

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie
75-626 Koszalin, ul. Władysława Andersa 34
ZNRK 5183.78.2016.MB

DHV HYDROPROJEKT
Biuro Regionalne we Wrocławiu
KANCELARIA

14. 11. 2016

87-800 Wrocław, ul. Płocka 169

L. dziennika 513

Koszalin, dnia 10 listopada 2016 r.

DHV Hydroprojekt Sp. z o.o.
Magdalena Niškiewicz
Ul. Płocka 169
87-800 Wrocław

Dotyczy: wniosku w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego dla zadania polegającego na budowie infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowie zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowie istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/000009 LIFEDrawa Pl-Zadanie Głęboćzek (C4), na działkach nr: 3, 386, 417 obręb Głęboćzek gm. Czaplinek

W odpowiedzi na wniosek z dnia 03.10.2016 r. (data wpływu 06.10.2016 r., 10.10.2016 r.), Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie informuje, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie młyna wodnego w Głęboćzku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 1139 decyzją z dnia 14.10.1980 r., podlegającego ochronie zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt. 1 lit. c, e, art. 7 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 z późn. zm.).

Jak wynika z załączonego do wniosku projektu budowlanego pn.: „Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009: Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland / Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce /, współfinansowanego przez Komisję Europejską oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW) Zadanie: Głęboćzek (C4) Działki nr: 3, 386, 417 obręb 072 Głęboćzek” aut.: mgr inż. Magdalena Niškiewicz, techn. Ryszard Lach, opracowanego na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, 09.2016 r., przedsięwzięcie polega na wykonaniu koryta obiegowego zapewniającego ciągłość ekologiczną w korycie rzeki, z uzupełnieniem substratu żwirowo-kamiennego poniżej Głęboćzka, a zasięg oddziaływania planowanej inwestycji obejmuje działki nr 3, 386, 417 obr. Głęboćzek. Jednocześnie, jak stwierdzono w w/w projekcie budowlanym, prace realizowane w bezpiecznej odległości od młyna, nie implikują negatywnego oddziaływania i zagrożeń dla obiektu. W związku z powyższym ze stanowiska konserwatorskiego nie wnosi się zastrzeżeń do przedmiotowego zamierzenia, przy założeniu spełnienia wymagań wynikających z przepisów odrębnych, w tym m.in. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290). Ponadto w nawiązaniu do treści w/w projektu, na etapie realizacji prac także organizacja budowy i technologii, w tym dobór sprzętu, powinny wykluczać oddziaływanie na zabytkowy młyn, a uzgodnienia również wymagałyby mogące mieć wpływ na zabytek, ujawnione nowe okoliczności nie ujęte w dokumentacji, mające wpływ na realizację budowy lub odstępstwa od projektu.

2 w. 2 w. 2
STARSZY INSPEKTOR
ds. zabytków archeologicznych
mgr Mariena Józefowska

Otrzymują:

1. DHV Hydroprojekt Sp. z o.o.
Magdalena Niškiewicz
Ul. Płocka 169, 87-800 Wrocław
2. a/a.