



**Projekt organizacji SORUDEO (Uganda)
wspierany przez
Fundację Razem dla Afryki**



Planowany czas realizacji poniższego projektu i wspierania
innych bieżących projektów SORUDEO
w pierwszej fazie - do 31 grudnia 2017 r.

**Projekt edukacyjny w zakresie wody pitnej, warunków sanitarnych i higieny w
wiosce Latodore, w Orom, w dystrykcie Kitgum, w północnej Ugandzie**

Fundacja RAZEM DLA AFRYKI
wpłaty z dopiskiem "SORUDEO"

PL 76102034080000440203428349 w PLN

PL 42102034080000420203428380 w EUR

PL 84102034080000460203428398 w USD

Streszczenie

Po pojawieniu się wielkich trudności z brakiem wody i kryzysem sanitarnym, społeczność wioski Latodore oraz Organizacja Solidarności dla Rozwoju Obszarów Wiejskich (SORUDEO) opracowała projekt mający na celu rozwiązanie problemu. Po 23 latach wojny w północnej Ugandzie, społeczeństwo Latodore Village z powrotem osiedliło się w swoich domach, gdzie wcześniej w strasznych warunkach przebywali w Obozach dla Osób Wewnętrznie Przesiedlonych (IDPs).

Stoją teraz w obliczu strasznego kryzysu wody i warunków sanitarnych. W rezultacie wiele osób zmarło, a w przypadku pozostałych istnieje poważne ryzyko zarażenia śmiertelną chorobą, taką jak schistosoma, zapalenie wątroby typu A, salmonella typhi, dur brzuszny, drakunkuloza,

grzybica, biegunka, cholera, jaglica, denga i ślepotą rzeczną. Niestety, co roku 85% tych którzy umierają na tyfus, cholere i biegunkę, które są związane z zanieczyszczoną wodą, to niewinne dzieci i kobiety.

Projekt ten ma na celu rozwiązanie tego problemu poprzez nawiercenie otworu i zamontowanie pompy ręcznej dla społeczności tak, by czysta woda była dostępna przez cały rok. Każde domostwo będzie miało w ten sposób 15-20 litrów wody pitnej dziennie do przygotowania posiłków, higieny osobistej oraz prania. Beneficjenci będą więc mieli czas na prowadzenie działalności rolniczej, a otwarte studnie i tradycyjne otwory do podlewania/stawy będą służyły do nawadniania upraw i innych prac domowych.

Tło projektu

Latodore Village to jedna z najbardziej trudno dostępnych wiosek w rejonie Kitgum, otoczona siedmioma wsiach z wysokim poziomem analfabetyzmu, ubóstwa i złych warunków sanitarnych, brakiem wody pitnej, chorobami i wysoką śmiertelnością szczególnie wśród kobiet i dzieci specjalnej opieki. Ostatnio nastąpił wybuch zapalenia wątroby typu A, cholery, malarii, duru brzuszego i „nodding disease” (choroby kiwania głową).

Według badań przeprowadzonych dwa miesiące temu przez Organizację Solidarności dla Rozwoju Obszarów Wiejskich (SORUDEO), wiele przypadków śmierci jest bezpośrednio powiązanych z brakiem czystej wody oraz odpowiedniej higieny. Dla przykładu, ostatnie epidemie tyfusu, cholery i zapalenia wątroby typu A w tej wsi były spowodowane brakiem odpowiedniej higieny i brakiem wody pitnej w tym obszarze. Około 90% poszkodowanych to dzieci wymagające specjalnej opieki oraz kobiety. Codziennie muszą chodzić wiele kilometrów, by pozyskać brudną wodą z otwartych studni oraz tradycyjnych, ręcznie wykopanych stawów przy rzekach. Najgorsze jest to, że ludzie muszą spędzać wiele godzin przy tych źródłach wody, ponieważ każdego roku, na początku lutego rzeki wysychają i ludność musi kopać w ziemi jeszcze głębiej, by pozyskać trochę wody. Wielokrotnie ludzie idą po wodę bardzo wcześnie rano i wracają w nocy z brudną wodą.

