

SR.6341.19.2016

## DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. „c”, pkt 19 lit. „f” oraz ust.2 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1, 3, i 6, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), § 21 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. 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. z 2014 r., poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.07.2016 r. Pana Jacka Garbacza, działającego z upoważnienia Zarządu Powiatu Wołomińskiego, ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin, przesłanego do Starosty Wyszkowskiego przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem nr 1875/P/NN/16 znak: NN-404/W/216-MM/16 z dnia 1.08.2016 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego

### orzekam

#### **I. Udzielam Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia mostu drogowego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 4344W w miejscowości Wójtę, gmina Jadów dwoma niezależnymi systemami kanalizacji deszczowej poprzez projektowane wyloty do wód powierzchniowych tj. potoku Borówka w km 1 + 079, z powierzchni zlewni 0,0369 ha. **w ilości 5,55 l/s tj:**

- średnio na dobę **19,09 m<sup>3</sup> /d**
- maksymalnie na godzinę **21,89 m<sup>3</sup> /h**
- maksymalnie na rok **162,80 m<sup>3</sup> /rok**

2. wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacyjnego nr 1 w formie rury, zakończonej prefabrykatem u podstawy stożka nasypowego, a następnie korytkiem skarpowym zakończonym w obrębie umocnionej skarpy, usytuowanego w skarpie rowu melioracyjnego na działce nr ew. 295 w miejscowości Wójtę, gmina Jadów, współrzędne geograficzne: N 52° 47' 57,8 " E 21° 65' 34,6" służącego do wprowadzania ścieków wymienionych w punkcie 1 decyzji, o następujących parametrach technicznych:

- średnica wylotu 250 mm
- rzędna posadowienia wylotu 101,64 m n.p.m.

3. wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacyjnego nr 2 w formie rury, zakończonej prefabrykatem u podstawy stożka nasypowego, a następnie korytkiem ściekowym zakończonym w obrębie umocnionej korony skarpy, usytuowanego w skarpie potoku Borówka na działce nr ew. 302 w miejscowości Wójtę, gmina Jadów, współrzędne geograficzne: N 52° 47' 58,2 " E 21° 65' 36,4" służącego do wprowadzania ścieków wymienionych w punkcie 1 decyzji, o następujących parametrach technicznych:

- średnica wylotu 250 mm
- rzędna posadowienia wylotu 101,47 m n.p.m.

4. przebudowę mostu drogowego usytuowanego w ciągu drogi powiatowej nr 4344W nad potokiem Borówka w km 1 + 079 w miejscowości Wójtka dz. nr ew. 94, 95, 148, 198, 199, 295 i 302 współrzędne geograficzne: N 52° 47' 58,9" E 21° 65' 36,0', gmina Jadów.

**Podstawowe parametry geometryczne istniejącego mostu do przebudowy:**

- światło poziome pod obiektem	7,02 – 8,10 m.
- wysokość konstrukcyjna obiektu	0,67 m.
- długość przęsła	9,00 m.
- rozpiętość teoretyczna przęsła	8,56 m.
- całkowita szerokość obiektu	8,50 m.
- ilość belek w przekroju poprzecznym	16 szt.,
- wymiary belki wysokość/szerokość	46 cm/ 49 cm.
- szerokość użytkowa jezdni na moście	5,70 m.
- szerokość pobocza od strony WD	0,73 m.
- szerokość pobocza od strony WG	1,57 m.

**Projektowana przebudowa obiektu, podstawowe parametry:**

- klasa obciążeń	B,
- światło mostu	nie mniej niż w stanie istniejącym,
- wysokość konstrukcyjna	nie większa niż w stanie istniejącym,
- szerokość jezdni na obiekcie	6,00 m.
- szerokość ciągu pieszo-rowerowego	3,00 m.
- wysokość bariero-poręczy mostowych	1,20 m.
- posadowienie	pośrednie.

