

OS-WO.6341.48.2014.AK

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami), art. 4 ust. 4a, art. 122 ust. 1, pkt 1, pkt 3 art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami), art. 19 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 137, poz. 984 ze zmianami)

udzielam

Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej,
z siedzibą przy ul. Regeera 81 w Bielsku-Białej

pozwolenia wodnoprawnego

dla przedsięwzięcia: „*Rozbiórka starego i budowa nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej 4425S Czechowice - Zabrzeg - Międzyrzecze - Wapienica, ul. Centralna w Międzyrzeczu (km 10+800)*”.

Pozwolenia udziela się na:

I. wykonanie następujących urządzeń wodnych:

- rozbiórkę istniejącego mostu na cieku Jasienickim w km 10+800 drogi powiatowej w ciągu ul. Centralnej oraz wykonanie nowego mostu na cieku Jasienickim w km 6+894,5 (km 7+179) w ciągu ul. Centralnej w km 10+781,28 w Międzyrzeczu Górnym.
- Budowa mostu połączona jest ze zmianą parametrów przekroju poprzecznego mostu i dostosowaniem drogi na dojazdach do projektowanej budowy mostu. Zwiększeniu ulegnie szerokość całkowita chodników oraz szerokość całkowita obiektu (mostu).

Parametry techniczno-użytkowe projektowanego obiektu (mostu):

- rozpiętość w świetle (światło poziome) 19,00 m
 - światło pionowe 3,79 m
 - szerokość 12,00 m
 - rozpiętość mostu (w osiach podpór) 20,50 m
 - odległość pomiędzy spodem konstrukcji mostu (rzędna 268,82 m. n.p.m), a poziomem zwierciadła wody $Q_{m0,5\%}$ 1,29 m.
- Współrzędne geograficzne mostu:
- szerokość geograficzna 49°51'00,2"
 - długość geograficzna 18°56'33,8"

- budowę tymczasowej kładki dla pieszych na cieku Jasienickim w km 6+910,5 oraz tymczasowej kładki technologicznej.

Tymczasowa kładka dla pieszych zlokalizowana zostanie obok istniejącego obiektu (mostu) od strony dolnej wody.

Parametry techniczno-użytkowe projektowanej kładki tymczasowej:

- długość całkowita 22,00 m
- szerokość całkowita 3,00 m
- szerokość użytkowa 2,00 m
- odległość pomiędzy spodem konstrukcji kładki, a poziomem zwierciadła wody $Q_{m3\%}$ 1,35 m.

Współrzędne geograficzne kładki:

- szerokość geograficzna 49°51'00,1"
- długość geograficzna 18°56'34,3"

- przebudowę (rozbiórkę starego i budowę nowego) przepustu o średnicy \varnothing 800 w ciągu drogi powiatowej – ul. Rudzickiej w km 10+729,70 z wylotem do cieku Jasienickiego w km 6+935,50 w Międzyrzeczu Górnym.

Współrzędne geograficzne przepustu:

- szerokość geograficzna 49°51'00,8"
- długość geograficzna 18°56'31,7"

- wykonanie dna i skarp cieku Jasienickiego w Międzyrzeczu Górnym.

Zaprojektowano umocnienia dna cieku na odcinku 55 m, od km 6+862 do km 6+917 dno cieku zostanie umocnione narzutem kamiennym o grubości 30 cm, natomiast skarpy cieku do wysokości 2,0 m (pod mostem do pełnej wysokości) zostaną umocnione płytami ażurowymi o wymiarach 10x50x75 cm wraz z zaklinowaniem kołkami drewnianymi o średnicy 6 cm i długości 60 cm (w ilości 3szt./ na płytę).

II. na szczególne korzystanie z wód - tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia mostu, chodników oraz poboczy do cieku Jasienickiego w km 6+935,5 w Międzyrzeczu Górnym.