W czasie wojny, gdy nasi ludzie byli w Obozach dla Osób Wewnętrznie Przesiedlonych, rząd i organizacje pozarządowe wywierciły otwory wiertnicze w obozach, lecz wiejskie ośrodki zdrowia, szkoły i miejscowości takie jak Latodore zostały pozostawione bez dostępu do czystej wody.

Dlatego, kiedy Organizacja Solidarności dla Rozwoju Obszarów Wiejskich (SORUDEO), zwołała spotkanie społeczności, by omówić sprawę wody pitnej, warunków sanitarnych i higienicznych w miejscowości Latodore, prawie wszyscy mieszkańcy byli obecni z powodu wysokiego zapotrzebowania na wodę.

Podczas spotkania lokalnej społeczności z ich liderami i Organizacją Solidarności dla Rozwoju Obszarów Wiejskich (SORUDEO) omówione zostały możliwości rozwiązania problemu i wspólnota jednogłośnie zgodziła się pomóc, by rozwiązać tę kwestię. W rezultacie poproszono ochotników o pomoc w powiększeniu istniejących otwartych studni i tradycyjnych stawów na rzece. Problem polega na tym, że liczba mieszkańców jest większa niż ilość wody, którą można pozyskać ze stawów. Tak więc istnieje wielkie zapotrzebowanie na przynajmniej jeden odwiert, by zaradzić temu problemowi.

Opis projektu

Przynajmniej jeden odwiert wraz z pompą ręczną wystarczy dla mieszkańców Latodore. Miejsce odwiertu zostało już wskazane przez członków społeczności i znajduje się w dobrym strategicznym położeniu, tak by z odwiertu korzystano sprawiedliwie. Miejsce odwiertu zostało przekazane za darmo przez jedną z rodzin dla członków społeczności.

Za pośrednictwem dyrektora wykonawczego Organizacji Solidarności dla Rozwoju Obszarów Wiejskich (SORUDEO) mieszkańcy skonsultowali się z jedną z firm wykonujących odwierty w Ugandzie, która przesłała ofertę wykonania jednego odwiertu. Firma jest gotowa wykonać odwiert pod warunkiem dostarczenia odpowiednich funduszy.

Po wykonaniu odwiertu członkowie społeczności na walnym zgromadzeniu wybiorą w sposób demokratyczny „Lokalny Komitet Kontroli Wody (LWMC)”. Komitet ten będzie zajmował się

kontrolą odwiertu oraz będzie nadzorował sposób dystrybucji wody, by przebiegał w sposób odpowiedzialny i dbał o czystość wokoło.

„Lokalny Komitet Kontroli Wody (LWMC)” będzie również dbać o posadzone drzewa wokół źródła wody. Drzewa zostaną posadzone wokół źródła wody, aby zastąpić drzewa ścięte w procesie wiercenia i sprawić, by okoliczne wsie miały ładny krajobraz.

W trakcie realizacji projektu, odbędzie się szkolenie, by uwrażliwić społeczność na sprawy higieniczno-sanitarne, połączone z odbudowaniem relacji pokojowych, tak by po długiej wojnie stworzyć jedność i pokój w wsiach w północnej Ugandzie. Sprawi to, że skłóceni ze sobą członkowie społeczności zaczną żyć w pokoju i harmonii, gdyż będą korzystać z tego samego źródła wody pitnej.

Miejsce realizacji projektu

Dwa odwierty wraz z pompami ręcznymi będą zlokalizowane w miejscowości Latodore, w hrabstwie Orom, w rejonie Kitgum w północnej Ugandzie. To około 87 kilometrów w głąb wiejskiego krajobrazu od Rady Miejskiej Kitgum, jadąc wzdłuż drogi Kidepo Valley National Game Park i skręcając na wschód po 2 kilometrach od miniętej szkoły podstawowej Loluko. W załączniku można znaleźć szkic mapy realizacji projektu.

