

## **PREZYDENT MIASTA KALISZA**

Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz

WSRK.6341.0033.2015  
DDM nr:D2015.03.01493

Kalisz, 17 marca 2015 roku.

### **I N F O R M A C J A**

#### **o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego**

Na podstawie art. 127 ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (jednolity tekst ustawy w Dz. U. z 2012. 145 ze zm.) oraz art. 3 ust. 1 pkt 11 i art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst ustawy w Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.)

## **PREZYDENT MIASTA KALISZA**

**informuje, że**

**zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania Firmie FRAPO – INVEST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Koninie pozwolenia wodnoprawnego, na wprowadzanie do kolektora sanitarnego, będącego własnością Zofii Solarz i Stefana Smolarza, w ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wytwarzanych w obiekcie usługowo-handlowym „POLO MARKET” zlokalizowanym w Kaliszu przy ul. Polnej 106-108.**

Dokumenty dotyczące przedmiotu sprawy - operat wodnoprawny z załącznikami, udostępnione są do wglądu zainteresowanym w Wydziale Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Kaliszu, Główny Rynek 20 (p. I, pok. 30) **w okresie od dnia 19 marca do dnia 01 kwietnia 2015 roku** włącznie. W ciągu tego okresu zainteresowani mogą składać do Prezydenta Miasta Kalisza uwagi i wnioski dotyczące wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego - pisemnie, ustnie lub e-mailem na adres [wsrk@um.kalisz.pl](mailto:wsrk@um.kalisz.pl) wpisując "Frapoks" w polu <temat>.

Organem właściwym terytorialnie i merytorycznie do przeprowadzenia postępowania administracyjnego i wydania decyzji jest **Prezydent Miasta Kalisza**.

Z up. Prezydenta Kalisza  
mgr Ewa Maciaszek  
Naczelnik Wydziału Środowiska  
Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej