشعبية النرويجية (NPA)

رقم المشروع/ 23390919

تاريخ بدء المشروع: 2014/11/01

تاريخ اقفال المشروع: 2015/02/28

الميزانية الإجمالية للمشروع بالدولار: - 149514.32

خلفية عامة عن المشروع:-

جاء المشروع تلبية لاحتياجات المزارعين الطارئة بعد الحرب الأخيرة على قطاع غزة والتي نتج عنها دمار كبير في المجال الزراعي ناتج عن تجريف كبير للأراضي الزراعي وانهيار القطاع الزراعي في من المزارعين المتضررين ولديهم شهادة إضرار من 492 كثير المناطق ، واستهدف المشروع عدد وزارة الزراعة تثبت ذلك ، وتم توزيع مواد زارعيه عليهم :

مستفيد ما يلي (لفة نايلون بلاستيك 40م ، ريشة 65م ، لفة بربيش تفتوف 200م -221 استلم عدد طولي).

مستفيد ما يلي (لفة نايلون زراعي "0.06" 100م ، بربيش تفتوف 400م طولي ، 271- استلم عدد 0.5 كجم بذور كوسا).

أهداف المشروع:-

1. تعزيز قدرات الإنتاج الزراعي لحوالي 492 مزارع من خلال ترميم البيوت البلاستيكية والأراضي الزراعية في منطقتي رفح وخان يونس.
2. توفير فرص عمل لعدد من العمال المهرة وغير المهرة.

عدد المستفيدين: 492 مستفيد موزعين كالتالي:

221 ترميم بيوت بلاستيكية.

271 ترميم أراضي زراعية مكشوفة.

صور لبعض الأنشطة:-



صور لإجتماع فتح مظاريف العطاء





صور فحص جودة العينات



صور توزيع الكوبونات على المستفيدين





صور توزيع المساعدات على المستفيدين





صور استقبال شكاوي المواطنين



- تلبية الاحتياجات الإنسانية الناجمة عن العاصفة الشتوية في المناطق الأكثر تضررا في قطاع غزة.

رقم المشروع/HRF/OPT/O355/161

تاريخ بدء المشروع: 2014/02/01

تاريخ اقفال المشروع: 2014/04/30

الميزانية الإجمالية للمشروع بالدولار: 208371.8

خلفية عامة عن المشروع:-

تم إعداد هذا المشروع استجابة للظروف الطارئة الناتجة عن العاصفة الشتوية الشديدة والتي أدت الى حدوث فيضانات في المناطق المنخفضة و المجاورة للمضخات وبرك التجميع، حيث أن هذه الفيضانات أحدثت أضرار جسيمة في منازل المواطنين و هجرتهم منها، وكان لها تأثير سلبي على صحة المواطنين أصحاب المنازل المغمورة حيث انتشرت بينهم بعض الأمراض مثل الالتهاب الرئوي ، والأنفلونزا والسعال كذلك انتشر الاسهال بكثرة بين الأطفال أقل من 5 سنوات.

ومن أكثر المناطق التي تضررت بهذه الفيضانات شارع النفق في محافظة غزة ومنطقة جميزة السبيل في محافظة رفح ،وقد قام فريق جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية بتقييم احتياجات المواطنين في المناطق المذكورة عن طريق تعبئة استبيانات وعمل بؤر مركزة مع الرجال و النساء لمعرفة احتياجاتهم الأساسية وتحديد الأولويات ، وقد تركزت احتياجاتهم في الحاجة الي اعادة ترميم وتأهيل منازلهم لتصبح صالحة للعيش وكذلك امدادهم بأدوات التنظيف والمواد الصحية و مواد التنظيف بجانب احتياجاتهم لخزانات مياه للشرب وكذلك احتياجاتهم لتنظيف وتعقيم منازلهم حيث أن المياه غمرت المنازل عدة أيام مما جعلها بيئة مناسبة للأمراض والعدوى.

أهداف المشروع:

يهدف المشروع الى التدخل العاجل من أجل استعادة الظروف الصحية المناسبة وتحسين وضع النظافة والمياه في المناطق الأكثر تضررا بفعل إعصار (ألكسا) في قطاع غزة .

مكان المشروع:

شارع النفق في محافظة غزة، ومنطقة جميزة السبيل في محافظة رفح

وصف المشروع:

- دعم 1200 عائلة بالاحتياجات الخاصة بالنظافة و المياه في المناطق المستهدفة في شارع النفق و منطقة جميزة السبيل.
- تطهير 1200 منزل ومحيطها من اثار الغرق بالمياه وما يترتب عليه من ظهور الفطريات.
- تزويد السكان بخزانات مياه للشرب حسب عدد أفراد الأسرة.

الفئة المستهدفة:

- 1000 عائلة في شارع النفق في محافظة غزة، و 200 عائلة في منطقة جميزة السبيل في محافظة رفح.
- نسبة الإناث من الفئة المستهدفة حوالي 51% ونسبة الذكور حوالي 49% ويشكل الأطفال أقل من 5 سنوات حوالي 23% من الفئة المستهدفة.



صور لبعض الأنشطة



صور لتوزيع الطرود الصحية على المستفيدين



صور لتوزيع الطرود الصحية على المستفيدين



صور تنكات مياه الشرب



صور لتعقيم البيوت التي غمرتها المياه



صور لتعقيم البيوت التي غمرتها المياه



صور لعملية تنظيف الشوارع



صور لعملية تنظيف الشوارع





الحد من انعدام الأمن الغذائي وتلبية الاحتياجات الإنسانية في قطاع غزة.

رقم المشروع/31/2015

تاريخ بدء المشروع: 2015/03/15

تاريخ إقفال المشروع: 2015/07/14

الميزانية الإجمالية للمشروع بالدولار: 77230

تمويل / منظمة العون الإسلامي.