Opis problemu

Latodore i ogólnie cała północna Uganda musi się zmierzyć z wieloma wyzwaniami. Największymi z nich to trauma i skrajne ubóstwo. Z powodu niepokojów społecznych, z którymi borykała się Uganda północna w ciągu ostatnich 23 lat, ponad 85% mieszkańców została przesiedlona do obozów. Ludzie ci doświadczyli nieobadanych okrucieństw, a ich domy i dobytek zostały zniszczone. Prawdę mówiąc, ludzie, a w szczególności dzieci były uprowadzane i

zmuszane do tego, by zostać dziećmi-żołnierzami. Wielu było torturowanych, okaleczonych i zabitych w wyniku nalotów, min, zasadzek drogowych i brutalnego cięcia maczetami Pangas.

Obecnie, ludzie, którzy zostali wysiedleni z powodu wojny do obozów, wracają do swoich domów we wiosce Latodore, w rejonie Kitgum oraz na terenach sąsiednich. 3/4 populacji ciągle żyje w ubóstwie i zмага się z traumą spowodowaną wykorzystywaniem seksualnym, gwałtami oraz zhańbieniem przed rodziną i przyjaciółmi.

Przeżywają wewnętrzny ból psychologiczny i potrzebują pilnej opieki psychiatrycznej.

Drobna działalność rolnicza to, oprócz zbierania tradycyjnych owoców jak dzikie orzechy, główna działalność gospodarcza w tej społeczności. Jedynie niewielka ilość mieszkańców zajmuje się drobnym handlem, głównie produktami rolnymi.

Kryzys wody, warunków sanitarnych i higienicznych jest wciąż odczuwalny w Latodore i sąsiednich wioskach. Ciężar zaopatrywania w wodę spoczywa na kobietach i dzieciach. Spędzają one wiele godzin każdego dnia przedzierając się przez dzikie, zarośnięte tereny, by dotrzeć do najbliższego niezabezpieczonego i niepewnego źródła wody, które muszą dzielić również ze zwierzętami. Dojście do zanieczyszczonego źródła wody często kończy się chorobami spowodowanymi brudną wodą, które utrudniają chodzenie do szkoły, pracy i zajmowanie się rodziną. Co gorsze, kobiety wymagające szczególnej opieki (w podeszłym wieku, chore i niepełnosprawne) nie są w stanie dojść do trudnodostępnych źródeł. W czasie drogi do źródła, kobiety i dzieci są bardziej narażone na molestowanie i napaści na tle seksualnym. Dodatkowo, noszenie wody na głowach w 20 litrowych kanistrach lub wielkich rondlach na takim dystansie sprawia, że kręgosłup jest obciążony i w wielu wypadkach młode kobiety cierpią na ból kręgosłupa.

Jak widać na załączonych zdjęciach wykonanych ze wsi Latodore, istnieje wiele społeczności wiejskich w hrabstwie Orom, które są uzależnione wyłącznie od zanieczyszczonych źródeł wodnych takich jak stawy, otwarte studnie i naturalne strumienie. Woda ta charakteryzuje się brązowym, błotnistym kolorem, przykrym zapachem i mętym smakiem. Jest ona przyczyną panujących złych warunków sanitarnych i higienicznych występujących wśród mieszkańców

obszarów wiejskich. Częstokroć brudna woda jest powodem wybuchu chorób przenoszonych przez wodę takich jak: dur, zapalenie wątroby, biegunka, cholera czy czerwonka. Według naszej najnowszej oceny potrzeb, wiele osób umiera, ponieważ nie ma wystarczającej ilości środków na leczenie; i niestety większość ofiar to kobiety i dzieci wymagające specjalnej opieki, ponieważ ich organizmy nie są wystarczająco silne, aby walczyć z biegunką, dudem brzuszny, czerwonką i innymi powszechnymi chorobami przenoszonymi przez wodę. Również w przypadku tej i okolicznych wsi, jednym z powodów słabych wyników dzieci w szkolnych egzaminów jest odwodnienie, ponieważ przez cały pobyt w szkole nie mają nic do picia. W drodze powrotnej do domu piją natomiast brudną wodę z niepewnego źródła.

Bрудna woda, przenosząca choroby, którą widać na zdjęciach jest przyczyną chorób, niskiego poziomu edukacji w przypadku dzieci ze wsi, ubóstwa oraz braku nadziei.

