

EKO – WASZKA Maciej Wachecki
ul. Gagarina 10/18 25-031 Kielce
tel. 729 – 992- 738, email: eko.waszka@gmail.com

Kielce, dn. 30.07.2019 r.

Wnioskodawca:

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Krakowie
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22
31-109 Kraków

Pełnomocnik:

Maciej Wachecki

Adres do korespondencji:

EKO – WASZKA Maciej Wachecki
ul. Gagarina 10/18
25-031 Kielce

Burmistrz Miasta Żywca

ul. Rynek 2

34-300 Żywiec

W związku z pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu z dn. 22.10.2018r., znak: NS/NZ/524-4/2018 dotyczącego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na odmulaniu zbiornika wodnego Tresna poniżej przedkładam wymagane informacje.

EKO – WASZKA Maciej Wachecki
ul. Gagarina 10/18 25-031 Kielce
tel. 729 – 992- 738, email: eko.waszka@gmail.com

Ad. 1

Zasadniczo planowana inwestycja będzie się odbywać w obrębie czaszy zbiornika wodnego Tresna. Planowane prace dotyczyć będą południowej części czaszy zbiornika Tresna. Rejon planowanych prac położony jest w obrębie ujściowego odcinka rzeki Soły i obejmuje obszar od mostu drogowego na Sole, w ciągu drogi nr 946 do miejsca, wyznaczonego aktualnie przez linię wiklinisk i namulisk, zlokalizowanych ok. 1,3 km na północ od mostu drogowego na Sole. Do miejscowości położonych w okolicach południowej części zbiornika należą: Żywiec, Pietrzykowice i Zarzecze.

Bezpośrednie otoczenie inwestycji to czasza zbiornika pokryta wodą, terenami bagienno – mulistymi oraz strefą przybrzeżną w postaci przede wszystkim wiklinisk tj. zakrzewień wierzbowych. Otoczenie zbiornika w sąsiedztwie realizacji inwestycji stanowią; ugory i nieużytki, zadrzewienia, tereny leśne a także drogi oraz zabudowa przemysłowo – usługowa oraz mieszkalna. Najbliżej położone tereny z zabudową mieszkaniową położone są w odległości ok. 100 m. Przy jednej z lokalizacji składowania urobku znajduje się pompownia nr 1 w Żywcu. Należy mieć na uwadze iż zgodnie z informacjami przedłożonymi w raporcie oddziaływania na środowisko nie dojdzie do negatywnego oddziaływania na pobliską zabudowę mieszkalną oraz okolicznych mieszkańców. Tereny robót a także miejsce tymczasowego składowania urobku położone będą w obrębie czaszy zbiornika poza terenami zabudowy mieszkaniowej. Należy również mieć na uwadze iż tereny te są oddzielone od okolicznych terenów zaporą boczną. Oddziaływanie związane z etapem realizacji przedsięwzięcia, w tym także związane ze składowaniem urobku przed jego odsączeniem, będzie miało charakter krótkotrwały, okresowy i ustanie po zakończeniu planowanych prac.

Ad. 2

Planuje się lokalizację tymczasowego składowania urobku w obrębie czaszy zbiornika w trzech miejscach. Lokalizacje te zostały ukazane graficznie w załączniku nr 1. Jak już wspomniano w pkt. 1 teren ten znajduje się poza obszarami zabudowy mieszkaniowej oraz innej infrastruktury technicznej. Nie dojdzie więc do negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie okolicznych mieszkańców.



Fot. 1 Miejsce czasowego składowania urobku – rejon pompowni nr 1 w Żywcu, fot. Maciej Wachecki



Fot. 2 Miejsce czasowego składowania urobku – Żywiec, zatoka na południowy wschód od plaży miejskiej, fot. Maciej Wachecki



Fot. 3 Miejsce czasowego składowania urobku –rejon ujścia Łękawki, fot. Maciej Wachecki

Ad. 3

W załączeniu zamieszczono skan pism jakie zostały wysłane do Arcyksiążęcego Browaru w Żywcu oraz Ośrodka Sportów Wodnych i Rekreacji „Neptun”.

Tym samym użytkownicy przedmiotowych ujęć wód zostali poinformowani o planach realizacji planowanego przedsięwzięcia. Należy mieć na uwadze iż kolejnym etapem procedury administracyjnej będzie m.in. uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. W procedurze tej ww. podmioty będą brały udział na prawach strony będą więc zapoznane z dokumentacją związaną z planowaną inwestycją oraz będą miały prawa do zajęcia stanowiska odnośnie przedmiotowej inwestycji. Podobnie na etapie pozwolenia wodnoprawnego będą musiały być określone sposoby zabezpieczenia ujęcia wody na etapie realizacji inwestycji. Należy mieć na uwadze iż ze względu na charakter działalności ww. podmiotów odmulenie i dalsze funkcjonowanie zbiornika jest działaniem niezbędnym do ich prawidłowego i dalszego funkcjonowania. Stąd

przy zachowaniu odpowiednich rozwiązań zabezpieczających ujęcia wody zwartych w pozwoleniu wodnoprawnym nie przewiduje się wystąpienia konfliktu społecznego.

Warto nadmienić iż w kontekście ochrony wód powierzchniowych, co przekłada się również na ochronę ujęć wód, zostaną zastosowane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na wody w zbiorniku polegające m.in. na zachowaniu ustalonej głębokości odmulenia osadów dennych maksymalnie do głębokości występowania namulów. Metoda wydobywania powinna minimalizować procesy zmaczenia wód i wzrost zawiesiny podczas robót – należy stosować refuler czerpakowy. Prace w obrębie zarośniętych fragmentów strefy ujściowej należałoby prowadzić stopniowo, „na sucho”, posuwając się od linii brzegowej w kierunku wody zmniejszając do minimum okres zwiększonej koncentracji zawiesiny w wodach. Prace należy prowadzić podczas niskich stanów wód – czyli w okresie letnim, unikając wydobywania w trakcie zwiększonych przepływów wód (po nawalnych opadach i roztopach) gdyż duża dynamika przepływu sprzyjać będzie migracji zanieczyszczeń do wód. W okresach tzw. suszy hydrologicznej wskazane jest odmulanie jedynie odsłoniętych partii dna by nie obciążać dodatkowo ekosystemu wodnego.

Załączniki:

- 1) Lokalizacja czasowego składowania urobku – załączniki graficzne**
- 2) Pismo skierowane do Arcyksiążęcy Browar Żywiec – kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem**
- 3) Pismo skierowane do Ośrodka Sportów Wodnych i Rekreacji „Neptun” – kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem**

Z poważaniem

Sprawę prowadzi; Maciej Wachecki, nr tel. 729-992-738, email: eko.waszka@gmail.com