**II. Określam warunki wykonywania, uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:**

stan i skład ścieków nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:

a/ zawiesina ogólna – 100 mg/l

b/ węglowodory ropopochodne – 15 mg/l,

**III. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:**

1. uporządkowania terenu po wykonaniu przebudowy mostu i wykonaniu wylotów,
2. utrzymania urządzeń odprowadzających i oczyszczających wody opadowe i roztopowe oraz wylotów w odpowiednim stanie technicznym i eksploatacyjnym,
3. zapewnienia odprowadzania ścieków w sposób nie powodujący występowania niekorzystnych zmian w gruncie oraz nie powodujący zmian stosunków wodnych w obrębie sąsiednich gruntów,
4. zapewnienia własnego nadzoru nad pracą wszystkich urządzeń służących do odprowadzania ścieków deszczowych, oraz utrzymania ich w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym,
5. prowadzenia dwa razy w roku przeglądów stanu technicznego posiadanych urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania ścieków, oraz zapisywania w/w czynności w zeszycie eksploatacji urządzeń,
6. systematycznego czyszczenia studzienek, kanałów deszczowych i kratek ściekowych z nagromadzonych osadów, zwłaszcza po większych opadach deszczu minimum dwa razy do roku oraz w miarę potrzeb,
7. prowadzenia zeszytu eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania ścieków i odnotowywania w nim wszystkich prac wykonywanych w obiektach gospodarki ściekowej, a także dokonywanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń.

8. do kanalizacji deszczowej należy odprowadzać wyłącznie wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni, na warunkach określonych w niniejszym pozwoleniu.
9. osady i substancje wydzielone w procesie oczyszczania wód deszczowych należy usuwać poprzez powierzenie wywozu firmie, posiadającej odpowiednie uprawnienia.
10. w przypadku wystąpienia z winy Inwestora, szkód na terenach przyległych jest on zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt i do pokrycia wynikłych strat.

**IV.** Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dn. 18.07.2001 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.

**V.** Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca m.in. nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 135 pkt 3 ustawy z dn. 18.07.2001 r. Prawo wodne.

#### **VI. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności, rozruchu lub awarii:**

W przypadku zdarzenia powodującego wyciek substancji chemicznych lub ropopochodnych na powierzchni jezdni, należy powiadomić odpowiednie służby ratownicze oraz zabezpieczyć miejsce zdarzenia w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji do rowu wraz z wodami opadowymi.

**VII. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych udziela się na czas oznaczony tj. do dnia 24 sierpnia 2026 r.**

**VIII. Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dn. 18.07.2001 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 tej nieruchomości i urządzeń.**

#### **Uzasadnienie**

W dniu 3.08.2016 r. do Starostwa Powiatowego w Wyszkowie wpłynęło postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 1.08.2016 r. znak: NN-404/W/216-MM/16 nr 1875/P/NN/16 wyznaczające na podstawie art. 127 ust. 7b i 7c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. , poz. 469 ze zm.) Starostę Wyszkowskiego do załatwienia wniosku Pana Jacka Garbacza, działającego w imieniu Zarządu Powiatu Wołomińskiego, ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na: szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych oraz na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu kanalizacji deszczowej nr 1, wylotu kanalizacji deszczowej nr 2 oraz przebudowę mostu drogowego nad rzeką Borówka, w ciągu drogi powiatowej nr 4344W w miejscowości Wójtka dz. nr ew. 94, 95, 148, 198, 199, 295 i 302 gmina Jadów.

#### **Do wniosku załączono m.in.:**

1. „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z mostu drogowego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 4344W w miejscowości Wójtka oraz wykonania urządzeń wodnych – wylotu kanalizacji deszczowej oraz przebudowy mostu drogowego”, wraz z zapisami na elektronicznych nośnikach danych, wykonany w czerwcu 2016 r.
2. Skorowidz działek ewidencyjnych.
3. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.
4. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jadów.

5. Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jadów.
6. Informację Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział Warszawa, Inspektorat Wołomin z dnia 12.04.2016 r. znak: W/IWO-4105.377/16 w sprawie zachowania warunków przy realizacji przebudowy mostu na rzece Borówka.
7. Decyzję Wójta Gminy Jadów nr 434/2016 znak: GSR.6220.3.2016 z dnia 5.07.2016r. w sprawie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu na drodze powiatowej 4344W w miejscowości Wójty, gmina Jadów. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano do publicznej wiadomości zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne w dniu 11.08.2016 r. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w w/w sprawie.

#### **W wyniku przeprowadzonego postępowania ustalono:**

Projektowany do przebudowy most drogowy (nr JN1 35000515) zlokalizowany jest w km 2.080 drogi powiatowej nr 4344W w miejscowości Wójty i przecina koryto potoku Borówka w km 1 + 079. Ze względu na brak ciągu pieszo – rowerowego oraz zły stan techniczny istniejącego obiektu projektuje się jego przebudowę w celu podniesienia nośności do klasy B oraz dostosowania elementów konstrukcyjnych i wyposażenia do obowiązujących obecnie przepisów. Dla prawidłowego funkcjonowania przebudowanego mostu niezbędne będzie odprowadzenie ścieków deszczowych i roztopowych z powierzchni przęsła.

