

Jarocin, dnia 02 września 2013 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f i ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 9 lutego 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 27 lutego 2013 r. poz. 267),

### o r z e k a m:

- I. Udzielić Zarządowi Dróg Miejskich w Kaliszu, ul. Złota 43, 62-800 Kalisz, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:

1. Wprowadzania ścieków w postaci wód opadowych i roztopowych, za pomocą dwóch projektowanych wylotów kanalizacyjny zakończonych obudową betonową W1 o średnicy  $\sigma$  800 mm i W2 o średnicy  $\sigma$  600 mm do cieku wodnego Krępica w km odpowiednio W1 – 0+407 i W2 – 0+251, zlokalizowanego na działkach odpowiednio dla wylotu W1 – nr ewid. 159 ark. m. 1 obręb Ogrody Miasto Kalisz i W2 – nr ewid. 65/2 i 87 ark. m. 1 obręb Ogrody Miasto Kalisz, spływających z terenu związanego z realizacją przedsięwzięcia: „Przebudowa ciągu ulic Wrocławskiej, Górnośląskiej, Harcerskiej i Poznańskiej na odcinku od ul. Harcerskiej do ronda Solidarności w Kaliszu”, o łącznej powierzchni odwadnianej równej 17,0304 ha, ustalając:

- a) ilość ww. ścieków wprowadzanych do odbiornika cieku wodnego Krępica, za pomocą projektowanego wylotu kanalizacyjnego zakończonego obudową betonową W1 o średnicy  $\sigma$  800 mm w km 0+407, zlokalizowanego na działce nr ewid. 159 ark. m. 1 obręb Ogrody Miasto Kalisz, o współrzędnych geograficznych N –  $51^{\circ} 45' 39,6006''$  i E –  $18^{\circ} 4' 22,7081''$ , dla zlewni ulic: Poznańska – od Ronda Solidarności do cieku Krępica, Rondo Solidarności, Wysoka, Ptasia, Korczak o powierzchni odwadnianej równej 11,0992 ha:

$$Q_{\text{sek.}} = 646,85 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 212\,491,10 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- b) ilość ww. ścieków wprowadzanych do odbiornika cieku wodnego Krępica, za pomocą projektowanego wylotu kanalizacyjnego zakończonego obudową betonową W2 o średnicy  $\sigma$  600 mm w km 0+251, zlokalizowanego na działkach nr ewid. 65/2 i 87 ark. m. 1 obręb Ogrody Miasto Kalisz, o współrzędnych geograficznych N –  $51^{\circ} 45' 43,5777''$  i E –  $18^{\circ} 4' 27,4599''$ , dla zlewni ulic: Poznańska – od cieku Krępica do Al. Wojska Polskiego, Rycerska, Ogrodowa, Harcerska – od Wojska Polskiego do Ogrodowej o powierzchni odwadnianej równej 5,9312 ha:

$$Q_{\text{sek.}} = 454,93 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 149\,443,49 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c) dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ww. ściekach wprowadzanych do odbiornika:

- zawiesina ogólna = 100,0 mg/l,
- węglowodory ropopochodne = 15,0 mg/l.

2. Wykonanie urządzeń wodnych niezbędnych do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia – przebudowa ciągu ulic Wrocławskiej, Górnośląskiej, Harcerskiej i Poznańskiej na odcinku od ul. Harcerskiej do ronda Solidarności w Kaliszu obejmującego:

- wykonanie wylotu kanalizacyjnego W1 o średnicy  $\varnothing$  800 mm do cieku wodnego Krępicą zakończonego obudową betonową w km 0+407, zlokalizowanego na działce nr ewid. 159 ark. m. 1 obręb Ogrody Miasto Kalisz, o współrzędnych geograficznych N – 51° 45' 39,6006" i E – 18° 4' 22,7081", przy zachowaniu rzędnej dna wylotu na poziomie 103,10 m n.p.m. i rzędnej dna cieku na poziomie 103,00 m n.p.m.,
- wykonanie wylotu kanalizacyjnego W2 o średnicy  $\varnothing$  600 mm do cieku wodnego Krępicą zakończonego obudową betonową w km 0+251, zlokalizowanego na działkach nr ewid. 65/2 i 87 ark. m. 1 obręb Ogrody Miasto Kalisz, o współrzędnych geograficznych N – 51° 45' 43,5777" i E – 18° 4' 27,4599", przy zachowaniu rzędnej dna wylotu na poziomie 101,11 m n.p.m. i rzędnej dna cieku na poziomie 101,00 m n.p.m.

