

Cieszyn, 31.10.2016r.

BR.0003.1.35.2016

RADA POWIATU  
CIESZYŃSKIEGO  
wpłynęło  
data 8. 11. 2016 r.  
nr .....

**Sz. P.  
Beata Macura  
Radna Powiatu  
Cieszyńskiego**

W odpowiedzi na Pani interpelację z dnia 14.10.2016r. Zarząd Powiatu informuje, iż stan techniczny obiektu mostowego nad rzeką Wisłą w Ochabach jest mu znany. Zgodnie z Protokołem przeglądu obiektu (przeprowadzonym w październiku 2015r.) obiekt otrzymał średnią ocenę stanu technicznego na poziomie 3,0 (podobnie jak 50 innych obiektów, będących w zarządzie PZDP w Cieszynie), co oznacza, że na obiekcie nie stwierdza się uszkodzeń zagrażających jego bezpiecznemu użytkowaniu, niemniej jednak wykazuje uszkodzenia, których pozostawienie bez naprawy może doprowadzić do skrócenia okresu bezpiecznego użytkowania i obniżyć trwałość obiektu. Przedmiotowy obiekt został przez autorów przeglądu zakwalifikowany do przeprowadzenia kompleksowego remontu (poprzedzonego opracowaniem stosownego projektu prac remontowych), w ramach którego zaleca się:

- remont nawierzchni na dojazdach do obiektu,
- rozbiórkę istniejącej i wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej na obiekcie,
- uzupełnienie ubytków betonu w gzymsach z oczyszczeniem, wyrównaniem i zabezpieczeniem ich powierzchni powłokami antykorozyjnymi do betonu,
- remont elementów odwodnienia,
- wymianę izolacji płyty pomostu,
- oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej,
- wymianę łożysk i urządzeń dylatacyjnych,
- obetonowanie filarów nośnych.

Wartość robót jw. szacuje się wstępnie na kwotę 2,1-2,7 mln złotych (precyzyjny koszt remontu obiektu możliwy będzie do określenia po opracowaniu projektu robót remontowych).

Remont przedmiotowego obiektu został zaproponowany do przygotowania dokumentacji projektowej i realizacji w latach 2018 – 2019 we wstępnej propozycji aktualizacji Wieloletniego Planu Inwestycyjnego Powiatu Cieszyńskiego na lata 2017-2021, który planuje się przedłożyć do zatwierdzenia Radzie Powiatu Cieszyńskiego w bieżącym roku.

STAROSTA  
*Janusz Król*  
Janusz Król