

## **D e c y z j a**

Na podstawie art. 9 ust.1 pkt 14 i pkt 19 lit. f i ust. 2 pkt 1 lit. a i b, art. 37, pkt 2, art. 41, art. 122, ust. 1, pkt. 1 i 3, art. 127 ust. 1, 3, 5 i 6, art. 128, ust. 1, pkt. 4 i 6, art. 131, art. 135 ust. 3 oraz art. 140 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz § 19 ust 1 i 2, § 21 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. Nr 137, poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miejskiego w Wyszkowie z dnia 16.02.2010 r. uzupełnionego w dniu 24.02.2010 r., w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych

## **o r z e k a m**

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

1. wykonanie dwóch wylotów kolektorów ściekowych  $\varnothing$  500 umocnionych betonem o wymiarach 1,40 x 2,10 m usytuowanych po obu stronach skarpy cieku Struga na działce nr ew. 3066 w Wyszkowie, posadowionych na rzędnej 94.80 m n.p.m. zabezpieczonych poprzez umocnienie brukiem 15/17 cm na podbudowie betonowej z betonu B10 na długości 5,0 m po obu stronach, służących do wprowadzania ścieków opadowych i roztopowych do wód z terenu projektowanej śródmiejskiej obwodnicy Wyszkowa ( etap III i IV).
2. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez systemem kanalizacji deszczowej, wyposażonej w separatory koalescencyjne z osadnikiem i by-passem poprzez w/w wyloty z terenu projektowanej obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa do cieku Struga, a następnie do rzeki Bug w ilości : **386 l/s**.
3. wykonanie przepustu żelbetowego stałego w korycie cieku Struga w ciągu projektowanej obwodnicy śródmiejskiej miasta Wyszkowa w km 0 + 374,24, o wymiarach 2,0 m x 2,0 m i długości części przelotowej 30,0 m przy rzędnej dna na wlocie 93, 70 m n.p.m i rzędnej dna na wylocie 93,55 m n.p.m.
4. przebudowę koryta cieku Struga niezbędnego do zrealizowania przepustu stałego na długości 91,1 m i szerokości w dnie 1,5 m oraz nachyleniu skarp 1 : 1,5 z umocnieniem skarp pasem 5,0 m i dna koryta geosiatką o parametrach 21/21kN/m i obsypaniu żwirem.
5. przejście pod dnem cieku Struga w km 1 + 244,00 cieku rurami PE 100 SDR o średnicy  $\varnothing$  450 mm w osłonie z rur PE 100 SDR  $\varnothing$  630/37,4 na głębokości 1,63 i długości 17 m..

### **II Wygaszam pozwolenie wodnoprawne wydane dla Miasta Wyszkowa w dniu 20 kwietnia 2005 r. nr OŚ-6223/8/05.**

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

1. stan i skład ścieków nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń: -
  - a/ zawiesina ogólna – 100 mg/l
  - b/ węglowodory ropopochodne – 15 mg/l,
2. niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko w zakresie odprowadzania ścieków:
  - a/ ścieki opadowe i roztopowe odprowadzane z obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa poprzez system kanalizacji deszczowej będą oczyszczane w separatorach koalescencyjnych z osadnikiem i by-passem,
  - b/ punktem kontrolnym wprowadzanych do wód ścieków oczyszczonych będą wyloty odprowadzające ścieki do wód.

### **IV Zobowiązuję Wnioskodawcę do:**

#### **1. w zakresie odprowadzania ścieków do wód;**

- a/ zapewnienia własnego nadzoru nad pracą wszystkich urządzeń służących do odprowadzania ścieków deszczowych w tym separatorów i wylotów oraz utrzymywania ich w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym,
- b/ przeprowadzania co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających ścieki, eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających,
- c/ utrzymywania w czystości terenu z którego spływają ścieki deszczowe w celu maksymalnego obniżenia zanieczyszczeń w ściekach deszczowych odprowadzanych do sieci kanalizacyjnej, a następnie do odbiornika,
- d/ prowadzenia zeszytu eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania ścieków oraz odnotowywania w nim wszystkich prac wykonywanych w obiektach gospodarki ściekowej, a także dokonywanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń,
- e/ wprowadzania do sieci kanalizacji deszczowej wyłącznie ścieków opadowych i roztopowych,
- f/ wykonywania dwa razy w roku analiz ścieków deszczowych przed wprowadzeniem ich do wód,
- g/ zapewnienia odprowadzania ścieków w sposób nie powodujący występowania niekorzystnych zmian w wodzie gruntowej oraz nie powodujących zmian stosunków wodnych w obrębie sąsiednich gruntów przyległych do odbiornika,
- h/ informowania tut. Urzędu o wszelkich zmianach w zakresie gospodarki ściekowej,
- i/ osady i substancje wydzielone w procesie oczyszczania wód deszczowych należy usuwać i zagospodarowywać w sposób uzgodniony ze Starostą Powiatu Wyszowskiego.

