

Radom, dnia 18 marca 2009 r.

OŚR.III.AL.7691 –17/09

**Obwieszczenie
Prezydenta Miasta Radomia
o wszczęciu postępowania**

Na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.)

z a w i a d a m i a m

że w dniu 13 marca 2009r. na wniosek Radomskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej „RADPEC” z siedzibą w Radomiu ul. Żelazna 7 zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci ciepłowniczej preizolowanej przy ul. Chrobrego, Warszawskiej, 11 Listopada, Żwirki i Wigury, Miłej, Bema Kusocińskiego, Prądzyńskiego, Sportowej, Struga, Sowińskiego, Stefczyka w Radomiu.**

Informuję więc o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikających z art.10 K.p.a. do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium.

Strony mogą zapoznać się z dokumentami sprawy w Wydziale Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Radomiu przy ul. Kilińskiego 30, pokój nr 315 w godzinach od 8⁰⁰ do 16⁰⁰ w poniedziałki i od 7³⁰ do 15³⁰ we wtorki, środy, czwartki i piątki.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 20, na podstawie art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Radomiu ul. Jana Kilińskiego 30,
- umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu www.bip.radom.pl w dziale środowisko – inwestycje wpływające na środowisko.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

/-/ z up. Prezydenta Miasta Radomia Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa -Grażyna Krugły