



LUBLIN 2017
700 LAT
MIASTA

Zastępca Prezydenta Miasta Lublin



Departament Inwestycji i Rozwoju

Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: +48 81 466 2010, fax: +48 81 466 2011
e-mail: zastepcy.prezydenta@lublin.eu, ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, www.um.lublin.eu



ISO 9001:2008
FS 583555

OR-ZU-II.0003.1.208.2017

Lublin, 05.10.2017 r.

Pan Dariusz Jezior

Pan Piotr Popiel

Radni Rady Miasta Lublin

za pośrednictwem

Pana

Piotra Kowalczyka

Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

Dotyczy sprawy: BRM-II.0003.1.208.2017

Odpowiadając Panom Radnym na interpelację z dnia 22 września 2017 r. w sprawie zadania pn. „remont prawej zapory bocznej Zalewu Zemborzyckiego i przepompowni wody” informuję, co następuje:

Ad 1. Dla ogłoszenia przetargu na wybór wykonawcy robót w/w zadania Wydział Inwestycji i Remontów musi dysponować pełną dokumentacją projektową – na remont prawej zapory, rozbiórkę i budowę przepompowni wraz z jej zasilaniem energetycznym. W związku z tym, że do dnia dzisiejszego MOSIR „Bystrzyca” w Lublinie Sp. z o.o. nie przekazał do Wydziału Inwestycji i Remontów projektu zasilania energetycznego przepompowni, nie ma możliwości wszczęcia postępowania przetargowego i trudno precyzyjnie określić terminy rozpoczęcia postępowania na wybór wykonawcy robót. Można jedynie stwierdzić, że Wydział Inwestycji i Remontów rozpocznie postępowanie po uzyskaniu kompletu dokumentacji z MOSIR „Bystrzyca” i przepisaniu decyzji pozwoleń na budowę z MOSIR „Bystrzyca” na Gminę Lublin. Nastąpi to prawdopodobnie w tym roku, tak aby wykonawcę robót wybrać w okresie zimy 2017/2018, roboty budowlane rozpocząć na wiosnę 2018 r., a zakończyć w IV kwartale 2018 r.



Ad 2. Projekt remontu prawej zapory bocznej Zalewu Zemborzyckiego przewiduje zabezpieczenie zapory przed wpływem dzikich zwierząt poprzez wbudowanie w ziemny nasyp metalowej siatki.

Ad 3. Połączenie remontu prawej zapory bocznej Zalewu Zemborzyckiego z rozebraniem i wybudowaniem od nowa przepompowni wody P1 (w rejonie ul. Grzybowej), jest jak najbardziej uzasadnione. Przepompownia usytuowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie prawej zapory bocznej Zalewu Zemborzyckiego, a projekt budowy przepompowni przewiduje, że urządzenia technologiczne przepompowni będą wbudowane w zaporę. Tak więc budowa przepompowni winna być realizowana równolegle z remontem zapory. Biorąc pod uwagę powyższe oraz inne powody wynikające z technologii wykonywania robót tj., bardzo ograniczoną powierzchnię placu budowy i zaplecza, które możemy udostępnić przyszłemu wykonawcy i udzielanie gwarancji na wykonane roboty, celowym, uzasadnionym, a nawet koniecznym jest, aby jednym postępowaniem objąć wykonanie: remontu prawej zapory bocznej, rozbiórki i budowy przepompowni wraz z jej zasilaniem energetycznym i wybrać jednego wykonawcę wszystkich tych robót.

Zastępca Prezydenta

/-/ Artur Szymczyk