Od niepamiętnych czasów, w wiosce nie było infrastruktury wodnej, jak zbiorniki, kanalizacja, pompy, ale dzięki dostarczonym środkom, sytuacja może ulec zmianie. Nie ma infrastruktury sanitarnej jak toalety publiczne lub prywatne, rury kanalizacyjne, latryny itp. Brak również urządzeń umożliwiających mycie rąk mydłem lub alternatywnych sposobów mycia rąk. Niestety wielu ludzi korzysta z pobliskich krzewów w celu otwartej defekacji.

To niepotrzebne cierpienie członków społeczności wiejskich można ukrócić dzięki temu projektowi, który zapewni dostęp do czystej wody, urządzeń sanitarnych i edukacji w zakresie higieny.

Projekt ten ma na celu rozwiązanie tego problemu poprzez nawiercenie otworu i zamontowanie pompy ręcznej dla społeczności tak, że czysta woda będzie dostępna przez cały rok. Każde domostwo będzie miało w ten sposób dziennie 15-20 litrów wody pitnej do przygotowania posiłków, higieny osobistej oraz prania. Beneficjenci będą więc mieli czas na prowadzenie działalności rolniczej, a otwarte studnie i tradycyjne otwory do podlewania/stawy będą służyły do nawadniania upraw i innych prac domowych.

Założeniem idealistycznym jest to, że po zakończeniu tego projektu, kiedy w pobliżu będzie czysta woda, dobre warunki sanitarne i higieniczne, wtedy kobiety będą mogły swobodnie

sięgać po nowe możliwości gospodarcze i poprawić jakości życia swoich rodzin. Dzieci wymagające specjalnej opieki będą miały możliwość otrzymać odpowiednie wykształcenie i zbudować przyszłość swojej społeczności.

Patrząc realistycznie, można powiedzieć tak, jak jedna z tamtejszych kobiet: „Projekt czystej i bezpiecznej wody znaczy dla kobiet i dzieci więcej niż same dostarczenie pitnej wody, gdyż oznacza większą ilość wolnego czasu, wolność i motywację, by dokonać pozytywnej zmiany w społeczności”.

Beneficjenci

Beneficjentami tego projektu są to bardzo ubodzy i zapomniani mieszkańcy obszarów wiejskich, którzy po 23 latach wojny i traumy z nią związanej, potrzebują poprawy warunków życiowych – zapewnienia stałego dostępu do czystej wody, odpowiedniej wiedzy na temat warunków sanitarnych i higienicznych oraz budowania relacji pokojowych.

Jesteśmy przekonani, że dostęp do czystej wody, w połączeniu z odpowiednimi warunkami sanitarnymi i higienicznymi oraz edukacją na temat relacji pokojowych, może poprawić ogólne samopoczucie tych najbardziej poszkodowanych i zagrożonych mieszkańców wsi.

Beneficjenci bezpośredni:

- ✓ Około 3800 mieszkańców Latodore, z których większość to sieroty i wdowy (w wyniku 23 lat wojny, HIV/AIDS, epidemii takie jak zapalenie wątroby typu A, wirusa Ebola i cholery).
- ✓ 200 dzieci z przedszkola w Latodore
- ✓ Rolnicy oraz ich zwierzęta (świnie, bydło czy kozy)

Beneficjenci pośredni:

- ✓ Przedsiębiorstwo wiertnicze
- ✓ Odwiedzający Latodore i okoliczne wioski

Uzasadnienie projektu

Kryzys wodny we wsi Latodore:

Kryzys wodny we wsi Latodore to nie tylko kwestia niedoboru, ale braku dostępu. Według badań przeprowadzonych przez spółki wodne w rejonie jest mnóstwo wód podziemnych, jednak dla ubogich mieszkańców wsi wydobycie wody z ziemi jest bardzo drogie. Mieszkańców nie stać na wykonanie odwiertów, gdyż dopiero niedawno, po 23 latach wojny, wrócili do swoich domów z Obozów dla Osób Wewnętrznie Przesiedlonych i mają bardzo ograniczone środki do życia.

