

WSR.I.6341.5.3.2015.JS

## - D E C Y Z J A -

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b), art. 127 ust. 5, art. 128 i 140 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne - wodne (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 469), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.)

### o r z e k a m

1. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego

**Powiatowi Strzelecko-Drezdeneckiemu  
Ul. Ks. Stefana Wyszyńskiego 7  
66-500 Strzelce Kraj.**

a) na wykonanie całkowitej rozbiórki mostu drogowego na rzece Koczynce w km 1+600 jej biegu na działce nr 117 obręb Grąsy, w ciągu drogi powiatowej 1368F, w miejscowości Grąsy,

b) na prowadzenie przez rzekę Koczynkę w km 1+600 jej biegu, na działce nr 117 obręb Grąsy, w ciągu drogi powiatowej 1368F na działce nr 105 i 205 obręb Grąsy, w miejscowości Grąsy, mostu o konstrukcji powłokowo-gruntowej MP200 VBL-17 o następujących parametrach:

- Lokalizacja wg współrzędnych geograficznych w przecięciu osi jezdni z osią rzeki:  
N: 52° 59' 05,59"  
E: 15° 45' 23,59"
- Długość konstrukcji powłokowo - gruntowej w osi konstrukcji - Lc = 10,80 m
- Szerokości konstrukcji powłokowo - gruntowej - Bc = 9,26 m
- Szerokość koryta Koczynki w świetle mostu
- Wysokość konstrukcji w świetle - Ho = 3,26 m
- Rzędna dna rzeki Koczynki przed wlotem do projektowanej konstrukcji powłokowej - 51,43 m npm
- Rzędna dna rzeki Koczynki za wylotem z projektowanej konstrukcji powłokowej - 51,31 m npm
- Rzędna dna Koczynki w świetle mostu, w osi drogi - 51,37 m npm
- Rzędna lustra wody 1% - 52,17 m npm
- Rzędna spodu mostu w osi Koczynki - 55,89 m npm
- Metoda wykonania mostu:
  - fundament betonowy z betonu C25/30(B30) w ścianie szczelnej pod osadzenie konstrukcji mostu,
  - nowy most o konstrukcji powłokowo- gruntowej typu MultiPlate z blach falistych o typowych falach łączonych ze sobą za pomocą śrub. Grubość blachy – 7,0 mm , rodzaj stali - S235JR,
  - nowa nawierzchnia z betonu asfaltowego na odcinku mostu i dojazdów do mostu jak dla kategorii ruchu KR2,
  - urządzenia bezpieczeństwa ruchu w postaci mostowych barieroporęczy ochronnych i drogowych barier ochronnych,
  - wykonanie ściany oporowej w systemie Via Block lub równoważnym,
  - umocnienia kamieniem polnym (100-150 mm) układanym na betonie C8/10 stożków nasypowych przy moście i skarp ciek,
  - umocnienie dna ciek na odcinku 10,0 m przed i za mostem jak również pod samym mostem brukiem kamiennym frakcji 150-250 mm (gr. warstwy 25 cm) układanym na

warstwie tłucznia gr. 10 cm frakcji 31,5/63 mm układanego na warstwie geowłókniny o gr. 500 g/m<sup>2</sup>.

- odwodnienie liniowe nawierzchni drogi z odprowadzeniem wód opadowych na przyległy teren.

2. W związku z uprawnieniami wynikającymi z niniejszej decyzji zobowiązuje się Inwestora do:
  - a) prowadzenia prac rozbiórkowych mostu oraz budowy mostu w taki sposób, aby nie zakłócać swobodnego przepływu wody w rzece,
  - b) prowadzenia prac budowlanych w okresie od 15 maja do 30 października,
  - c) powiadomienia Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze, Inspektoratu w Strzelcach Kraj. o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac objętych niniejszym pozwoleniem na 14 dni przed rozpoczęciem robót.
  - d) przywrócenia naruszonego terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu prac budowlanych,
  - e) pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim.
3. Pozwolenie niniejsze nie rodzi praw do nieruchomości koniecznych do realizacji mostu objętego niniejszą decyzją oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości.

