



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kole

PO.ZUZ.3.421.30.2018.WM

**DECYZJA**

Na podstawie art. 9 ust.1 pkt.19 lit. a i f i ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 41, 122 ust.1 pkt. 1 i 3, art.123 ust.2, art. 127 ust. 1, 2, 3, 5 i 6, art.128, art. 131, art. 132, art.135, art.136 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz. U. 2017. 1121 j.t.) oraz art. 545 ust. 4 i art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz.U. 2017, poz. 1566), oraz art. 104 Kpa ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Bekiera, działającego z upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kole, ul. Toruńska 200, 62-600 Koło, z dnia 28.12.2017r., przekazanego przez Starostę Kolskiego do tutejszego organu, dnia 08.01.2018r.

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Kole****orzeka****I. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg w Kole, ul. Toruńska 200, 62-600 Koło pozwolenia wodnoprawnego na:****1. rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego na rzece Bierzwienna Długa (zwanej również Kanałem Bylice) na odcinku drogi powiatowej nr 3407P, o parametrach:**

L.p.	Droga [km]	Nazwa rzeki	Rów [km]	Światło pionowe obiektu [m]	Światło poziome obiektu [m]	Rzędna dna w osi drogi [m npm]	Współrzędne geograficzne
1	5+677	Bierzwienna Długa	13+347÷ 13+355	2,06	2,55	111,07	N: 52°17'15,14" E: 18°51'11,35"

**2. budowę przepustu na rzece Bierzwienna Długa (zwanej również Kanałem Bylice), o parametrach:**

L.p.	Droga [km]	Nazwa rzeki	Rów [km]	Światło pionowe obiektu [m]	Światło poziome obiektu [m]	Rzędna dna w osi drogi [m npm]	Współrzędne geograficzne
1	5+677	Bierzwienna Długa	13+345÷ 13+357	2,00	3,00	110,75	N: 52°17'15,14" E: 18°51'11,35"

- kąt skrzyżowania  $\alpha = 86,3^\circ$
- długość przepustu  $L = 11,17 \text{ m}$
- rzędna wlotu przepustu  $Rwl = 110,78 \text{ m}$
- rzędna wylotu przepustu  $Rwy = 110,72 \text{ m}$
- spadek podłużny przepustu  $i = 0,54\%$

**3. odbudowę koryta rzeki Bierzwienna Długa (zwanej również Kanałem Bylice), o parametrach:**

- umocnienie dna narzutem kamiennym o grubości 20 cm na geowłókninie separacyjnej (na odcinku po 5,0 m przed wlotem i za wylotem przepustu);
- umocnienie skarpy cieku należy umocnić za pomocą kamieni otoczakowych na podbetonie C12/15 (na odcinku po 5,0 m przed wlotem i za wylotem przepustu);
- umocnienie podnóża skarp cieku podwójną kiską faszynową grubości 20 cm (na odcinku 10 m przed i za ww. umocnieniami z kamieni);
- obsianie skarp mieszanką traw (na długości umocnienia kiską faszynową),
- wyrównanie niwelety dna

**4. przebudowę końcowych odcinków rowów odwadniających drogę do rzeki Bierzwienna Długa (zwanej również Kanałem Bylice) ), o parametrach:**

- umocnienie dna istniejących rowów drogowych za pomocą prefabrykatów korytkowych (na długości dowiązania do istniejącej drogi ok. 15 m);
- umocnienie skarpy pomiędzy rowami drogowymi a ścianami czołowymi przepustów należy umocnić za pomocą kamieni otoczakowych na podbetonie C12/15 (na długości dowiązania do istniejącej drogi ok. 15 m)

**5. wykonanie wylotów z odwodnienia drogi, o parametrach:**

wykonanie wylotów średnicy 150 mm z wpustów drogowych na studniach osadnikowych do rowu drogowego i ścieku skarpowego umocnionego i dalej do rzeki Bierzwienna Długa wg poniższej tabeli:

Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu	Rzędna/średnica	Odbiornik	Współrzędne geograficzne N	Współrzędne geograficzne E
Wyl1	13+358	112,80/150 mm	Rzeka Bierzwienna Długa	52°17'15,08"	18°51'11,75"
Wyl2	13+344	112,80/150mm	Rzeka Bierzwienna Długa	52°17'15,20"	18°51'10,95"

**6. odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rzeki Bierzwienna Długa (zwanej również Kanałem Bylice), w ilości:**