Łączna ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych poprzez wylot przepustu będzie wynosić $Q_C = 34,1$ l/s, w tym:

- | | |
|---|----------|
| - z jezdni mostu i dojazdów o powierzchni 0,1120 ha | 27,5 l/s |
| - z chodników o powierzchni 0,0283 ha | 6,6 l/s. |

Ze względu na mały spadek podłużny jezdni na moście przewiduje się odwodnienie poprzez wpusty mostowe z odpływem bocznym. Projektuje się wykonanie 3 wpustów wzdłuż krawężników. Woda z wpustów poprzez kolektor zostanie skierowana do studzienki znajdującej się na dojeździe od strony ul. Rudzickiej w Międzyrzeczu Górnym. Dalej skierowana zostanie do piaskownika (osadnika), rowu i po podczyszczeniu za pomocą nowego przepustu do cieku Jasienickiego w Międzyrzeczu Górnym.

Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych:
zawiesiny ogólne 100 mg/l
węglowodory ropopochodne 15 mg/l.

Puntem pomiarowo-kontrolnym jakości i ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych będzie wylot do cieku Jasienickiego w Międzyrzeczu Górnym.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie działek nr 13, 60, 265/1, 510/1 obręb Międzyrzecze Górne.

Uprawniony zobowiązany jest do:

- utrzymywania urządzeń wodnych w należytych stanie technicznym
- utrzymywania koryta cieku w rejonie urządzeń wodnych w stanie umożliwiającym swobodny przepływ wody (usuwanie zarośli, naniesionych gałęzi itp.)
- uwzględnienia w konstrukcji mostu zabezpieczeń przed naporem wód wezbraniowych
- przeprowadzania z częstotliwością co najmniej raz na 6 miesięcy kontroli eksploatacji urządzeń podczyszczających.

Ewentualne szkody powstałe w związku z inwestycją pokrywał będzie uprawniony.

Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód udziela się na okres 10 lat tj. do dnia **30 listopada 2024 r.**

Uzasadnienie

Postanowieniem nr NO/021-W-176/14/20284 z 2014.11.21 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach wyznaczył Prezydenta Miasta Bielska-Białej do rozpatrzenia wniosku Krzysztofa Tokarka - pełnomocnika Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Regera 81, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego mostu oraz wykonanie nowego mostu, wykonanie tymczasowej kładki dla pieszych oraz kładki technologicznej, przebudowę przepustu w ciągu drogi powiatowej, wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej, wykonanie umocnień dna i skarp cieku Jasienickiego, szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia mostu i dojazdów w ramach inwestycji „Rozbiórka starego i budowa nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej 4425S Czechowice-Zabrzeg-Międzyrzecze-Wapienica, ul. Centralna w Międzyrzeczu (km 10+800)”.

Do wniosku dołączono zawierający rozwiązania projektowe operat wodnoprawny, sporządzony w listopadzie 2014 r. przez mgr. inż. Krzysztofa Tokarka- Biuro Projektowe TOKBUD w Pszowie.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie przesłano stronom dnia 2 grudnia 2014 r. oraz podano do wiadomości publicznej, informując jednocześnie o możliwości składania wniosków i uwag w terminie do 16 grudnia 2014 r. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich. Według art. 9 ust. 2 pkt 2 przepisy ww. ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Realizacja przedsięwzięcia według rozwiązań zawartych w opieracie wodnoprawnym nie spowoduje niekorzystnych oddziaływań na inne nieruchomości.

Jakość odprowadzanych wód opadowych spełnia wymogi określone w rozporządzeniu z dnia 26 lipca 2006 r. Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Stosownie do art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Wykonanie mostu oraz przepustu zaprojektowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bielska-Białej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Wydanie niniejszej decyzji zwolnione jest z opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zmianami).



Z up PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Bożenna Borowiec
GŁÓWNY SPECJALISTA

otrzymują:

- Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, ul. Regeera 81
- pełnomocnik inwestora – Pan Krzysztof Tokarek, Biuro Projektowe TOKBUD Pszów os. Biernackiego 94
- Starosta Bielski, ul. Piastowska 40
- Wójt Gminy Jasienica, Jasienica 159
- Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, ul. Sokolska 65

do wiadomości:

- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, Delegatura w Bielsku-Białej ul. Partyzantów 117
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, ul. Sienkiewicza 2