#### **2. w zakresie przejścia wodociągiem $\varnothing$ 450 pod dnem cieką Struga:**

- a/ przejście pod dnem cieką Struga należy wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym na przekroczenie wodociągiem pod dnem cieką Struga, wykonanym przez „Inwestor” Konin-Pracownia Projektowa, 62-510 Konin ul. Okólna 6, wykonanym w marcu 2010 r.
- b/ prace budowlane w obrębie przejścia należy wykonywać pod nadzorem osoby z uprawnieniami budowlanymi wodno-melioracyjnymi,
- c/ miejsce przejścia przez rzekę należy oznaczyć słupkami z tabliczką znamionową po obu stronach rzeki,



- d/ dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Wyszkanie inwentaryzację powykonawczą przejścia wodociągiem w obrębie rzeki Struga w celu wprowadzenia zmian w ewidencji przejść przez te urządzenia,
- e/ po wykonaniu prac związanych z budową przejścia, teren budowy należy doprowadzić do właściwego stanu technicznego,
- f/ w przypadku wystąpienia z winy Inwestora, szkód na terenach przyległych do planowanej inwestycji jest on zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt oraz do pokrycia wynikłych strat.

### **3. w zakresie wykonania wylotów i wykonania przepustu stałego oraz przebudowy koryta cieków Struga:**

- a/ wykonania przepustu i przebudowy cieków Struga zgodnie z operatem wodnoprawnym na przebudowę koryta cieków Struga i budowę przepustu w ciągu obwodnicy śródmiejskiej miasta Wyszkanie wykonanym przez „Inwestor” Konin-Pracownia Projektowa, 62-510 Konin ul. Okólna 6 w lutym 2010 r.
- b/ wykonania wylotów ścieków deszczowych zgodnie z operatem wodnoprawnym na wprowadzanie wód deszczowych do potoku Struga, wykonanym przez „Inwestor” Konin-Pracownia Projektowa, 62-510 Konin ul. Okólna 6, w lutym 2010 r.
- c/ wykonania robót budowlanych pod nadzorem osoby z uprawnieniami budowlanymi wodno-melioracyjnymi,
- d/ utrzymania prawidłowych stosunków wodnych w obrębie wykonywanych robót nie powodujących niekorzystnych zmian stanu wody na przyległym terenie,
- e/ utrzymywania wybudowanego przepustu oraz wylotów w odpowiednim stanie technicznym i eksploatacyjnym w tym okresowego usuwania namułu z dna, oraz wykaszania skarp rzeki i dna w pobliżu budowli,
- f/ w przypadku wystąpienia z winy Inwestora, szkód na terenach przyległych do wykonanego przepustu, jest on zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt oraz do pokrycia wynikłych strat.

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

Zastosowane urządzenia oczyszczające ścieki deszczowe dobrane zostały, tak by zminimalizować ich oddziaływanie na wody podziemne i powierzchniowe. Separator koalescencyjny, odporny jest na korozję, co również zapewnia pełną szczelność, a tym samym uniemożliwia negatywne oddziaływanie ścieków na grunty i wody podziemne.

Zastosowanie proponowanych rozwiązań technologicznych do oczyszczania ścieków deszczowych w dużym stopniu zabezpiecza przed wystąpieniem sytuacji awaryjnych. Niezbędne jest planowe i konsekwentne prowadzenie prac konserwacyjnych i remontów okresowych przewidzianych instrukcją obsługi urządzeń. Wszelkie czynności naprawcze muszą być wykonane niezwłocznie, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem.

Jakość ścieków odprowadzanych do wód w czasie awarii nie może przekroczyć wymagań określonych w rozporządzeniu 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. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.).

