

## **PREZYDENT MIASTA KALISZA**

Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz

WSRK.6341.0052.2017  
DDM nr: D2017.04.02099

Kalisz, dnia 21 kwietnia 2017 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 2015 r. poz. 469 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 2016 r. poz. 353 ze zm.),

## **PREZYDENT MIASTA KALISZA**

**informuje, że**

**zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania Firmie Handlowo-Usługowej Dymarczyk i Górczyński Spółka Cywilna z siedzibą w Kaliszu przy ul. Częstochowskiej pozwolenia wodnoprawnego, na wprowadzanie do kolektora miejskiej kanalizacji sanitarnej ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wytwarzanych w obiektach Zakładu zlokalizowanego przy ul. Piwonickiej 10c w Kaliszu.**

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 25 kwietnia do dnia 08 maja 2014 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 „Piwonicka10ks” w polu <temat>.

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

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