

Mogilno, 21 października 2015r.

**WGS.6220.25.14.2015**

## **OBWIESZCZENIE**

Działając na podstawie art. 33 i art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) zawiadamiam, że w dniu 21 października 2015r., na wniosek złożony przez Burmistrza Mogilna, którego reprezentuje Pani Renata Woźniak – Vecchie, pracownik firmy BCE Kraków Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Władysława Syrokomli 23/3 w Krakowie wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

***rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w Mogilnie na nieruchomości oznaczonej działkami o numerach geodezyjnych***

***59/12; 59/18; 59/22; 59/23; 968 i 1809 położonych w obrębie ewidencyjnym 0001 Mogilno, jednostka ewidencyjna Mogilno – miasto, gmina Mogilno.***

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 9 września 2015r. (data wpływu do tut. urzędu 11 września 2015r.) znak: WOO.4242.87.2015.ADS.3 oraz z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mogilnie z dnia 25 czerwca 2015r., znak: N.NZ-422-3-52/15.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 i ust. 2 pkt 9 cyt. wyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dane o przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie.

Z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Mogilnie, ul. Narutowicza 1, pokój 209 w godzinach od 7.30 – 15.30.

z up. Burmistrza  
Arkadiusz Grobelski

Dyrektor  
Wydziału Gospodarki Przestrzennej  
i Ochrony Środowiska