Wylot do odbiornika rzeka Bierzwienna Długa w km 13+358 strona lewa drogi (Wyl1):

L.p.	Określenie powierzchni	Współczynnik spływu powierzchniowego $\alpha$	Obszar [ha]
1	Nawierzchnia	0,900	0,0110
2	Chodnik	0,800	0,0035
3	Pobocze umocnione	0,800	0,0030

Ilość wody wprowadzona z minizlewni $Q_{\text{now}}$ dla $q_{\text{now}}=131\text{l/s/ha}$	1,98	l/s
Ilość wody wprowadzona z minizlewni $Q_{\text{rocz}}$ dla max opadu	107	m <sup>3</sup> /rok
Ilość wody wprowadzona z minizlewni $Q_{\text{dob}}$ dla średniego opadu	0,21	m <sup>3</sup> /dobę
Ilość wody wprowadzona z minizlewni $Q_{\text{godz}}$ dla nawalnego opadu	1,78	m <sup>3</sup> /godz

Wylot do odbiornika rzeka Bierzwienna Długa w km 13+344 strona lewa drogi (Wyl2):

L.p.	Określenie powierzchni	Współczynnik spływu powierzchniowego $\alpha$	Obszar [ha]
1	Nawierzchnia	0,900	0,0085
2	Chodnik	0,800	0,0035
3	Pobocze umocnione	0,800	0,0030

Ilość wody wprowadzona z minizlewni $Q_{\text{now}}$ dla $q_{\text{now}}=131\text{l/s/ha}$	1,68	l/s
Ilość wody wprowadzona z minizlewni $Q_{\text{rocz}}$ dla max opadu	91	m <sup>3</sup> /rok
Ilość wody wprowadzona z minizlewni $Q_{\text{dob}}$ dla średniego opadu	0,18	m <sup>3</sup> /dobę
Ilość wody wprowadzona z minizlewni $Q_{\text{godz}}$ dla nawalnego opadu	1,52	m <sup>3</sup> /godz

a) wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. ( Dz. U. 2014.1800) a szczególnie:

- zawiesiny ogólne  $\leq 100 \text{ mg/l}$
- węglowodory ropopochodne  $\leq 15 \text{ mg/l}$

b) ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi powinny w ramach szczególnego korzystania z wód być oczyszczone w stopniu wymaganym przepisami ustawy i nie mogą:

1. zawierać :

- a) odpadów oraz zanieczyszczeń płynących,
  - b) dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetanu (DDT), polichlorowanych bifenyli (PCB), polichlorowanych trifenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),
  - c) chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne;
2. powodować w tych wodach:
- a) zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
  - b) zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
  - c) formowania się osadów lub piany

## II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. bezwzględnego przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
2. gospodarowania odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. 2016.1987 ze zm.);
3. przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających ścieki deszczowe zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji;
4. utrzymywania w należyłym stanie technicznym urządzeń służących do ujmowania, oczyszczania i odprowadzania do środowiska wód opadowych lub roztopowych;

## III. Zastrzec, że:

1. pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład:
  - zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu
  - nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego, z powodów innych niż określone w art.135 pkt. 3 ustawy Prawo wodne, lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej dwóch lat;
2. pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych (rozbiórki, przebudowy, odbudowy) w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne.
3. zakres obowiązków w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeżeli zajdzie taka potrzeba;
4. 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;

## IV. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do rzeki, obowiązuje do 04.02.2028r.

## V. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie rozbiórki, wykonania, odbudowy i przebudowy urządzeń wodnych wydaje się na czas nieokreślony.

### UZASADNIENIE

W dniu 08.01.2018r. Starosta Kolski przekazał do tutejszego organu wniosek z dnia 28.12.2017r., Pana Bekiera, działającego z pełnomocnictwa Powiatowego Zarządu Dróg w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego na rzece Bierzwienna Długa (zwanej również Kanałem Bylice);

- budowę przepustu na rzece Bierzwienna Długa (zwanej również Kanałem Bylice);
- odbudowę koryta rzeki Bierzwienna Długa (zwanej również Kanałem Bylice);
- przebudowę końcowych odcinków rowów odwadniających drogę do rzeki Bierzwienna Długa (zwanej również Kanałem Bylice);
- wykonanie wylotów z odwodnienia drogi;
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rzeki Bierzwienna Długa (zwanej również Kanałem Bylice).

