

Topólka dnia 22.11.2006

RGiP.V.-7625/6/U/2006

**Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Radziejowie**

**Starostwo Powiatowe w Radziejowie
Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa
i Infrastruktury Technicznej
ul. Kościuszki 17**

=====

Na podstawie **art.106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego** (Dz. U. Nr 98 z 2000r, poz. 1071 – jednolity tekst z późniejszymi zmianami) w związku z **art. 48 ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska** (Dz. U. Nr 62 z 2001r, poz. 627 z późn. zmianami), w nawiązaniu do wniosku Firmy „Inwestor” Kazimierz Wielichnowski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości 450 m³/dobę na działkach nr 101 i 102 w miejscowości Dębianki gm. Topólka, z siecią kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowościach Topólka, Czamaninek, Dębianki i Borek gm. Topólka wraz z przebudową odcinka sieci wodociągowej w Topólce, **proszę o uzgodnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.** Nadmieniam, że dla obszaru, na którym będzie realizowana wyżej wymieniona inwestycja nie ma sporządzonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gminy Topólka przyjętym Uchwałą Rady Gminy Topólka Nr XXVII/180/02r z dnia 30 września 2002r, obszary te stanowią tereny, mieszkaniowo-usługowe.

Jednocześnie informujemy, że zgodnie z postanowieniem: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie (NNZ-42-12-45/06) z dnia 27.09.2006r i Starosty Radziejowskiego(O.T.I.7633-47/06) z dnia 21.09.2006r dla rzeczzonego przedsięwzięcia inwestycyjnego jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Załączniki:

1. Kserokopia wniosku.
2. Kopia mapy ewidencyjnej
3. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Do wiadomości:

1. Firma „Inwestor” Kazimierz Wielichnowski, ul. Gałczyńskiego 18, 87-800 Włocławek
2. a/a