



O zanieczyszczeniach polami elektromagnetycznymi podczas Międzynarodowego Forum Ochrony Środowiska

2016-12-09

Bez dostępu do informacji nie możemy ani zwalczać zagrożeń, ani ich unikać - powiedział Jacek Majchrowski Prezydenta Krakowa podczas inauguracji „Międzynarodowego Forum Ochrony Środowiska przed zanieczyszczeniem polami elektromagnetycznymi. Prawo mieszkańca do informacji”. Forum odbyło się w krakowskim magistracie 5 grudnia 2016 r.

- Ochrona przed szkodliwym oddziaływaniem pól elektromagnetycznych to temat bardzo gorący. A rok 2016 wydaje się być w tym zakresie przełomowym, m.in. dzięki ogromnemu zaangażowaniu strony społecznej, dzięki aktywistom, a także samorządowcom z Krakowa - stwierdził Jacek Majchrowski.

Prezydent Majchrowski przypomniał także, że w Krakowie od kilku lat odnotowywane są protesty mieszkańców związane z lokalizacją nowych stacji telefonii komórkowej oraz zwiększaniem mocy anten, a co za tym idzie narażeniem na zwiększoną emisję sztucznego pola elektromagnetycznego (PEM). Począwszy od 2012 roku Radni Miasta Krakowa już trzykrotnie uchwalali rezolucje w tej sprawie do najwyższych władz RP, a Urząd Miasta Krakowa podjął konkretne działania. W budżecie zapisane zostały środki na zakup nowoczesnych urządzeń pomiarowych pól elektromagnetycznych, zaplanowano również cykl regularnych prelekcji oraz spotkań mieszkańców z ekspertem ds. PEM w Miejskim Centrum Dialogu.

- Dzisiejsze forum jest pierwszym z corocznych, a więc cyklicznych spotkań w Urzędzie Miasta Krakowa, na których systematycznie przedstawiane będą działania naprawcze i innowacyjne mające poprawić standard życia mieszkańców Krakowa z uwagi na oddziaływanie pól elektromagnetycznych - dodała podczas konferencji prasowej Marta Patena, Radna Miasta Krakowa, organizująca Forum.

Należy pamiętać, że społeczeństwo ma prawo do pełnej informacji o stanie środowiska, w którym żyje. Gwarantuje to szereg aktów prawnych: unijnych i krajowych, w tym Konwencja z Aarhus, Dyrektywa Parlamentu Europejskiego w sprawie publicznego dostępu do informacji dotyczących środowiska, Ustawa Prawo Ochrony Środowiska oraz Konstytucja RP, w szczególności art. 74 „Każdy ma prawo do informacji o stanie i ochronie środowiska”.

Prelekcje wygłosili eksperci: Sissel Halmøy - Prezes The International EMF Alliance z wykładem pt. Pola elektromagnetyczne a Zasada Ostrożności w technologii bezprzewodowej - opis międzynarodowych działań” oraz prof. Olle Johansson z noblowskiej uczelni medycznej Instytutu Karolinska ze Sztokholmu, który od ponad 20 lat prowadzi badania naukowe dot. wpływu PEM na zdrowie. Zaproszenie do wygłoszenia wykładu pt. „Nietermiczne interakcje pól elektromagnetycznych z żywymi organizmami” przyjął również prof. Włodzimierz Klonowski z Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczka Polskiej Akademii Nauk.

Polskie działania organów administracyjnych w zakresie ochrony środowiska przed polami elektromagnetycznymi przedstawili przedstawiciele Ministerstwa Środowiska, Najwyższej Izby Kontroli oraz Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa realizującego zadania miasta w tym zakresie.



Przypomnijmy, że energia elektromagnetyczna jest najstarszą formą naturalną energii we wszechświecie i jako taka jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania organizmów żywych. Wszystkie źródła PEM można podzielić na: naturalne - występujące na Ziemi i we wszechświecie oraz sztuczne (tzw. Elektrosmog) - wytworzone przez człowieka. Według Światowej Organizacji Zdrowia, sztuczne PEM są jednym z najbardziej powszechnych i najszybciej rozwijających się czynników zanieczyszczających nasze środowisko. W 2011 r. sztuczne pola elektromagnetyczne zaliczone zostały przez WHO do Grupy 2B (możliwie rakotwórcze). Efekty działania pól elektromagnetycznych są niewyczuwalne przez zmysły człowieka, dlatego są często lekceważone.

Więcej informacji o PEM dostępnej [tu](#) i [tu](#).