



RYNEK WYKOPANEJ ZŁOTA DLA TWARDOYCH DYSKÓW

This is a summary of the report "Capacitating Electronics: The impact of platinum and palladium mining on communities," Esther de Haan & Tim Steinweg, SOMO, November 2007

Popyt na platynę rośnie ponieważ wzrasta nasze zapotrzebowanie na twarde dyski komputerów i monitory LCD, które stosuje się w laptopach i telewizorach płaskoekranowych. Tymczasem z ustaleń makeITfair wynika, że górnicy w kopalniach platyny pracują w bardzo niebezpiecznych warunkach i jednocześnie ich zarobki są niezwykle niskie. W Republice Południowej Afryki zmuszono lokalne społeczności do porzucenia swoich ziem, żeby mogły powstać kolejne kopalnie platyny.

NIEBEZPIECZNA PRACA

Przedstawiciele makeITfair rozmawiali z górnikami – zwłaszcza z tymi, którzy mają kontrakty tymczasowe. Ze względu na wysoką cenę platyny ponownie eksploatuje się niektóre stare kopalnie, w skrajnie niebezpiecznych warunkach. Górnikom zatrudnionym na stałe mówi się, że jest to zbyt niebezpieczna praca i że trzeba ją zlecać firmom specjalizującym się w zadaniach tego typu. Dowiedzieliśmy się jednak, że do tej niebezpiecznej pracy wykorzystuje się robotników kontraktowych bez doświadczenia, po zaledwie trzydniowym szkoleniu z zakresu bezpieczeństwa.

Ci górnicy kontraktowi zwykle nie pracują na podstawie takich samych umów, co stali pracownicy firmy wydobywczej. Mają niższe płace, nie są objęci tymi samymi umowami zbiorowymi, a ich kontrakty są tymczasowe. Nic więc dziwnego, że ich zarobki nie starczą im na utrzymanie – czy na zapewnienie jedzenia, dachu nad głową i odpowiedniego wykształcenia swoim rodzinom. W Anglo Platinum, firmie, która jest największym światowym producentem metali z grupy platynowców, 40 procent robotników pracuje na podstawie takich kontraktów tymczasowych.

SKUTKI SPOŁECZNE

Cierpią nie tylko górnicy. Przedstawiciele makeITfair dowiedzieli się, że w jednym tylko okręgu górniczym w RPA zmuszono 7 tysięcy ludzi do opuszczenia domów, aby uzyskać grunty pod budowę kopalni należącej do Anglo Platinum. Kolejnym 10 tysiącom w każdej chwili grozi przesiedlenie. Rodziny z pierwszej wioski żyją teraz w zatrzważających warunkach, bez odpowiedniego dostępu do wody pitnej i elektryczności. A społeczności, które od pokoleń utrzymywały się z rolnictwa, nie mają już ziem uprawnych, nie potrafią więc zarobić na chleb.

CO MOŻNA ZROBIĆ?

Chociaż odpowiedzialność za warunki w tych kopalniach platyny i wokół nich spoczywa na prowadzących je spółkach, takich jak Anglo Platinum, duże markowe firmy z branży elektronicznej także powinny ponosić odpowiedzialność za dostawców metali z dolnej części ich łańcucha dostaw. Mogłyby wywierać presję na kopalnie, żeby mieć pewność, że komponenty ich produktów są wydobywane w odpowiednich warunkach, w sposób niepowodujący degradacji środowiska.

Z kolei konsumenci powinni domagać się elektroniki produkowanej bardziej odpowiedzialnie, zadawać dużym, markowym firmom pytania i pokazać im, że są gotowi zapłacić za wyroby, które zostały wyprodukowane z zachowaniem norm ekologicznych i etycznych.

**JEŚLI CHCESZ PRZECZYTAĆ CAŁY RAPORT, DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ O
MAKEITFAIR LUB POMÓC W DZIAŁANIACH, DZIĘKI KTÓRYM IT BĘDZIE
FAIR DLA LUDZI NA CAŁYM ŚWIECIE, ZAPRASZAMY NA STRONĘ**

www.makeITfair.org