Grunt pod realizację projektu został udostępniony przez społeczność, która wyraziła chęć udziału, co samo w sobie uzasadnia powstanie projektu. Jest to projekt społeczny. Organizacja Solidarności dla Rozwoju Obszarów Wiejskich (SORUDEO) jest zarejestrowaną organizacją pozarządową z odpowiednią strukturą organizacyjną i kompetentnym zespołem, który poradzi sobie z tym szlachetnym przedsięwzięciem. Wspólnie z członkami społeczności sprawią, że projekt zostanie zrealizowany.

W Latodore trzy osoby na cztery nie mają dostępu do czystej wody. W rezultacie wiele osób zmarło, a w przypadku pozostałych istnieje poważne ryzyko zarażenia się śmiertelną chorobą, taką jak schistosoma, zapalenie wątroby typu A, salmonella typhi, dur brzuszny, drakunkuloza, grzybica, biegunka, cholera, jaglica, denga i ślepotą rzeczną. Niestety, co roku 85% tych którzy umierają na cholera czy biegunkę, które są związane z zanieczyszczoną wodą, to niewinne dzieci i kobiety.

Dostęp do wody pitnej nie tylko wpływa na zdrowie społeczeństwa, ale jest fundamentalnym elementem rozwoju społeczno-ekonomicznego. Dziewczyny, kobiety i dzieci w wioski Latodore spędzają większość swojego czasu na pokonywanie długich dystansach, by pozyskać ważne zasoby wody, przez co mają ograniczone możliwości uczęszczania do szkoły czy pobytu w szkole w pełnym wymiarze godzin lub zakładania małych przedsiębiorstw w celu rozwoju. Przemysł rolny również cierpi przez brak spolegliwego źródła wody, co potęguje ryzyko głodu i skrajnego ubóstwa. To dla ludzi jest rzeczą straszną.

Dlatego wiercenie jednego otworu we wsi Latodore ma na celu nie tylko wyeliminowanie niedoboru wody, ale poprawę warunków sanitarnych i uzupełnienie istniejących działalności społeczno-gospodarczych na tym obszarach.

Cele i zamiary związane z projektem

Cel:

Wykonanie dwóch odwiertów z ręcznymi pompami, by wyeliminować stały niedobór wody i dostarczyć czystą, bezpieczną i pitną wodę oraz odpowiednie warunki higieniczne i sanitarne dla ubogich mieszkańców obszarów wiejskich.

Zamiary:

- a) Pozyskać bezpieczną wodę pitną
- b) Wyeliminować ryzyko zarażenia się śmiertelną chorobą, taką jak schistosoma, zapalenie wątroby typu A, salmonella typhi, dur brzuszny, drakunkuloza, grzybica, biegunka, cholera, jaglica, denga i ślepotą rzeczną
- c) Promować zdrowy tryb życia i przedłużyć żywotność mieszkańców społeczności
- d) Zachęcić członków społeczności do powrotu z Obozów dla Osób Wewnętrznie Przesiedlonych do swoich domów
- e) Zaszczepić we wspólnocie jedność i pokój poprzez odbywanie posiedzeń społeczności, w celu dyskusji na tematy związane z wodą i innymi kwestiami rozwojowymi
- f) Uwolnić dzieci i kobiety od stresu związanego z pozyskiwaniem wody do picia i tej na potrzeby gospodarstwa domowego
- g) Ułatwić dzieciom edukację przez umożliwienie dostępu do wody w szkole
- h) Zachęcić członków społeczności do zaangażowania się w różne działalności gospodarcze, jak uprawa warzyw, handel itd

Oczekiwane rezultaty po zakończeniu projektu

- Zmniejszenie przypadków śmierci, wynikających z chorób powiązanych ze słabymi warunkami sanitarnymi i wodnymi
- Członkowie społeczności będą zdrowi dzięki używaniu i picciu bezpiecznej pitnej wody
- Zmniejszenie niedoboru pokarmu – zwiększy się produkcja żywności
- Mieszkańcy społeczności będą mieli więcej czasu na pracę w ogrodzie, co zredukuje niedobór żywności oraz ubóstwo
- Zredukowanie straconego czasu w czasie choroby
- Więcej czasu, by ambitnie myśleć o przyszłości
- Dzieci będą w szkole na czas
- Dzieci będą mogły przebywać w szkole bez stresu, że zaraz po zajęciach muszą spieszyć się po wodę i wrócą dopiero nocą z wyprawy do otwartych studni i tradycyjnych stawów, skąd pozyskiwano dotychczas wodę
- Cisza i spokój wśród mieszkańców społeczności