خلفية عامة عن المشروع:-

يهدف المشروع إلى تلبية الاحتياجات العاجلة من المواد الغذائية ومستلزمات النظافة للأسر المتضررة من الحرب الأخيرة على قطاع غزة والعاصفة الشتوية وذلك من خلال استهداف 1200 أسرة يتأثرون من الهجوم الإسرائيلي على قطاع غزة عام 2014م لتلبية الاحتياجات الأساسية من المواد الغذائية. واستهداف 200 أسرة الذين يتأثرون من العاصفة الشتوية على قطاع غزة عام 2015 لتلبية الاحتياجات الأساسية من البند الصحية للتعامل مع الوضع الصعب والذين تضرروا من جراء الفيضانات في العاصفة الماضية .

أهداف المشروع:-

- 1- يستهدف المشروع الفئة المتضررة من العاصفة الشتوية في كل من منطقة الجميزة في رفح ، ومنطقة النفق في غزة من خلال توزيع الطرود الصحية ومواد التنظيف لعدد 250 أسرة في كلا المنطقتين وذلك من خلال تطبيق معايير الاختيار واعتماد الأسماء من اللجان المحلية التي تم تشكيلها بالمناطق .

2- توزيع السلات الغذائية لعدد 1316 أسرة والذين كانوا في أشد حالات الفقر في كافة محافظات غزة وذلك بالتنسيق مع وزارة الشؤون الاجتماعية وذلك من أجل تزويدنا بأسماء المستفيدين من المشروع





دعم السكان الأكثر تأثراً بالحرب والمجتمعات الضعيفة في فلسطين

الجهة الممولة للمشروع اتحاد المفوضية الأوروبية .

رقم المشروع: - PTIB35

تاريخ بدء المشروع: 2015/04/01

تاريخ إقفال المشروع: 2016/03/31

الميزانية الإجمالية للمشروع: 150983.58 يورو بالشيكال 643187.58

خلفية عامة وفكرة المشروع:

يهدف المشروع إلي تحسين الوضع الصحي للمجتمعات المهمشة والأكثر تضرراً بالحرب الأخيرة وتأهيل وإعداد المجتمعات مع الطوارئ.

أهداف المشروع:

- يستهدف المشروع الفئة المهمشة من منطقة الشوكة حوالي 1997 مستفيد ليتضمن الاستفادة كل من التالي:-
1. توزيع خزانات مياه مع كابونات مياه مكورة ومعقمة بشكل دوري بمدة تنفيذ المشروع .
 2. برنامج التثقيف الصحي لجميع المستفيدين لتوضيح خطة سلامة المياه عن طريق برنامج الكتروني .
 3. توزيع سلات صحية.
 4. توزيع مواد تعليمية ومطبوعات والعديد من المنشورات بهدف نشر الوعي الصحي .
 5. العمل لإعداد خطط طوارئ بعدد من المدارس على مستوى قطاع غزة.
 6. عمل صيانة لحمامات عدد 35 بيت في منطقة الشوكة .

المناطق المستهدفة:

مناطق الشوكة (الشوكة الشرقية - والجنوبية - الشمالية) حوالي 1997 مستفيد.







دعم سكان قطاع غزة الأكثر تأثراً بالحرب والمجتمعات الضعيفة في مجال المياه والنظافة والصرف الصحي .

رقم المشروع: - PTIB21

الجهة الممولة للمشروع او كسفام البريطانية (Oxfam)

تاريخ بدء المشروع: 2015/06/01

تاريخ إقفال المشروع: 2016/06/31

الميزانية الإجمالية للمشروع: 140502.54 جنيه إسترليني بالشيكال 799350.72

خلفية عامة وفكرة المشروع:

يهدف المشروع إلى تحسين الوضع الصحي للمجتمعات المهمشة والأكثر تضرراً بالحرب الأخيرة وتأهيل وإعداد المجتمعات مع الطوارئ.

أهداف المشروع:

يستهدف المشروع الفئة المهمشة من منطقة الشوكة في محافظة رفح 291 عائلة ومن منطقة عربية 291 عائلة ومنطقة العقاد في محافظة خان يونس 279 عائلة.

1. توزيع خزانات مياه مع كابونات مياه مكورة ومعقمة بشكل دوري بمدة تنفيذ المشروع.
2. برنامج التثقيف الصحي لجميع المستفيدين خطة سلامة المياه عن طريق برنامج الكتروني .
3. توزيع سلات صحية.
4. توزيع مواد تعليمية ومطبوعات والعديد من المنشورات.
5. العمل لإعداد خطط طوارئ بعدد من المدارس.
6. عمل صيانة لحمامات عدد 150 بيت في منطقة عربية والشوكة و 13 مدرسة على مستوى القطاع .
7. إنشاء وحدتين لمعالجة مياه الصرف الصحي في منطقة الشوكة والاستفادة من المياه للري .

المناطق المستهدفة:

- منطقة الشوكة في محافظة رفح 291من منطقة عربية 291 مستفيد ومنطقة العقاد في محافظة خان يونس 279 مستفيد
- 13 مدرسة في كافة محافظات قطاع غزة ضمن برنامج صيانة دورات المياه والتثقيف الصحي كالتالي :
 1. بئر السبع أ
 2. بئر السبع ب
 3. شفا عمر
 4. دير ياسين أ
 5. دير ياسين ب
 6. عمار بن ياسر
 7. عيسان الجديدة
 8. المتنبي
 9. فهمي الجرجاوي أ
 10. عمواس

11. شهداء المنطار، أهب

12. الزيتون

13. فهمي الجرجاوي



