

Świętochłowice, dn. 2014-09-18

EGO.6341.9.1.2014

Z a w i a d o m i e n i e
o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U.2013.267) w nawiązaniu do art.122,ust.1,pkt 1 oraz art. 37, pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U.2012.145 z późn. zmianami)

z a w i a d a m i a s i ę

o podjęciu na wniosek strony tj. Pana Artura Szymańczyka-Pracownia Analiz Środowiskowych EkoVentus – Szymańczyk i Węclewski Sp.j. Zielona Góra, ul. Strumykowa 22a/2-Pełnomocnika Miasta Ruda Śląska, Plac Jana Pawła II nr 6, Ruda Śląska , postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych ze zlewni Klary, istniejącym wylotem o średnicy 315 mm do rzeki Czerniawki w Rudzie Śląskiej.

Postępowanie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego prowadzone jest na podstawie postanowienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach nr NO/021-W-124B/14/15222 z dnia 28.09.2014r. w sprawie wyłączenia Prezydenta Miasta Ruda Śląska z prowadzenia postępowania administracyjnego i wyznaczenia Prezydenta Miasta Świętochłowice do wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie wód deszczowych i roztopowych ze zlewni Klary, istniejącym wylotem o średnicy 315 mm do rzeki Czerniawki w Rudzie Śląskiej.

W związku z powyższym informuję, że w terminie 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia.

Sprawę prowadzi Wydział Ekologii i Gospodarki Odpadami Urzędu Miejskiego w Świętochłowicach, ul. Katowicka 54, pok. 304, Tel. 32 3491-881.

Otrzymują :

1. Artur Szymańczyk – Pracownia Analiz Środowiskowych EkoVentus – Szymańczyk i Węclewski Sp.j.
ul. Dekoracyjna 3, 65-722 Zielona Góra
2. Prezydent Miasta Ruda Śląska
Plac Jana Pawła II nr 6,
41-700 Ruda Śląska
3. EGO- a/a.

Z up. Prezydenta Miasta
Zastępca Naczelnika
Wydziału Ekologii i Gospodarki Odpadami


Paweł Pełka