Działalność w ramach projektu

- i. Konsultacje z zainteresowanymi stronami, członkami społeczności i lokalnymi liderami oraz wolne dyskusje na temat rentowności projektu. Zadanie wykonane.
- ii. Mobilizacja zasobów potrzebnych do realizacji projektu, takich jak ziemia pod wykonanie projektu, piasek, żwir oraz przedmiar robót związanych z wykonaniem odwiertu. Zadanie wykonane.
- iii. Raporty oraz badania hydro-geologiczne wykonane przez inżynierów wodnych z wcześniej wymienionej firmy zajmującej się odwiertami. Czas realizacji to 14 dni.
- iv. Powołanie „Lokalnego Komitetu Kontroli Wody (LWMC)” i wybranie osób odpowiedzialnych za pompę przy odwiercie. Czas realizacji to 14 dni.

- v. Wykonanie odwiertu oraz montaż potrzebnych instalacji. Maksymalny czas realizacji to sześć miesięcy.
- vi. Szkolenie członków społeczności, dzieci szkolnych oraz innych użytkowników studni na temat użycia wody i higieny.
- vii. Sadzenie drzew.
- viii. Zachęcanie mieszkańców gospodarstw domowych do posiadania latryny, dołu na odpady, miejsca na ręczne pranie, suszarki na pranie, sznurów do suszenia ubrań w celu utrzymania warunków sanitarnych i higienicznych. Proces ten potrwa jeden rok.
- ix. Monitorowanie i ocena działalności w ramach realizacji projektu. Potrwa to od rozpoczęcia projektu do jego zakończenia.
- x. Pisanie raportów z realizacji projektu oraz przesyłanie ich do punktu zbornego. Czas realizacji to siedem dni roboczych.

Metody realizacji projektu

W projekcie kładziemy nacisk na podejście partycypacyjne, gdzie wszystkie strony zainteresowane (członkowie społeczności, instytucje, osoby prywatne i inni beneficjenci) są proszone o aktywny udział w planowaniu, realizacji, monitorowaniu i ocenie projektu. Kobiety również będą w pełni zaangażowane na każdym etapie realizacji projektu. Przez okres jednego roku, będą regularne szkolenia na tematy takie jak higiena i utrzymanie odpowiednich warunków sanitarnych, budowanie relacji pokojowych i rozwiązywanie problemów.

Organizacja Solidarności dla Rozwoju Obszarów Wiejskich (SORUDEO), przewodniczący lokalnej rady, firma wykonywująca odwiert, „Lokalny Komitet Kontroli Wody (LWMC)” oraz osoby odpowiedzialne za utrzymanie źródła wody będą odgrywały większą rolę w czasie wdrożenia projektu w życie. Mowa tu o poniżej wyszczególnionych rolach:

- i. Mobilizacja zasobów
- ii. Określenie zakresu projektu wraz z członkami społeczności

- iii. Asystowanie inżynierom wodnym podczas pierwszych inspekcji oraz w trakcie wykonywania odwiertu
- iv. Udział w planowaniu działań, jakie należy podjąć w celu zaspokojenia potrzeb
- v. Dbanie o sprawność źródła wody
- vi. Planowanie, monitorowanie i ocena działalności w ramach realizacji projektu

Kierownictwo Organizacji Solidarności dla Rozwoju Obszarów Wiejskich (SORUDEO) dopilnuje, by projekt został zrealizowany dla ogólnego pożytku osób w potrzebie.

Monitorowanie projektu

Lokalna społeczność wsi Latodore wybierze w sposób demokratyczny „Lokalny Komitet Kontroli Wody (LWMC)”, który będzie wykonywać zadania określone przez społeczność, aby chronić swoje „bezpieczne źródło wody pitnej”.

