

Friends of the Earth Europe
 Friends of the Earth Poland
 – Polski Klub Ekologiczny Okręg Mazowiecki



9.3.2007, Bruksela

Gigantyczna flaga energetyczna UE na Posiedzeniu Rady Europejskiej

Aktywiści z większości europejskich krajów demonstrują poparcie dla produkcji czystej energii, bezpiecznej dla klimatu, podczas gdy przywódcy UE decydują o przyszłości energetyki.

Gdy na posiedzeniu Rady UE toczy się debata nad przyszłą polityką Europy w zakresie energetyki, działacze Friends of the Earth (FOE), przy udziale przedstawicieli organizacji ekologicznych, w tym polskiej organizacji – Okręgu Mazowieckiego Polskiego Klubu Ekologicznego (PKE OM), zbudowali dwunastometrową flagę UE. Domagają się, by władze powstrzymały zmiany klimatu, ograniczyły zużycie energii i wybrały energię ze źródeł odnawialnych. Flaga wygląda jak prawdziwa flaga UE, ale na jej gwiazdach znajdują się symbole zrównoważonych wyborów w zakresie energetyki i tworzą ją setki ludzi z całej Europy ubrane na niebiesko, ustawione na wielkiej konstrukcji.¹⁾

Jan Kowalzig, jeden z organizatorów kampanii klimatycznej FOE powiedział:

Europejczycy są głęboko zaniepokojeni zmianami klimatycznymi i mają serdecznie dosyć tego, że władze chronią przemysł węglowy i promują energetykę jądrową. Poparcie społeczeństwa dla fundamentalnej zmiany polityki energetycznej w kierunku rozwoju energetyki opartej na źródłach odnawialnych i oszczędzania energii zostało dziś dobitnie wyrażone pod samym nosem najbardziej wpływowych polityków Europy.

Uczestnicy akcji przybyli z 15 europejskich krajów. Morze banerów u podstawy flagi zdominowały hasła *Zatrzymajcie zmiany klimatu. Oszczędzajcie energię. Wybierajcie odnawialne źródła* w wielu językach.

Podjęcie efektywnych działań lobbingowych jest konieczne. Nie możemy się zgodzić na prezentowaną obecnie przez polskie władze linię polityki energetycznej. Coraz więcej ludzi dostrzega

bezsens trzymania się brudnych i niebezpiecznych technologii, gdy istnieją czystsze i bezpieczniejsze alternatywy powiedziała Aleksandra Arcipowska, przedstawicielka PKE OM.

Gwiazdy na instalacji miały po 2 m wysokości i były pokryte podpisami zebranych na ulicach europejskich miast w ciągu ostatnich kilku tygodni. Tysiące ludzi wyraziło w ten sposób swoje poparcie dla energetyki odnawialnej i zwiększania efektywności energetycznej, domagało się odejścia od produkcji energii na bazie brudnych paliw kopalnych i od niebezpiecznej energetyki jądrowej.²⁾

Każda gwiazda tej niezwyklej flagi reprezentowała jedno żądanie skierowane do przywódców UE, którzy tego dnia dyskutowali nad planem działania, który będzie kształtował przyszłość energetyczną Europy w nadchodzących dekadach.

- Wiatraki i słońce – oznaczały żądanie szerszego promowania energii ze źródeł odnawialnych. FOE nalega, by przywódcy UE zobowiązali się do osiągnięcia do r. 2020 celu zaspakowania 25% zapotrzebowania na energię ze źródeł odnawialnych, w podziale na konkretne cele sektorowe, co tworzyłoby zachętę dla inwestycji w kluczowych obszarach.
- Energooszczędna żarówka – symbolizuje żądanie większego zaangażowania w podnoszenie efektywności energetycznej. FOE podkreśla, że Unia przynajmniej co prawda, że istnieją możliwości zredukowania konsumpcji energii o 20% do 2020 r., ale Zgromadzenie nie zamierza przyjmować żadnych zobowiązań, które prowadziłyby do osiągnięcia tego celu.
- Skreślony symbol energetyki jądrowej – wzywał do odcięcia się od energetyki jądrowej. FOE nie chce, by odgrywała jakąkolwiek rolę w polityce energetycznej UE, ponieważ



foto: http://www.foeeurope.org/giant_eu_energy_flag/photos/FoEE_Giant_EU_Energy_Flag_7_highres.JPG

jest niebezpieczna, znacznie droższa od energetyki odnawialnej i pozostawia po sobie radioaktywne odpady.

- Skreślony symbol energetyki węglowej – reprezentował żądanie rezygnacji z subsydiów dla sektora paliw kopalnych. FOE dowodzi, że istnieje sprzeczność między dążeniem do poprawy funkcjonowania europejskiego rynku energetycznego, a jednoczesnym przeznaczaniem miliardów euro na subsydia dla przemysłu paliw kopalnych.
- Skreślony symbol przemysłu naftowego – oznaczał konieczność odwrócenia niewłaściwych trendów w sektorze transportowym, np. poprzez zmuszenie producentów do projektowania samochodów bardziej wydajnych, energooszczędnych. W obecnej formie program rozwoju energetyki dla Europy niemal całkowicie ignoruje problemy sektora transportowego, co jest absurdem, jeśli weźmiemy pod uwagę, że pochłania on 70 – 80% importu ropy z poza Unii i że UE chce zmniejszyć uzależnienie od tych źródeł.

Friends of the Earth ponownie podkreślało, że Komisja powinna przyjąć cel redukcji poziomu emisji o 30% do 2020 r. w porównaniu z r. 1990. Przywódcy UE przyjęli, że będzie to 20%, choć przyznali, że dopiero 30% byłoby poziomem wystarczającym do uniknięcia katastrofalnych zmian klimatu. 🙌

Więcej informacji:

Rosemary Hall, Communications Officer at Friends of the Earth Europe, tel. kom. +32 485 930515, rosemary.hall@foeeurope.org

1) Akcja odbyła się 9.3.2007 w Brukseli, na Rue de la Loi, między Rond-Point Schuman a Parc Cinquantenaire, tuż obok gmachu Rady, w którym odbywało się posiedzenie. Patrz mapka: www.foeeurope.org/giant_eu_energy_flag/map_action.htm

Zdjęcia o wysokiej rozdzielczości są dostępne na stronie www.foeeurope.org

2) Zdjęcia z akcji, które odbywały się w poszczególnych krajach są dostępne na stronie: www.foeeurope.org/giant_eu_energy_flag

Szczegółowe informacje o polityce energetycznej UE oraz żądaniach FOE można znaleźć na stronach: www.foeeurope.org/giant_eu_energy_flag/FoEE_EU_Council_media_brief_March07.pdf

www.foeeurope.org/giant_eu_energy_flag/FoEE_Climate_Energy_Factsheets.pdf