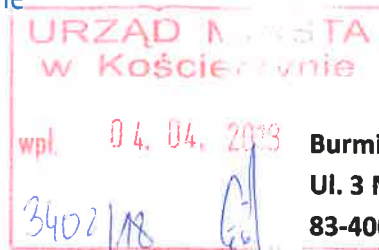




GD.ZZŚ.4.435.69.2018.DK



Burmistrz Miasta Kościerzyna
Ul. 3 Maja 9a
83-400 Kościerzyna

WIS
ZS/11

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Kościerzyna znak: WIŚ.6220.2.1.2018 z dnia 19.03.2018 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: „Przebudowa istniejącej kotłowni K-1 przy ul. Tetmajera 3 w Kościerzynie polegającej na zainstalowaniu w budynku kotłowni dwóch nowoczesnych kotłów grzewczych opalanych węglem o mocy nominalnej każdego z nich po ok 2,5 MWt”

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

UZASADNIENIE

W dniu 27.03.2018 r. za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku do Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek z dn. 19.03.2018 r. znak: WIŚ.6220.2.1.2018 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu przebudowy istniejącej kotłowni K-1 przy ul. Tetmajera 3 w Kościerzynie polegającej na zainstalowaniu w budynku kotłowni dwóch nowoczesnych kotłów grzewczych opalanych węglem o mocy nominalnej każdego z nich po ok 2,5 MWt.

Na obszarze działania Zarządu Zlewni w Tczewie przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowa PLRW200017298173 Wierzycza z jeziorami Grabowskie i Wierzysko do wypływu z jeziora Zagnane – stan zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

-podziemna PLGW200028 - o dobrym stanie, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla PLRW200017298173 jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, dla PLGW200028 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Planowana jest przebudowa istniejącej kotłowni, polegająca na instalacji, wewnątrz przedmiotowego obiektu na pustych miejscach po zlikwidowanych kotłach nr 1 i 2 – dwóch, nowoczesnych kotłów o mocach brutto 2 x 2,98 MWt opalanych miałem węgla kamiennego spalanych na ruszcie ruchomym, wraz z odpylaniem i wentylatorami – podmuchu i wyciągu. Wszelkie prace instalacyjne planuje się wykonać wewnątrz istniejącego obiektu, (także wewnątrz obiektu planuje się zainstalowanie wentylatorów i odpylaczy nowych kotłów), na zewnątrz planuje się wyprowadzenie jedynie końcowego odcinka taśmociągu odprowadzającego żużel i pyły z odpylaczy za nowymi