Osoby odpowiedzialne za utrzymanie wody będą odpowiadać bezpośrednio przed „Lokalnym Komitetem Kontroli Wody (LWMC)”. „Lokalny Komitet Kontroli Wody (LWMC)” będzie współpracować z kierownictwem Organizacji Solidarności dla Rozwoju Obszarów Wiejskich (SORUDEO).

Ponadto demokratycznie wybrany „Lokalny Komitet Kontroli Wody (LWMC)” wraz z członkami społeczności oraz kierownictwo Organizacji Solidarności dla Rozwoju Obszarów Wiejskich (SORUDEO) wprowadzą zasady oraz sposoby monitorowania zaakceptowane na walnym zgromadzeniu w celu ochrony wykonanego odwiertu wraz z ręczną pompą. Komitety będą okresowo sprawdzać źródło wody.

„Lokalny Komitet Kontroli Wody (LWMC)” wraz z komitetem wykonawczym Organizacji Solidarności dla Rozwoju Obszarów Wiejskich (SORUDEO) będzie co jakiś czas doradzać lokalnej społeczności w sprawie zużycia wody oraz przysyłać raporty do darczyńcy (MIMN) w szczególności opisując proces oraz efekty, jakie projekt ma na beneficjentach.

Budżet szczegółowy

W załączniku, na końcu oferty wykonania projektu, znajduje się rozpisany budżet. Ten szczegółowy kosztorys został dostarczony przez firmę ST. JOSEPH THE WORKER-OKUDA LIMITED, która wykona odwiert wraz z instalacją pompy ręcznej.

Wykorzystanie środków finansowych:

100% środków zostanie wykorzystane do skonstruowania dwóch odwiertów o możliwościach pompowania 32.000 litrów dziennie. Woda może być pompowana tak często jak będzie trzeba, aby zaspokoić potrzeby wspólnoty w zakresie wydobycia wody. Społeczność będzie miała wystarczającą ilość wody dla zwierząt, podlewania ogrodów warzywnych i innych zastosowań w gospodarstwach domowych. Wykonanie odwiertu zapewni pracę dla trzech pracowników/osób odpowiedzialnych za dbanie o odwiert.

Pieniądze przekazane przez członków społeczności zostaną wykorzystane do opłacenia osób dbających o sprawność odwiertu.

Lokalny wkład

- Ziemia pod wykonanie odwiertu
- Piasek i żwir potrzebny do zrobienia betonu wokół odwiertu z pompą ręczną
- Siła robocza podczas wykonywania odwiertu
- Sadzonki
- Utrzymanie sprawności odwiertu
- Dostarczanie jedzenia pracownikom wykonyującym odwiert

Trwałość projektu

Każde domostwo będzie musiało zapłacić symboliczną kwotę 1000 szylingów ugandyjski czyli równowartość 0,35 \$ rocznie, by pokryć wynagrodzenie dla opiekunów odwiertu oraz koszty wynikające z prowadzenia projektu. Odwiert zostanie wykonany przez wskazaną przez SORUDEO firmę, która posiada ekipę doświadczonych inżynierów i będzie w stanie zapewnić mieszkańcom wioski serwis instalacji oraz części zamienne w dobrych cenach.

W przypadku dodatkowych kosztów, społeczność zwoła walne zgromadzenie, by przedyskutować możliwe rozwiązania.

Opiekunowie odwiertu będą stale monitorować źródło wody i będą zgłaszać wszelkie problemy do komitetu wodnego.

Wnioski

Z góry bardzo dziękujemy za rozpatrzenie naszego projektu, który ma na celu ratowanie życia w oraz umożliwienie pośredniego rozwoju w zakresie społeczno-ekonomicznym.

Kontakt w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Fundacja Razem dla Afryki

Krzysztof Błażycza

+ 48 881 355 422

SORUDEO

ks. David Okullu

+256-772-637475

Fundacja RAZEM DLA AFRYKI
wpłaty z dopiskiem "SORUDEO"

PL 76102034080000440203428349 w PLN

PL 42102034080000420203428380 w EUR

PL 84102034080000460203428398 w USD