### **VI Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I ppkt 2 udziela się na czas oznaczony tj. do dnia 19 marca 2020 r.**

**VII Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania tych urządzeń w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.**



**VIII 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.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 16.02.2010 r. do Starostwa Powiatowego w Wyszkanie wpłynął wniosek Urzędu Miejskiego w Wyszkanie Al. Róż 2, 07-200 Wyszaków uzupełniony w dniu 24.02.2010 r. w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód deszczowych i opadowych do cieku Struga z terenu projektowanej obwodnicy śródmiejskiej Wyszkania, wykonanie dwóch wylotów służących do odprowadzania ścieków, wykonanie przepustu żelbetowego stałego w korycie cieku Struga, przebudowę koryta cieku Struga oraz na przejście pod dnem cieku Struga wodociągiem  $\varnothing$  450 mm.

Do wniosku załączono m.in.:

1. „Operat wodnoprawny na wprowadzanie wód deszczowych do potoku Struga” sporządzony przez „Inwestor” Konin-Pracownia Projektowa 62-510 Konin ul. Okólna 6 wykonany w lutym 2010 r.
2. „Operat wodnoprawny na przekroczenie wodociągiem pod dnem cieku Struga w Wyszkanie” opracowany przez „Inwestor” Konin-Pracownia Projektowa, 62-510 Konin ul. Okólna 6, sporządzonym w marcu 2010 r.
3. „Operat wodnoprawny na przebudowę koryta cieku Struga i budowę przepustu w ciągu obwodnicy śródmiejskiej Wyszkania” sporządzony w lutym 2010 r.
4. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.
5. Wypis i wyrys ze zmian do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Wyszkania.

Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano do publicznej wiadomości zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawo wodne. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w w/w sprawie.

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

Obwodnica śródmiejska Wyszkania jest inwestycją zapisaną w aktualnie obowiązującym Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Miasta a jej funkcja to obejście śródmieścia miasta na obciążonych kierunkach ruchu: DK-62-DK 8, to jest (Bydgoszcz) Serock-(Ostrołęka) Białystok oraz (Płock) Pułtusk-(Ostrów Mazowiecka) Białystok. Trasa przebiega łącząc DK-62 i DW 618 ( kierunek Płońsk) z DW 8 – zachodnio północnym obrzeżem miasta na styku ze śródmieściem przecinając po drodze linię kolejową Tuszcz-Ostrołęka. Obwodnica posiada pełne skrzyżowania typu „średnie rondo” z ulicą Wojska Polskiego i skrzyżowania z ulicami Sikorskiego, Centralną oraz Matejki. Skrzyżowanie z wyłączeniem lewoskrętów z ul. Białostocką.

Obwodnica miasta została podzielona na cztery etapy. Dla poszczególnych etapów zaprojektowano kanalizację deszczową odwadniającą obwodnicę łącznie ze zlewnią ciążącą o szerokości pasa 50 m. Z etapu I i II wody opadowe będą odprowadzane do istniejących kolektorów deszczowych. Natomiast z etapu III i IV wody deszczowe odprowadzane będą do cieku Struga kanałem deszczowym o średnicy 55/500, które zostały zaprojektowane od ulicy Zakolejowej i od ulicy Białostockiej. Powierzchnia zlewni dla etapu III inwestycji ( od ul. Zakolejowej do cieku Struga)  $F_{III} = 4,75$  ha, przy założeniu deszczu trwającego  $t = 10$  min,  $q = 126$  l/s, współczynnika spływu 0,45 oraz współczynnika opóźnienia 0,67 ( dla zabudowy gęstej) wyliczono, że spływ obliczeniowy wód deszczowych z terenu zlewni od ulicy Zakolejowej wyniesie 180 l/s. Powierzchnia zlewni dla etapu IV inwestycji od ulicy Białostockiej do cieku



Struga  $F_{IV} = 3,50$  ha, przy założeniu deszczu trwającego  $t = 10$  min,  $q = 126$  l/s, współczynnika spływu 0,45 oraz współczynnika opóźnienia 0,50 dla zabudowy luźnej wyliczono, że spływ obliczeniowy wód deszczowych z terenu zlewni od ulicy Białostockiej wyniesie 206 l/s. **Łączna ilość odprowadzanych wód deszczowych = 386 l/s.**

W projektowanym ciągu kanalizacyjnym przewidziano realizację dwóch separatorów koalescencyjnych z osadnikiem i by-passem, o przepływie min = 40 l/s, max = 200 l/s dla zlewni  $F_{III}$  (III etap inwestycji) i o przepływie min = 50 l/s, max 220 l/s dla zlewni  $F_{IV}$  (IV etap inwestycji).