3. Likwidacja urządzeń wodnych niezbędnych do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia – przebudowa ciągu ulic Wrocławskiej, Górnośląskiej, Harcerskiej i Poznańskiej na odcinku od ul. Harcerskiej do ronda Solidarności w Kaliszu obejmującego:

- likwidacja istniejącego wylotu kanalizacyjnego W1 o średnicy  $\varnothing$  300 mm do cieku wodnego Krępicą o współrzędnych geograficznych N - 51° 45' 39,2771" i E – 18° 4' 22,6033", poprzez rozebranie wylotu a otwór w istniejącym przepuście o średnicy  $\varnothing$  1000 mm w miejscu włączenia wylotu W1 zostanie zaślepiiony,
- likwidacja istniejącego wylotu kanalizacyjnego W2 o średnicy  $\varnothing$  500 mm do cieku wodnego Krępicą, o współrzędnych geograficznych N – 51° 45' 43,8685" i E – 18° 4' 28,1904", poprzez rozebranie wylotu a otwór w ścianie Larsena w miejscu wylotu W2 zostanie zaślepiiony.

II. Przyjąć za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia operat wodnoprawny, wykonany w 2013 r. przez firmę JK PROJEKT Renata Rystal-Chudy, ul. Błażeja 6G/21, 61-608 Poznań.

III. Udzielić niniejszego pozwolenia na czas określony, z wyłączeniem wykonania i likwidacją urządzeń wodnych (wylotów kanalizacyjnych do ww. odbiornika) – zgodnie z zapisem pkt I ust. 2 i 3, tj. do dnia 01 września 2023 roku.

IV. Zastrzec, że:

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych objętych niniejszym pozwoleniem w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne.
4. Do urządzeń kanalizacji ścieków opadowych i roztopowych nie mogą być wprowadzane innego rodzaju ścieki.
5. Ścieki wprowadzane do odbiornika nie mogą zawierać: odpadów oraz zanieczyszczeń pływających, substancji typu DDT, PCB, PCT i HCH.
6. W razie stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 136 i 137 Prawa wodnego może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie niniejszego pozwolenia na zasadach określonych ww. przepisami.
7. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym właściwy organ może odpowiednio zmienić niniejsze pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 133 Prawa wodnego.
8. Jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie potrzeba jego uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami wynikającymi z potrzeb ochrony środowiska, organ wydający pozwolenie może obowiązki te nałożyć w terminie późniejszym.

#### V. Zobowiązać podmiot, któremu udziela się niniejszego pozwolenia do:

1. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania, oczyszczania i wprowadzania ścieków do odbiornika oraz użytkowania urządzeń w sposób niepowodujący ujemnego wpływu na tereny przyległe do odbiornika.
2. Przeprowadzania, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, które stanowić będą podstawę do oceny spełnienia przez ścieki opadowe i roztopowe stawianych im warunków przez obowiązujące przepisy prawa.
3. W przypadku wystąpienia awarii w funkcjonowaniu urządzeń oczyszczających bezwzględnego jej usunięcia, w okresie nie dłuższym niż 24 godziny wraz z usprawnieniem przepływu, natomiast w przypadku wystąpienia awarii na terenie odwadnianym, która może wpłynąć na zanieczyszczenie wód opadowych i roztopowych objętych niniejszym pozwoleniem, należy zastosować skuteczne metody jej usuwania, przy udziale specjalistycznych służb, poprzez wyeliminowanie źródła zanieczyszczeń, z jednoczesnym zabezpieczeniem przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska.
4. Powiadomienia Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Ostrowie Wlkp. o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac oraz po ich ukończeniu dostarczenie powykonawczej dokumentacji geodezyjnej (inwentaryzacyjnej) do ww. inwestycji – wylotów kanalizacyjnych.
5. Umocnienia dna i skarp cieku wodnego płytami betonowymi typu krata na długości 5 mb w obrębie ww. wylotów kanalizacyjnych (tj. 1 m powyżej wylotów i 4 m poniżej wylotów do cieku wodnego Krępica), w celu zabezpieczenia przed rozmywaniem.
6. Odmulenie cieku wodnego Krępica na odcinku ok. 20 mb poniżej wylotu W1 oraz ok. 100 mb poniżej wylotu W2.
7. Partycypacji w kosztach konserwacji odbiornika – cieku wodnego Krępica, na odcinku 5,0 mb powyżej oraz 15,0 mb poniżej wylotów kanalizacyjnych W1 i W2, zgodnie z zakresem prac uzgodnionym z administratorem odbiornika.

### Uzasadnienie

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu postanowieniem znak ZOO-552-68W13/289/1502/13 z dnia 01.08.2013 r. przekazany do tut. Starostwa Powiatowego dnia 01.08.2013 r., wyznaczył Starostę Jarocińskiego do prowadzenia sprawy

z wniosku Renaty Rystal-Chudy JK PROJEKT, ul. Błażeja 6G/21, 61-608 Poznań z dnia 30.07.2013 r., złożonym w imieniu inwestora – Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu, ul. Złota 43, 62-800 Kalisz, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków w postaci wód opadowych i roztopowych do cieku Krępicą oraz wykonanie urządzeń wodnych 2 szt. wylotów kanalizacji deszczowej i wyłączenie z użytku (likwidację) 2 szt. istniejących wylotów kanalizacji deszczowej, w związku z przebudową ciągu ulic Wrocławskiej, Górnośląskiej, Harcerskiej i Poznańskiej na odcinku od ul. Harcerskiej do ronda Solidarności w Kaliszu.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opracowany w 2013 r. przez firmę JK PROJEKT Renata Rystal-Chudy, ul. Błażeja 6G/21, 61-608 Poznań.

Z powyższej dokumentacji wynika, że ścieki w postaci wód opadowych i roztopowych spływających z terenu projektowanej inwestycji przed wprowadzeniem do odbiornika, będą oczyszczane za pomocą separatorów koalescencyjnych zintegrowanych z osadnikiem i wewnętrznym kanałem odciażającym, co winno zapewnić spełnienie obowiązujących wymagań prawnych w zakresie ochrony wód.

W wyniku wszczętego przez Starostę Jarocińskiego, pismem znak BŚ.6341.1.15.2013.PR z dnia 06.08.2013 r., w oparciu o przepisy art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 9 lutego 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) postępowania nie wniesiono zastrzeżeń do wydania wnioskowanego pozwolenia. Uwagi w przedmiotowej sprawie, przedłożone przez strony, znalazły odzwierciedlenie w decyzji.

Niniejsze pozwolenie wydano na okres zgodny z art. 127 ust. 1, ust. 3 i ust. 5 cyt. wyżej ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 9 lutego 2012 r. poz. 145 z późn. zm.).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Jarocińskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



*Zup. Starosty*  
*Włodzimierz Buchwald*  
 Dyrektor  
 Wydziału Budownictwa i Środowiska

#### Otrzymują:

1. Renata Rystal-Chudy JK PROJEKT  
ul. Błażeja 6G/21, 61-608 Poznań,
2. Prezydent Miasta Kalisza, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz,
3. Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu, ul. Złota 43, 62-800 Kalisz,
4. Małgorzata Nowacka i Bernard Nowacki, zam. Kalisz,
5. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu  
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wlkp.  
ul. Dąbrowskiego 9, 63-400 Ostrów Wielkopolski,
6. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
Pion Zasobów Wodnych.

Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 21 listopada 2012 r. poz. 1282) decyzja – pozwolenie wodnoprawne zwolnione jest od opłaty skarbowej.