

**BR.01.0012.22.1.2014**

**Protokół Nr 11/14**

**z posiedzenia Komisji Ekologii i Ochrony Powietrza Rady Miasta Krakowa  
odbytego 16 stycznia 2014 r.**

**w sali im. J. Dietla**

W posiedzeniu, któremu przewodniczył Paweł Ścigalski udział wzięli Członkowie Komisji Ekologii i Ochrony Powietrza Rady Miasta Krakowa wg listy obecności stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego protokołu, oraz Goście wg listy obecności stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Przewodniczący Komisji Paweł Ścigalski o godz. 15.30 otworzył posiedzenie Komisji i po powitaniu Członków Komisji oraz Gości oświadczył, iż zgodnie z listą obecności aktualnie w posiedzeniu uczestniczy 7 osób, co wobec składu Komisji wynoszącego 8 Radnych stanowi quorum pozwalające na podejmowanie prawomocnych decyzji.

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Zagadnienia z zakresu fotowoltaiki. Opłacalność instalacji w kontekście nowych przepisów. Referuje – Dariusz Szwed  
**Ewa Olszowska-Dej – Dyrektor Wydziału Kształtowania Środowiska**
3. Oświadczenia i komunikaty.
4. Zamknięcie posiedzenia.

Ad 2.

Zagadnienia z zakresu fotowoltaiki. Opłacalność instalacji w kontekście nowych przepisów.

Dariusz Szwed przybliżył zagadnienia z zakresu fotowoltaiki oraz opłacalność instalacji w kontekście nowych przepisów przedstawiając odpowiednią prezentację multimedialną.

Podkreślił między innymi, iż:

- żywotność instalacji wynosi przynajmniej 20 – 30 lat,
- koszt instalacji - przy 50% dofinansowaniu - zwraca się po ok. 7 latach.

W dyskusji, w której uczestniczyli (w porządku alfabetycznym):

Krzysztof Durek, Bogusław Kośmider, Ewa Olszowska-Dej, Dariusz Szwed, Marcin Szymański, Paweł Ścigalski

Podnoszono między innymi, iż:

- technologia jest ciekawa,
- na obecnym etapie praktycznie może mieć zastosowanie w Krakowie raczej w budownictwie jednorodzinnym
- obecnie „fotowoltaika” nie jest alternatywą dla likwidowanych w Mieście palenisk węglowych,
- może być w Krakowie przyszłościowym, ale tylko uzupełniającym źródłem czystej energii,
- obecnie są dofinansowywane kolektory słoneczne (ciepła woda), pompy ciepła, a fotowoltaika jeszcze nie,
- dla powszechnego zastosowania wymienionych rozwiązań potrzebny jest jeszcze duży postęp technologiczny,
- trzeba kłaść duży nacisk na sprawy termomodernizacji tak obiektów publicznych, jak i prywatnych.

Przewodniczący Komisji podziękował za informacje i dyskusje. Sprawa pozostanie w polu zainteresowania Komisji.

Ad 3.

Oświadczenia i komunikaty.

Nie zgłoszono oświadczeń i komunikatów.

Wobec zrealizowania porządku obrad, Przewodniczący Komisji Paweł Ścigalski o godz. 16.40 zamknął posiedzenie.

Przewodniczący Komisji

Paweł ŚCIGALSKI

*Sporządził: w. Kalicki*