

PREZYDENT MIASTA KALISZA

Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz

WSRK.6341.0106.2017

D2017.11.02402

Kalisz, dnia 23 listopada 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 2017. poz. 1121 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 (Dz. U. z 2017r. poz. 1405)

PREZYDENT MIASTA KALISZA

informuje, że

zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania Firmie RECO Sp. z o.o. z siedzibą w Opatówku, przy ul. Rogatka 6a pozwolenia wodnoprawnego, na wprowadzanie do kolektora miejskiej kanalizacji sanitarnej ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wytwarzanych w obiektach Stacji Kontroli Pojazdów i myjni bezdotykowej czterostanowiskowej znajdujących się przy ul. Łódzkiej na dz. nr ew. 64/3, 64/4, 64/5, 64/6 obręb 152 Winiary.

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 27 listopada do dnia 11 grudnia 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 wpisując "RECOs" w polu <temat>.

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

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza
Kamila Czyżak - Kościelak
p.o. Naczelnika Wydziału Środowiska
Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej