



Warszawa, dnia 30 lipca 2008 r.

**STANOWISKO FUNDACJI GREENPEACE POLSKA W SPRAWIE PRODUKCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
Z WĘGLA KAMIENNEGO I WĘGLA BRUNATNEGO W POLSCE**

Zmiany klimatu stanowią obecnie jedno z najpoważniejszych zagrożeń i wyzwań dla ludzkości. Działalność człowieka w ogromnej mierze przyczynia się do ocieplenia klimatu. Ludzie uwalniają do atmosfery miliardy ton dwutlenku węgla - przede wszystkim poprzez spalanie paliw kopalnych, potrzebnych do produkcji energii.

Nasz kraj ponad 90% energii elektrycznej produkuje z najbrudniejszego paliwa – węgla. Polska jest w pierwszej 20-stce państw na świecie, które emitują najwięcej CO<sub>2</sub>. Pomimo tego, że Polska posiada ogromny potencjał odnawialnych źródeł energii<sup>[1]</sup>, to wciąż jest on niemalże zupełnie niewykorzystany. Aby zapobiec katastrofie klimatycznej, Polska powinna jak najszybciej zmienić swoją politykę energetyczną i dać priorytet odnawialnym źródłom energii oraz efektywności energetycznej czyli energooszczędnym technologiom. Jesteśmy przekonani, że to właśnie takie działania, a nie otwieranie nowych miejsc wydobycia, są właściwym kierunkiem w momencie, gdy świat stoi na progu katastrofy klimatycznej.

Ponadto wydobycie paliw kopalnych w znaczący sposób przyczynia się do takich negatywnych zjawisk zachodzących w miejscu wydobycia i jego sąsiedztwie jak m.in.: zmiany w środowisku przyrodniczym, przekształcenia geologiczne, zanieczyszczenie atmosfery pyłami, zmiana stosunków wodnych<sup>[2]</sup>. Wysokie są także koszty społeczne związane z rozbudową i uruchamianiem nowych miejsc wydobycia, które obejmują zniszczenie mienia osób zamieszkujących tereny planowane pod eksploatację, wysiedlenia oraz niejednokrotnie utratę miejsc pracy przez rolników i osoby zajmujące się turystyką w regionie. Wydobycie węgla ma oczywisty wpływ na komfort życia osób zamieszkujących tereny wydobywcze poprzez emisje hałasu i zniszczenie krajobrazów przyrodniczych.

Pragniemy stanowczo podkreślić, że Greenpeace popiera wszelkie działania zmierzające do powstrzymania ekspansji wydobycia węgla w Polsce.

Julia Michalak

/-/

Koordinator Kampanii Klimatyczno – Energetycznej  
Greenpeace Polska

[1] Według ekspertyzy Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej z 2004 r. dzięki wykorzystaniu energii biomasy, wiatru, słońca, geotermii i wódz Polska byłaby w stanie zaspokoić aż 47 proc. potrzeb energetycznych.

[2] Występowanie lejów depresyjnych przy wydobyciu węgla brunatnego, stepowanie terenu.