## uzasadnienie

Zgodnie z art. 122 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz.469) wykonanie urządzeń wodnych wymaga pozwolenia wodnoprawnego. W myśl art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b) cytowanej ustawy przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń. Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia w myśl art. 140 ustawy prawo wodne jest starosta, a w przypadku miasta na prawach powiatu, prezydent miasta.

Dnia 3 czerwca 2015 r. wpłynął przy postanowieniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 01.06.2015 r. znak: ZOO.441.16.2015.864 wniosek Starosty Strzelecko-Drezdeneckiego zastępowanego przez Krystynę Miecznikowską w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rozbiórki mostu drogowego na rzece Koczyńce w km 1+600 jej biegu na działce nr 117 obręb Grąsy, w ciągu drogi powiatowej 1368F, w miejscowości Grąsy oraz na prowadzenie przez rzekę Koczyńkę w km 1+600 jej biegu, na działce nr 117 obręb Grąsy, w ciągu drogi powiatowej 1368F na działce nr 105 i 205 obręb Grąsy, w miejscowości Grąsy, mostu o konstrukcji powłokowo-gruntowej MP200 VBL-17. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności oraz pełnomocnictwo. W związku z tym, że wniosek i operat wodnoprawny zawierały braki organ pismem z dnia 15.06.2015 r. znak: WSR-I.6341.5.3.2015.JS wezwał wnioskodawcę do ich usunięcia. Po uzupełnieniu wniosku i stwierdzeniu jego kompletności organ wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie o czym powiadomił strony pismem z dnia 16.06.2015 r. znak: WSR-I.6341.5.3.2015.JS. Ponadto informację o wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie z art. 127 prawa wodnego podano do publicznej wiadomości poprzez jej wywieszenie od dnia 17.06.2015 roku do dnia 22.06.2015 r. na tablicy ogłoszeń i w biuletynie informacji publicznej Urzędu Miasta Gorzowa Wlkp. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły od społeczeństwa żadne wnioski w przedmiotowej sprawie, uwag nie wniosły również strony postępowania.

Most na rzece Koczyńce w km 1+600 jej biegu w ciągu drogi powiatowej 1368F znajduje się w bardzo złym stanie technicznym w związku z czym Starostwo Powiatowe w Strzelcach Kraj. Jako właściciel drogi podjął decyzję o rozbiórce mostu i wykonaniu w jego miejsce nowego mostu o konstrukcji powłokowo-gruntowej MP200 VBL-17. Most zaprojektowano w taki sposób, że zapewnia on swobodny przepływ w rzece Koczyńce wody o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p=1\%$  (raz na 100 lat). Planowany sposób rozbiórki i wykonania mostu zapewnia swobodny przepływ wody w rzece w tym okresie. Założono, że roboty budowlane prowadzone będą przy niskich stanach wody w rzece tj. w okresie od 15 maja do 30 października. W operacie wodnoprawnym wykazano również, że rozbiórka i budowa nowego mostu na rzece Koczyńce nie będzie wpływać na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami w dorzeczu Odry dla jednolitej części wód powierzchniowych rzeka Mierzęcka Struga do wypływu z jeziora Wielgie i jednolitej części wód podziemnych nr 27, na terenie których znajduje

się analizowany most i pozostaje to w zgodzie z warunkami gospodarowania wodami w regionie wodnym Warty. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gorzowa Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pozwolenie niniejsze wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania przedmiotowego mostu w terminie 3 lat od dnia, w którym stało się ono ostateczne.

Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635) zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki budżetowe. W związku z tym, że wnioskodawcą jest Powiat Strzelecko-Drezdenecki nie pobrano opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji.

### Otrzymują:

1. Krystyna Miecznikowska- pełnomocnik  
ul. Wólczyńska 300A  
01-919 Warszawa
2. Marszałek Województwa Lubuskiego  
Ul. Podgórna 7  
65-057 Zielona Góra
3. a/a

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
*Węctawek*  
Małgorzata Węctawek  
Inspektora w Wydziale  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa