



# ŁĄCZYMY ŁĄCZYMY KOMPONENTY, DZIELI SPÓŁCZNOŚĆ

Poniżej przedstawione zostało streszczenie raportu „Łączy komponenty, dzieli społeczności: Produkcja cyny na potrzeby elektroniki użytkowej w Republice Demokratycznej Kongo i Indonezji”, Finnwatch, grudzień 2007 r.

Elektroniczne gadżety stały się nieuniknioną częścią współczesnego życia. Wewnątrz twojego komputera, telefonu komórkowego, odtwarzacza MP3 czy konsoli do gier większość komponentów połączonych jest z płytką drukowaną za pomocą lutu cynowego. Obecnie przemysł elektroniczny konsumuje 35% światowej produkcji cyny. Wraz ze wzrostem zapotrzebowania na elektronikę użytkową, wzrasta również popyt na minerały – a w niektórych krajach popyt ten wywołuje gwałtowne konflikty. Przychody z wydobycia rudy cyny zasilają kieszenie grup zbrojnych w niektórych regionach Republiki Demokratycznej Kongo, kraju o największych zasobach tego minerału, odpowiedzialnego za dwie trzecie światowej produkcji cyny. Przed trzema laty Bisie, najbogatsza kopalnia we wschodniej części Kongo, znajdowała się pod kontrolą jednego z przywódców lokalnych grup zbrojnych. W tym okresie ruda cyny z tej kopalni trafiała na rynki międzynarodowe. W chwili, gdy powstaje ten raport, Bisie znajduje się pod kontrolą nieformalnej brygady wojskowej, która dopuściła się wielu przestępstw.

## NIEBEZPIECZNE WARUNKI

Wielu górników żyje i pracuje w niebezpiecznych warunkach w kopalniach, takich jak Bisie. Jedynie w 2006 r. zgłoszonych zostało dziesięć śmiertelnych wypadków. Niektóre tunele kopalniane mają nawet po 200 metrów długości, dwukrotnie więcej niż zezwala prawo górnicze.

Większość górników w Kongo zarabia 1-2 Euro dziennie. ONZ szacuje, że w 75% zarobki nie wystarczają na pokrycie minimalnych potrzeb ich rodzin. Wielu górników prowadzi koczowniczy tryb życia i przenosi się do nowych obszarów górniczych w dużych grupach, lokalne społeczności cierpią więc z powodu szybkiego wzrostu cen żywności i wysokiej inflacji.

makeITfair odkryło, iż szlaki handlowe z kopalni cyny w Kongo prowadzą bezpośrednio do azjatyckich producentów cyny oraz do wielu producentów lutów cynowych i wytwórców komponentów, którzy zaopatrują niektórych największych producentów elektroniki.

## ZAGŁADA ŚRODOWISKA

Wydobycie cyny również powoduje cały szereg problemów związanych ze środowiskiem naturalnym. W Indonezji wydobycie cyny spowodowało zagładę środowiska na wyspach Bangka i Belitung – głównych obszarach produkcji cyny. W wyniku działań górniczych zniszczona została część pokrywy leśnej oraz wiele źródeł wody, zginęły również liczne gatunki flory i fauny. W wielu miejscach wyspy te przypominają krajobraz księżycowy.

**JEŚLI CHCESZ PRZECZYTAĆ CAŁY RAPORT,  
UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI NA  
TEMAT MAKEITFAIR, LUB JEŻELI CHCESZ  
PRZYŁĄCZYĆ SIĘ DO AKCJI, DZIĘKI  
KTÓREJ IT BĘDZIE FAIR DLA LUDZI NA  
CAŁYM ŚWIECIE, ODWIEDŹ STRONĘ**

[www.makeITfair.org](http://www.makeITfair.org)

## CO MOŻNA ZROBIĆ?

W kwietniu 2007 makeITfair skontaktowało się z 20 producentami elektroniki. Twierdzili oni, że trudno jest ustalić pochodzenie metali i że nie mają wpływu na przemysł wydobywczy, ponieważ jako firmy wykorzystują ograniczone ilości metali. Raport pokazuje, że przemysł elektroniczny jest znaczącym odbiorcą cyny. Istnieje bezpośredni związek pomiędzy ich produktami a górnictwem w Kongo, Indonezji i innych krajach rozwijających się. makeITfair apeluje do wielkich producentów elektroniki, aby wzięli odpowiedzialność za nadużycia praw człowieka oraz degradację środowiska naturalnego w ich łańcucha dostaw. Jeżeli będziemy działali razem, będziemy w stanie dokonać znacznych zmian!