

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 10 marca 2017r.

OŚ.6220.2.2017

**Zawiadomienie o wpłynięciu wniosku  
i wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego. (tj. Dz.U. z 2016r. poz. 23 ze zm.) oraz art. 21 ust. 1, ust. 2 pkt 9, art. 33 ust.1 pkt 2, art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz.U. z 2016r., poz. 353 ze zmianami) Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą

**zawiadamia**

że w dniu 24 lutego 2017r. na wniosek inwestora - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie, z siedzibą w Cielczy, ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin, reprezentowanego przez Pana Karola Silińskiego - przedstawiciela firmy Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DRO-BUD” S.A., ul. Poznańska 71A, 63-200 Jarocin **zostało wszczęte postępowanie administracyjne** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**„BUDOWA KOLEKTORA KANALIZACJI SANITARNEJ Z TERENU  
PHYTOPHARM KŁĘKA S.A.  
Z SIEDZIBĄ W KŁĘCE 1 DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CIELCZY”**

planowanego do realizacji na terenie następujących nieruchomości:  
obręb Kłęka dz. o nr ewid.: 80/4, 76, 77, 86, 88, 89/4, 90, 101, obręb Aleksandrów dz. o nr ewid. 19, obręb Radliniec dz. o nr ewid. 144, obręb Radlin dz. o nr ewid.: 8250/6, 53/3, 53/2, 17/29, 17/40, 28, 18, 2 i 202, obręb Cielcza dz. o nr ewid.: 808/3, 736/1 i 1006/2.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki oraz gminy Jarocin, powiat jarociński. Na podstawie art. 75 ust. 4 ustawy jw., organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą, na obszarze której to gminy znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, w porozumieniu z Burmistrzem zainteresowanej gminy.

**WÓJT**  
mgr inż. Aleksander Podemski