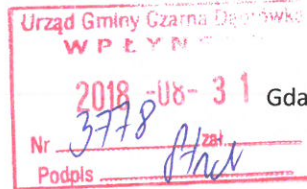




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

GD.ZZŚ.3.435.269.2018.AK.1



Gdańsk, 27 sierpnia 2018 r.

**Wójt Gminy Czarna Dąbrówka**  
**ul. Gdańska 5**  
**77-116 Czarna Dąbrówka**

### 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 Wójta Gminy Czarna Dąbrówka znak GKO.6220.6.3.2018.IN z dnia 25.06.2018 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zespołu stawów jesiotrowatych w Nożynie”

**nie stwierdzam**  
**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia**

### UZASADNIENIE

W dniu 27.06.2018 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, wpłynął wniosek Wójta Gminy Czarna Dąbrówka dnia 25.06.2018 r. znak GKO.6220.6.3.2018.IN w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zespołu stawów jesiotrowatych w Nożynie”.

Pismem z dnia 10.07.2018 r. znak GD.ZZŚ.3.435.269.2018.AK Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku PGW WP wystąpił do Wójta Gminy Czarna Dąbrówka o wezwanie Wnioskodawcy do złożenia uzupełnienia dokumentacji Czarna Dąbrówka w zakresie wskazanym w przywołanym piśmie.

Żądane informacje, Wnioskodawca złożył w piśmie które zostało przesłane do Zarządu Zlewni w Gdańsku (data wpływu 22.08.2018r.).

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 71) przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz dla których może zostać nałożony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 88 oraz pkt.105.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie gospodarstwa rybackiego zasilanego wodą z ujęcia powierzchniowego z rzeki Skotawy.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w znacznym oddaleniu od obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, poza obszarem zagrożenia powodzią.

Teren inwestycji stanowi częściowo obszar wodno-błotny rozumiany jako podmokła łąka o bardzo płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911 i 1958), przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) *PLRW20002347266 Skotawa z jeziora Skotawsko Wielkie do Granicznej bez Maleńca* (monitorowana, naturalna część wód o dobrym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych),

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Gdańsku

ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel.: +48 58 559 92 02, +48 58 343 26 15 | faks: +48 58 343 26 17

e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 11 – PLGW200011 (monitorowana, stan ilościowy określany jako dobry, stan chemiczny – dobry, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych).


Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, zaś dla JCWPd celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny.

Inwestycja powodować będzie nieznaczne zwiększenie ilości biogenów w wodach rzeki Skotawy, będzie to jednak zmiana niewielka, nie mająca mierzalnego wpływu na stan czystości wody w rzece. Ponadto ww. przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ciągłość migracyjną cieków wodnych i nie będzie związane z budową bądź eksploatacją przeszkód morfologicznych w korycie rzeki Skotawy w związku z zastosowaniem ujęcia brzegowego, niewymagającego spiętrzenia wody w korycie rzeki.

Mając na uwadze powyższe tj. zakres i charakter planowanej inwestycji oraz przewidziane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia:

- znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd),
- uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.

DYREKTOR



Mariusz Nierebiński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

[Redacted]