W projekcie obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa zostało zawarte opracowanie wylotów kolektorów deszczowych. Wyloty rur  $\varnothing 500$  zostały umocnione betonem B 20 (C 16/20) o wymiarach 1,40 x 2,10 m. Koryto ciekę Struga w obrębie wylotów, po obydwu stronach skarp nasypów i na dnie zostanie umocnione brukiem 15/17 cm na podbudowie betonowej z betonu B 10 (C 8/10) na długości 5,0 m po obu stronach. Szerokość dna koryta ciekę w miejscu wpuszczania wód z kolektorów wynosi 1,50 m i ma rzędną 93,50 m n.p.m., natomiast nachylenie skarp nasypów jest równe 1 : 1,5.

Przepust drogowy na ciekę Struga zaprojektowano w ciągu projektowanej obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa w km 0 + 374,24. Przepust składa się z trzydziestu elementów żelbetowych ramowych o wymiarach 2,0 m x 2,0 m. Kąt skrzyżowania pomiędzy osią obwodnicy a osią przepustu wynosi  $90^\circ$ . Oś podłużna przepustu przebiega w spadku 0,5 %. Przepust zaprojektowano jako konstrukcję z prefabrykowanych elementów żelbetowych. Długość przepustu dostosowano do elementów dróg, pod którymi przepust przebiega. Część przelotowa ma długość 30,00 m. Zaprojektowano balustrady stalowe. Od strony wlotu i wylotu na długości 5,0 m zaprojektowano umocnienie skarp pasem 5,0 m i dna ciekę brukiem 15/17 na posypce betonowej B-10 o grubości 20 cm.

Przebudowę koryta ciekę Struga niezbędnego do zrealizowania przepustu stałego zaprojektowano na długości 91,1 m o szerokości dna 1,5 m i nachyleniu skarp 1 : 1,5 z umocnieniem skarp pasem o szerokości 5,0 m i dna koryta geosiatką o parametrach 21/21kN/m i obsypaniu żwirem.

Pod dnem ciekę Struga przewiduje się wykonanie przewiertu w km 1 + 244,00 ciekę, na głębokości 1,63 m co daje przykrycie 1,13 m. Planuje się zastosować rury PE 100 SDR o średnicy  $\varnothing 450$  mm w osłonie z rur PE 100 SDR  $\varnothing 630/37,4$ . Po obu stronach rzeki Struga na w/w rurach przewiduje się studnie kontrolne  $\varnothing 1200$ . W studniach kontrolnych przewidziano osadniki o głębokości 0,6 m. Długość przewiertu zaprojektowano na 17 m.

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

1. w przypadku rozbudowy sieci kanalizacji deszczowej lub zmian ilości odprowadzanych ścieków, należy wystąpić o nowe pozwolenie wodnoprawne.
2. jakość ścieków opadowych i roztopowych powinna być zgodna z warunkami rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 24.07.2006 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. Nr 137, poz. 984 ze zm.).
3. zgodnie z art. 135 ust. 3 ustawy z dn. 18.07.2001 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli m. in. zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, dlatego też w punkcie II decyzji orzeczono o wygaszeniu pozwolenia wodnoprawnego wydanego dla Miasta Wyszkowa w dniu 20 kwietnia 2005 r. nr OŚ-6223/8/05.
4. 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

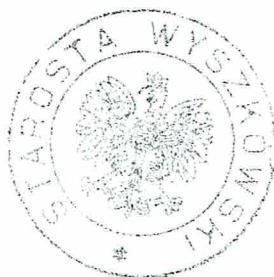
wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.

5. przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwiono stronom zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie, zgodnie z zawiadomieniem z dnia 25.02.2010 r. nr OS-6223/4/10. 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 IV 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 Wyszowskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



ST/ROSTA  
*Bogdan Porębski*

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Wyszkowie ul. Aleja róż 2  
07-200 Wyszków,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie  
Delegatura w Ostrołęce  
07 – 412 Ostrołęka, ul. Targowa 4,
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie,  
Zarząd Zlewni Narwi w Dębem  
05-140 Serock,
4. a / a

Sprawę prowadzi:  
Eugenia Kulesza  
Inspektor ds. gospodarki wodnej  
Starostwo Powiatowe w Wyszkowie  
e-mail: eugenia.kulesza@powiat-wyszowski.pl  
tel. 743-59-45

Zwolniono z opłaty skarbowej  
na podstawie art. 7, część 457.3  
Załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej  
(Dz. U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1635)

INSPEKTOR  
*Eugenia Kulesza*