Ścieki deszczowe i roztopowe z obiektu drogowego i fragmentów dojazdów do obiektu ujmowane będą w dwa niezależne systemy kanalizacji deszczowej zakończone studzienkami zbiorczymi z osadnikiem. Po podczyszczeniu w studzienkach ścieki zostaną odprowadzone odcinkiem kanalizacji deszczowej poprzez wyloty z odwodnienia u podstawy skarp nasypów drogowych do rowu melioracyjnego i korytka ściekowego, a następnie do potoku Borówka w km 1 + 079.

W zakresie odwodnienia przedmiotowego obiektu przewiduje się wykonanie następującej instalacji:

- kanalizacji deszczowej z rur PVC o średnicy 250, 200, 150 (wpusty, kolektory, przykanaliki) i 50 mm (sączki odwadniające), kratkami żeliwnymi studzienek (przykrycie wpustów mostowych jezdniowych i krawężnikowo – jezdniowych) kamiennymi przykrawężnikami.
- studnie rewizyjne i zbiorcze z osadnikami (podczyszczające wody opadowe i roztopowe z substancji ropopochodnych),
- kolektorów deszczowych wykonanych z rur PVC o średnicy 250 mm, następnie korytka ściekowe lub umocnione rowy.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza obszarem objętym ochroną prawną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.).

#### **Zgodnie z obowiązującymi przepisami tj**

1. art. 122 ust. 1 i 3 Prawo wodne, na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Na podstawie art. 37 pkt 2 cytowanej wyżej ustawy, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, a w myśl art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c tej samej ustawy, wody opadowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni min. dróg i parkingów są ściekami.
2. art. 127 ust. 1,3 i 5 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, w przypadku wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi nie dłuższy niż 10 lat, natomiast obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie urządzeń wodnych.

3. organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych w opisanym zakresie na podstawie art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne jest Starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.
4. na podstawie § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 18.11.2014 r. 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. z 2014 r., poz. 1800), wody opadowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, budowli kolejowych, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha wprowadzane do wód lub do ziemi, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych i 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Spełnienie powyższych warunków ocenia się, zgodnie z § 23 cytowanego wyżej rozporządzenia, na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
5. w przypadku rozbudowy sieci kanalizacji deszczowej lub zmian ilości odprowadzanych ścieków, należy wystąpić o nowe pozwolenie wodnoprawne.
6. zgodnie z art. 123 ust. 3 ustawy z dn. 18.07.2001 r. Prawo wodne, Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.
7. przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwiono stronom zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie, zgodnie z zawiadomieniem z dnia 10.08.2016 r. nr SR.6341.19.2016. W oznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń i uwag w sprawie wydania w/w pozwolenia wodnoprawnego

Na podstawie przedłożonej dokumentacji i przeprowadzonego postępowania nie stwierdzono przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego. Nałożenie na stronę uprawnioną wymienionych w punkcie III decyzji obowiązków ma na celu uporządkowanie oraz właściwe prowadzenie gospodarki wodnej i zgodne jest z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

**W związku z powyższym orzeczono jak na wstępie.**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Wyszковского w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Wnioskodawca, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.), jest zwolniony z obowiązku uiszczenia opłaty skarbowej.



Z up. STAROSTY  
*Zdzisław Mikołajczyk*  
Naczelnik Wydziału  
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. PBW INŻYNIERNIA Jacek Garbacz, ul. Sokolnicza 5/74-75, 53-676 Wrocław,

2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie. Oddział Warszawa. Inspektorat Wołomin ul. Kobyłkowska 1, 07-200 Wołomin,
3. Powiat Wołomiński, ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin,
4. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie. Delegatura w Ostrołęce, 07-412 Ostrołęka, ul. Targowa 4,
5. Niżnik Anna Justyna, ul. Republikańska 7, 05-200 Wołomin,
6. Niżnik Zbigniew, ul. Republikańska 7, 05-200 Wołomin,
7. Roguszewski Jacek, Wójt 34, 05-280 Wójt.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Jadów, ul. Jana Pawła II 17, 05-280 Jadów,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa,
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego, 03-719 Warszawa ul. Jagiellońska 26,
4. Starostwo Powiatowe w Wołominie, ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin,
5. a/a.

Sprawe prowadzi:  
Eugenia Kulesza  
Inspektor ds. gospodarki wodnej  
Starostwo Powiatowe w Wyszkowie  
e-mail: eugenia.kulesza@powiat-wyszkowski.pl  
tel. (29) 743-59-45