

## **PREZYDENT MIASTA KALISZA**

Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz

WSRK.6341.0061.2017  
DDM nr:D2017.05.02214

Kalisz, dnia 17 maja 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 2016r. poz. 353 ze zm.)

## **PREZYDENT MIASTA KALISZA**

**informuje, że**

**zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania Firmie CAR NET Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Kaliszu pozwolenia wodnoprawnego, na wykonanie dwóch studni chłonnych, służących do wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych, spływających Z up. Prezydenta Miasta Kaliszaz terenu nieruchomości położonej w Kaliszu przy ul. Podmiejskiej 4.**

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 maja do dnia 01 czerwca 2017 roku** włącznie. W ciągu tego okresu zainteresowani mogą składać do Prezydenta Miasta Kalisza uwagi i wnioski dotyczące wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego - pisemnie, ustnie do protokołu oraz za pomocą komunikacji elektronicznej na adres: [wsrk@um.kalisz.pl](mailto:wsrk@um.kalisz.pl) wpisując "CARNETstudnie" w polu <temat>.

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

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza  
Anna Albin  
Zastępca Naczelnika Wydziału  
Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej