



Urząd Miasta Łódź
ul. Piotrkowska 104
90 – 926 Łódź

z prośbą o umieszczenie na stronie BIP-u Urzędu
załączonej informacji na okres 7 dni
od dnia otrzymania

INFORMACJA

o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, z późniejszymi zmianami) informuję o wszczęciu, na wniosek Gminy Miasto Łódź postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu zlewni odcinka ul. Krakowskiej w Łodzi wylotem 49D do rzeki Łódki w km 8+450 (działka wylotu: 32/11 obręb P-16 Łódź) w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,027 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.rok}} = 158436 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o parametrach:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesiny ogólne do 100 mg/l

W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją tj.: „Operatem wodnoprawnym na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu zlewni odcinka ul. Krakowskiej i terenów przyległych w Łodzi wylotem nr 49D do rzeki Łódki w km 8+450” w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, w miejscu: 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. Nr 112, w godzinach 8⁰⁰-13⁰⁰, **bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu, w terminie 7 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma. Po upływie powyższej daty wniosek zostanie rozpatrzony na podstawie posiadanych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256) **informuję, iż zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem:

(43) 655 41 64 – sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.

Z UF. DYREKTORA
Anita Barańska
Anita Barańska
ZASTĘPCA DYREKTORA