

Moszczenica dnia: 22. 10. 2019 r.

**Hydroprojekt Sp. z o.o. Biuro
Studiów i Projektów Budownictwa
Wodnego
Grunwaldzka 21,
60-783 Poznań**

Nasz znak: ZPKWŁ-NPK.4103.10.2019

Opinia

Dotyczy: Udrażniania i stabilizacji koryta Pilicy w kilometrażu od km 153+000 do 159+000.

Po zapoznaniu się z Państwa pismem z dnia 10.10.2019 r., Znak: 742/2019 – dotyczącym projektu udrażniania i stabilizacji koryta rzeki Pilicy, mając na uwadze znaczenie tego działania dla bezpieczeństwa przeciwpowodziowego, a co za tym idzie celu publicznego przedsięwzięcia - nie wnosimy sprzeciwu dla prowadzenia przedmiotowych prac.

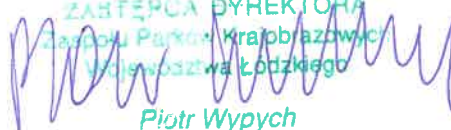
Uważamy jednak, że ze względu na formy prawnej ochrony przyrody występujące na obszarze planowanej inwestycji: Sulejowski Park Krajobrazowy, Natura 2000 Dolina Środkowej Pilicy PLH100008, użytek ekologiczny „Na Murowańcu”, obecność płazów i ptaków gatunków chronionych i ich siedlisk (lęgi, migracja, żerowisko, noclegowisko, zimowisko, itd.) - **należy skorygować miejsca składowania urobku**, tak by zminimalizować negatywny wpływ na walory obszarów chronionych i gatunki chronione. Zaplanowane przez inwestora rejony składowania urobku, to najważniejsze miejsca lęgowe min.: bąka; bączka, zielonki, gatunków naturalnych oraz gatunków z Czerwonej Księgi Ptaków Ziemi Łódzkiej z 2016 r., które w Sulejowskim Parku Krajobrazowym mają pojedyncze stanowiska bytowania.

Jednostka nasza nie wnosi uwag co do lokalizacji składowisk w Wapiennikach i Sulejowie, natomiast trzy pozostałe proponowane składowiska urobku **należy przenieść w inne miejsca**. I tak składowisko z zatoki na wys. 154 km biegu rzeki

proponujemy przenieść na drugą stronę – na przeciwległy brzeg Pilicy i rozmieszczać wzdłuż wału przeciwpowodziowego na wys. ok 153,5 km biegu rzeki w kierunku Sulejowa („c”). Składowisko z zatoki „Murowaniec” przesunąć w kierunku linii brzegowej zbiornika – można rozważyć stworzenie z urobku kilku dużych wysp, które mogą stać się cennym miejscem dla bytowania rzadkich zwierząt („a”). Natomiast składowisko „Obdzież” przenieść na linię brzegową zbiornika na ok. 152,5 km biegu („b”). Nasza propozycja nowej lokalizacji materiału z pogłębiania rzeki Pilicy, została naniesiona na szkic sytuacyjny który jest załącznikiem do niniejszego pisma. Bliższe szczegóły dotyczące dokładnej lokalizacji składowisk należy wspólnie z wykonawcą, inwestorem i zainteresowanymi podmiotami ustalić bezpośrednio w terenie. ✱

Zbiornik Sulejowski w rejonie użytku ekologicznego (cofka zbiornika) w granicach Sulejowskiego PK z powodu występowania mozaiki cennych siedlisk, jest jedynym miejscem lęgów ptaków: siewek, kaczek, gęsi, rybitw, mew, i godowania płazów (min kumaka nizinnego). W okresie po lęgowym w cofce może gromadzić się kilka tysięcy ptaków migrujących, ponadto szuwały trzcinowe są okresowo miejscem noclegowiskowym 5-10 tys. szpaków, 1-5 tys., jaskółek, potrzęsaczy, pliszek. W okresie jesieni i zimy użytek ekologiczny i jego otoczenie jest miejscem stałego przebywania i żerowania dużych zgrupowań kaczek.

Ponieważ występowanie ptaków jest zjawiskiem dynamicznym, to ze względów na minimalizowanie negatywnego wpływu należy nad przebiegiem prac zapewnić stały nadzór ornitologiczny.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Zespołu Parków Krajobrazowych
Województwa Łódzkiego

Piotr Wypych

Otrzymują: Wody Polskie

Załącznik: Szkic z proponowanym miejscem składowania urobku, zdjęcia




Propozycje lokalizacji składowisk - materiału z pogłębiania rzeki w obrębie cofki Zbiornika Sulejowskiego i rzeki Pilicy



Fot.1 - użytek ekologiczny



Fot.2 - zatoka na Murowańcu - ostoja zwierząt, wartościowy ekosystem i cenny komponent półnaturalnego/naturalnego krajobrazu



Fot.3 - użytek ekologiczny



Fot.4 - cofka zbiornika na wysokości Obdzierzy