



**DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU
GOSPODARKI WODNEJ
W POZNANIU**

TP.7500.128.2015.III

Poznań, dnia 2015-07-20 r.

DECYZJA

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, na podstawie art. 88 l. ust. 2 w zw. z art. 88 l. ust. 1 pkt 1 i 3 oraz art. 40 ust. 3 w zw. z art. 40 ust. 1 pkt 3 oraz art. 9 ust. 1 pkt 6c) lit. a oraz lit. b. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469) oraz art. 104 oraz art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku Powiatu Częstochowskiego – Powiatowego Zarządu Dróg w Częstochowie (ul. Jana III Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa), w sprawie zwolnienia od zakazów wykonywania robót oraz czynności utrudniających zarządzanie ryzykiem powodziowym, ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe oraz zakazów lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

orzeka:

1. Zwolnić od zakazów określonych w art. 88 l. ust. 1 pkt 1 i 3 oraz art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469) dla inwestycji pn. „Przebudowa mostu w miejscowości Skrzydłów przez rzekę Wartę w km 8+150 w ciągu drogi powiatowej nr 1024S”, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Wykonanie prac nastąpić powinno na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego pn. Przebudowa mostu na Warcie w m. Skrzydłów w ramach inwestycji: „Zwiększenie mobilności Subregionu Północnego i dostępu do sieci TEN-T poprzez przebudowę dróg powiatowych na ciągu Borowno – Witkowice – DK-91 – Rzerzęczyce – Skrzydłów – Mokresz – DW 786” z lipca 2015 r., dołączonego do wniosku z dnia 07 lipca 2015 r.

Zobowiązać wnioskodawcę:

- a) w okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki do odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią,
- b) do prowadzenia robót zgodnie z przedstawionym w załączonej dokumentacji zakresem,
- c) po zakończeniu robót do uporządkowania terenu i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów,
- d) w okresie wykonywania robót do zapewnienia osłony hydrologicznej na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego,



e) do poinformowania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Zarządu Górnej Warty z/s w Skęczniewie (Skęczniew 57, 62-730 Dobra, tel. 63 27 90 900) o terminie rozpoczęcia robót, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem prac oraz przekazania dokumentacji powykonawczej.

2. **Zastrzec, że:**

- a) z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodów rzeki oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód, wykonawcy i inwestorowi nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela rzeki,
- b) niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania wycinki drzew i krzewów,
- c) niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania zmian ukształtowania terenu poza niezbędnymi dla wykonania przedmiotowej inwestycji.

Uzasadnienie

Pan Tomasz Gacek, prowadzący działalność gospodarczą pn. Pracownia Projektowa Niweleta (ul. Jesionowa 14/131, 43-303 Bielsko-Biała), występujący w imieniu Powiatu Częstochowskiego – Powiatowego Zarządu Dróg w Częstochowie (ul. Jana III Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa), wnioskiem z dnia 07 lipca 2015 r., wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu o zwolnienie od zakazów określonych w art. 88 l. ust. 1 pkt 1 i 3 oraz art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne dla inwestycji pn. „Przebudowa mostu w miejscowości Skrzydłów przez rzekę Wartę w km 8+150 w ciągu drogi powiatowej nr 1024S”, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, pismem z dnia 10 lipca 2015 r., znak: TP.7500.128.2015.III.1 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów określonych w art. 88 l. ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne, tj. zakazów wykonywania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe oraz w art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, tj. zakazów lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla ww. inwestycji.

W toku przeprowadzonego postępowania, na podstawie *mapy zagrożenia powodziowego*, zawierającej m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$ (średnio raz na 100 lat), sporządzonej przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej ustalono, że teren, na którym realizowane będą prace związane z ww. inwestycją znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c) lit. a ustawy Prawo wodne, tj. obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat oraz w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c) lit. b. ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat. Rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$ wynosi ok. 228,91 m n.p.m., a wody o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=10\%$ wynosi ok. 228,22 m n.p.m.

Nowy most zostanie wykonany jako jednoprzęsłowy, swobodnie podparty. Ustrój nośny zostanie wykonany z belek prefabrykowanych zespolonych z żelbetową płytą pomostową. Rozpiętość teoretyczna wyniesie 26,2 m a światło poziome 25,2 m. Względem rzeki Warty obiekt będzie usytuowany prostopadłe. Poniżej i powyżej mostu zaprojektowano umocnienie brzegów Warty w postaci materacy siatkowo-kamiennych. Rozpiętość teoretyczna istniejącego obiektu wynosi ok. 2x15 m.

Przebudowa obiektu nie zmieni w znaczący sposób warunków przepływu wód powodziowych. Nowy obiekt, w przeciwieństwie do istniejącego dwuprzęsłowego, został zaprojektowany bez podpory pośredniej usytuowanej w nurcie rzeki Warty. Spód konstrukcji umieszczono na rzędniej 229,58 m n.p.m. Uwzględniając klasę obiektu, należy wskazać że zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego zostanie on wyniesiony o ok. 0,4 m powyżej zwierciadła wód powodziowych o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 500 lat (ok. 229,16 m n.p.m.).

Przy realizacji robót należy zwrócić uwagę, aby materiał powstały z rozbiórki mostu na bieżąco był usuwany z terenów zalewowych, aby nie był gromadzony na tym obszarze przez dłuższy okres czasu. Również czas składowania na terenie międzywała elementów/materiałów przeznaczonych do wbudowania w konstrukcję należy ograniczyć do absolutnego minimum. Należy zwrócić uwagę, aby w okresie wykonywania robót niezwłocznie usunąć ludzi, sprzęt i odpowiednio zabezpieczyć wykonywane prace na terenie inwestycji w przypadku przejścia wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, po zapoznaniu się z dokumentacją uznał, że wykonanie zamierzonych przez wnioskodawcę prac, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym, ochrony przed powodzią oraz nie zwiększy zagrożenia powodziowego, jak również nie spowoduje zagrożenia dla jakości wód, w przypadku wystąpienia powodzi. W związku z powyższym wydał niniejszą decyzję. Uwzględniając w całości żądania wnioskodawcy, zgodnie z art. 107 § 4 kpa odstąpiono od dalszego jej uzasadnienia.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja, zgodnie z jej brzmieniem, stanowi zwolnienie z zakazów dotyczących obszaru szczególnego zagrożenia powodzią i nie zwalnia wnioskodawcy od uzyskania wymaganych innymi przepisami prawa zgłoszeń lub decyzji.

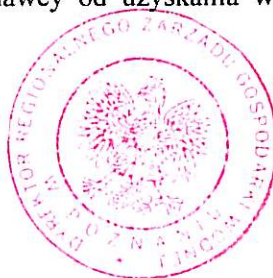
Otrzymują:

1. Pan Tomasz Gacek
Pracownia Projektowa Niweleta
ul. Jesionowa 14/131, 43-303 Bielsko-Biała
2. Pan Grzegorz Szewczyk pełnomocnik Prezesa KZGW,
Skęczniew 57, 62-730 Dobra
3. TP aa

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni Górnej Warty z/s w Skęczniewie

TI/HL



Dyrektor

mgr inż. Magdalena Żmuda