

# DAN i CHANGE razem dla Madagaskaru

## Projekt

Od roku 2009 DAN Europe wspiera Change-Onplus (zmiana na lepsze), stowarzyszenie typu non-profit, w projekcie budowy szpitala z centrum hiperbarycznym na dalekiej wyspie Nosy Be. Na wyspie Nosy Be brakuje prywatnych ośrodków leczniczych, chociaż istnieje kilka prywatnych praktyk lekarskich. Wyklucza to większość populacji, którą nie stać na nie, z możliwością otrzymywania niezbędnej specjalistycznej opieki medycznej. Dodatkowo, powoduje to ogromne problemy logistyczne dla niefortunnych nurków, którzy mogą wymagać specjalistycznej opieki lekarskiej lub użycia komory hiperbarycznej, gdyż najbliższa znajduje się na wyspie Réunion.

Centrum medyczne na Nosy Be rozwiązałoby te problemy. Change-Onplus w istocie zaproponowała budowę na wyspie publicznego, wielofunkcyjnego centrum leczenia, wyposażonego w opiekę nagłych przypadków, izbę chorych, komorę hiperbaryczną dla terapii tlenowej, pomieszczenie zabiegowe i diagnostyczne. Podróżnicy i nurkowie będą w końcu mogli nurkować we wspaniałym morzu Madagaskaru i polegać na odpowiedniej pomocy zdrowotnej na miejscu.

## 2009: Projekt startuje!

DAN zaaranżowała spotkanie między Change Onplus i ATIP (stowarzyszenie techników hiperbarycznych klubu nurków w Padwie), które hojnie ofiarowało komorę hiperbaryczną i wsparło śmiały transport na Nosy Be.

Wówczas DAN zobowiązała się do zapewnienia wsparcia techniczno-logistycznego i przeszkoliła specjalistyczny personel medyczny, w celu zagwarantowania funkcjonowania przyszłego centrum. Czerwony Krzyż Madagaskaru udzielił koncesji na ziemię, na której zostanie zbudowane centrum i została ona już w całości ogrodzona. Zbudowana została dyżurka ochrony, jak również cementowy fundament dla komory. W tym czasie, centrum hiperbaryczne przykryte jest słomianym dachem!

## CZERWIEC 2010: Prace

konstrukcyjne w centrum leczenia na Nosy Be są kontynuowane! Budowa centrum usług leczniczych szybko posuwa się naprzód (patrz obrazki).

Zostały wzniesione filary parteru i przy końcu czerwca wylewana będzie płyta stropowa. Budowa ścian zostanie ukończona na przełomie sierpnia i września. Gdy nadejdą materiały, zainstalowane będą systemy elektryczne i wodne, a po nich układanie kafelków, instalacji łazienkowych oraz zespołu dachowego z prefabrykatów betonowych. Firma budowlana zatwierdziła i zaakceptowała próbki importowanych z Włoch materiałów do prac hydraulicznych, elektrycznych, tynkarskich, itd.

Montaż elektryki jest na swoim końcowym etapie, z instalacją liczników energii w domku dozorców w następnym tygodniu. Uzyskano również pozwolenie od burmistrza i administracji Nosy Be, na podłączenie sieci wodnej do akweduktu znajdującego się z przodu apteki, w pobliżu kościoła anglikańskiego. Stały postęp prac sprzyja wiarygodności i niezawodności projektu. Władze wyspy są chętne i mają wolę wspomaganie nas przy ukończeniu centrum, tak aby miejscowa społeczność mogła z niego skorzystać najszybciej, jak jest to możliwe.

Mówiąc w skrócie, również populacja mieszkająca w pobliżu centrum będzie miała dostęp do prac

wodnych, niemożliwych aż do teraz! Osoba odpowiedzialna za budowę apteki przyznaje wagę szybkiego ukończenia prac konstrukcyjnych, przez optymalizację kosztów wyposażenia miejsca oraz wykorzystanie na wewnątrz i na zewnątrz

materiałów, które zostały już wykorzystywane i będą wysłane przed początkiem pory deszczowej.

Biorąc pod uwagę to co opisaliśmy powyżej, jest więc bardzo prawdopodobne, a z pewnością pożądane, ustanowienie daty ukończenia prac na drugą połowę 2011. Przy wsparciu i współpracy wszystkich zaangażowanych może to nastąpić!

DAN chciałaby podziękować wszystkim swoim członkom, którzy już wsparli nas datkami, jak również tym, którzy pragną nadal wspierać ten interesujący projekt.

### **How to help now**

Przez zjednoczenie sił razem, możemy umożliwić budowę instytucji leczniczej, która pomieści komorę hiperbaryczną. Wysyłajcie swoje wsparcie bezpośrednio do [www.change-onlus.org](http://www.change-onlus.org). Raporty z postępu prac na Nosy Be będą dostępne dla wszystkich nurków.