



## OBWIESZCZENIE

Działając zgodnie z art. 10 oraz 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) w związku z art. 73 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), a także § 3 ust. 1 pkt. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71);

### zawiadamiam

o wszczęciu postępowania z wniosku **Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie w imieniu której działa pełnomocnik p. Anna Wasilewska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą A&W Biuro Konsultingowe z siedzibą w Warszawie** z dnia 16.10.2017 r. (data wpływu 17.10.2017 r.) uzupełnionego 30.10.2017 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Rozbiórce istniejącego i budowie nowego mostu przez rzekę Orzysz w miejscowości Mikosze w km 259+958 drogi krajowej Nr 16*”. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o numerach geodezyjnych 214/1, 126, 153, 129, 152/1, 152/4, 194/1, 194/2, 128/1 i 214/2, powiat piski, gmina Orzysz – obszar wiejski, obręb nr 13 Mikosze.

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbiórce istniejącego mostu i budowie nowego obiektu w ciągu drogi krajowej nr 16 nad rzeką Orzysz w miejscowości Mikosze oraz budowie mostu tymczasowego. Obecnie obiekt znajduje się w złym stanie technicznym, a także nie posiada chodników, dlatego realizacja przedsięwzięcia ma na celu poprawienie warunków bezpieczeństwa użytkowania mostu i poprawę bezpieczeństwa pieszych i rowerzystów, a tym samym zmniejszenie jego oddziaływania na środowisko. Planowana inwestycja nie wiąże się z jakąkolwiek ingerencją w koryto rzeki. Projektowany most jest o większej rozpiętości, co pozwoli na swobodny przepływ wód rzeki. Nie przewiduje się żadnych zmian przebiegu rzeki, a jedynie nowe umocnienia brzegu na łuku wypukłym. Oś drogi krajowej nr 16 pokrywa się z osią obiektu i przebiega prostoliniowo. Podpory mostu będą stanowić dwa przyczółki, obiekt zaprojektowano jako 1-przęsłowy. Podpory zostaną posadowione w sposób pośredni ze względu na rzekę i istniejący obiekt. Zakłada się, że pomost obiektu zostanie wykonany z prefabrykatów żelbetonowych.

Powierzchnia inwestycji to 226,53 m<sup>2</sup> na działce wodnej i 419,5 m<sup>2</sup> na pozostałym terenie. Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje: wykonanie drogi objazdowej wraz z mostem tymczasowym, rozebranie istniejącego mostu wraz z fragmentami dojazdów, budowę nowego obiektu wraz z dojazdami, wykonanie elementów organizacji ruchu – oznakowanie poziome i pionowe oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego, umocnienie stożków obrukowaniem sztywnym, umocnienie wypukłego łuku brzegu rzeki.

Planowana inwestycja nie jest objęta ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz nie jest zlokalizowana na obszarach chronionych podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organami współdziałającymi są Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz.





Zgodnie z art. 10 kpa strony mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym o prawie do przeglądania akt sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz składania wniosków w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Sprawę prowadzi: D. Gawrych, tel. 87/424 15 72

Z up. BURMISTRZA  
*mgr Monika Łepiecka-Gij*  
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Sołtys Sołectwa Mikosze
2. Biuletyn Informacji Publicznej
3. Tablica ogłoszeń UM Orzysz
4. A/a

Wywieszono na tablicy ogłoszeń w ....., gmina Orzysz,

w terminie od dnia..... do dnia .....

Podpis osoby potwierdzającej .....