Z dniem 1 stycznia 2018 r. organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych (w tym pozwoleń wodnoprawnych) są właściwe organy Wód Polskich (art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz.U. 2017 r., poz. 1566 ze zm./).

Z tych też względów Starosta Kolski na podstawie art. 545 ust. 5 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zgodnie z protokołem zdawczo odbiorczym przekazał w dniu 08.01.2018 r. Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Kole jako organowi właściwemu w sprawie – sprawę z wniosku Pana Michała Bekiera, działającego z pełnomocnictwa Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kole o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę, wykonanie, przebudowę i odbudowę urządzeń wodnych, oraz na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych do rzeki Bierzwienna Długa (zwanej również Kanałem Bylice) z terenu odcinka drogi powiatowej nr 3407P.

Jednocześnie, w myśl art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017 r., poz. 1566 ze zm.) do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy, niewymienionych w ust. 1-3 ww. artykułu stosuje się przepisy dotychczasowe tj. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1121).

Do wniosku dołączono Operat wodnoprawny, pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową, płytę CD, opis w języku nietechnicznym.

Przedłożony operat wodnoprawny obejmuje charakterystykę projektowanych urządzeń wodnych, oraz urządzeń do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych pozwalającą na oczyszczenie ścieków w stopniu określonym parametrami w pkt I ppkt 6 lit.a przedmiotowej decyzji, na podstawie § 21 i 23 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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. 2014.1800), a także zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia zgodnie z art. 37 pkt 2 i art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, oraz z art. 131 i 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001r.– Prawo wodne (Dz. U. 2017. 1121 j.t.). Ilości wód opadowych lub roztopowych oraz powierzchnie zlewni określone są w pkt I ppkt 6 natomiast parametry rozbiórki wykonania, przebudowy i odbudowy urządzeń wodnych określone są w pkt I ppkt 1, 2, 3, 4 i 5 niniejszej decyzji.

Wymóg posiadania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, oraz na szczególne korzystanie z wód, które wykracza poza korzystanie powszechne lub zwykłe określa art. 9 ust. 2 pkt 2, oraz art. 122 ust.1 pkt. 1 i 3 w nawiązaniu do art. 37 pkt 2 ustawy Prawo wodne.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z pasa drogowego oraz terenów przyległych drogi gminnej będą wprowadzane do rowów przydrożnych przez 2 wyloty W1 i W2.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód jest działka o nr ew. 364 – będąca własnością Powiatu Kolskiego w trwałym Zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Kole, oraz działka o nr ew. 332 i 473 – będąca w zarządzie Nadzoru Wodnego Koło.

Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2017. 1121 j.t.) nie określono w niniejszej decyzji czasu na rozbiórkę, wykonanie, odbudowę i przebudowę urządzeń wodnych, jednakże zgodnie z art. 135 pkt 3 w/w ustawy, pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie rozbiórki, wykonania, przebudowy i odbudowy wykonania oraz przebudowy w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne.

Burmistrz Kłodawy dnia 19 stycznia 2018r. w piśmie Nr RZP-OŚ.6220.1.2018 oświadczył, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Za podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego przyjęto:

1. Wniosek Pana Michała Bekiera, działającego z upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kole, ul. Toruńska 200, 62-600 Koło, z dnia 28.12.2017r., przekazanego przez Starostę

Kolskiego do tutejszego organu, dnia 08.01.2018r.

2. Operat wodnoprawny opracowany w m-cu grudniu 2017r. przez MPont Michał Bekier.

3. Oświadczenie Burmistrza Kłodawy dotyczące odstąpienia od wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

4. Inne dokumenty zgromadzone w toku postępowania.

Podstawę materialno – prawną stanowią przepisy prawa podane na wstępie decyzji.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kole w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a Kpa – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

**DYREKTOR**

Jan Bartzczak

Otrzymują strony za zwrotnym potwierdzeniem:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Kole, ul. Toruńska 200, 62-600 Koło
2. Nadzór Wodny Koło, ul. Toruńska 80, 62-600 Koło
3. Powiat Kolski ul. Sienkiewicza 21/23, 62-600 Koło

Otrzymują do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Koninie, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 3a, 62-510 Konin
2. Zarząd Zlewni w Kole, Wydział opłat w/m
3. a.a.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.) nie pobrano opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.