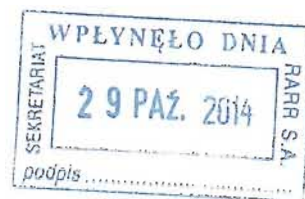


Rzeszów, 28.10.2014r.

SR-IV.6341.95.2014



DECYZJA



Działając na podstawie:

- art. 122 ust. 1 pkt. 1 w związku z art. 37 ust. 2, art. 122 ust. 1 pkt. 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt. 19 i art. 9 ust. 2 pkt. 2, art. 127, art. 128, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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.),
- art. 104, art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.09.2014r. pana Janusza Fudała, pełnomocnika Powiatu Rzeszowskiego, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- przebudowę rowu melioracyjnego Nr 5 w km 0+000 ÷ 1+325,5 poprzez przykrycie otwartego koryta rowu kolektorem Ø 1400 mm w km 0+418,5 ÷ 1+320 jego biegu oraz kolektorem Ø 1200 mm w km 1+320 ÷ 1+325,5,
- przebudowę otwartego koryta rowu w km 0+00 ÷ 0+418,5 polegającą na zmianie parametrów technicznych rowu (głębokości, nachylenia skarp, szerokości dna i umocnienia skarp i dna rowu),
- wykonanie wylotów projektowanej i istniejącej kanalizacji deszczowej oraz dopływów rowu nr 5 zaprojektowanych w trasie projektowanego przykrycia rowu,
- likwidację (rozbiórkę) istniejących przepustów w trasie projektowanego przykrycia rowu nr 5,
- szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków opadowych do ziemi tj. rowu nr 5 projektowanym wylotem Ø 1400 mm zlokalizowanym w km 0+418,5 biegu rowu, z powierzchni całkowitej 292 ha,

przekazanego postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 26 września 2014 r. znak: ZU-431-3-170/14 do prowadzenia Prezydentowi Miasta Rzeszowa wraz z wnioskiem z dnia 01.10.2014r. o nadaniu decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności dla inwestycji pn.: „Przygotowanie terenów inwestycyjnych pod budowę Parku Naukowo-Technologicznego Rzeszów - Dworzysko”

orzekam

I. Udzielam Powiatowi Rzeszowskiemu pozwolenia wodnoprawnego na:

I.1. wykonanie urządzenia wodnego tj. na przebudowę rowu nr 5 na odcinku od km 0+000 ÷ 0+418,5 jego biegu polegającą na zmianie parametrów technicznych rowu w następujący sposób:

- współrzędne geograficzne w km 0+000 50°9'40,55''N, 21°97'4,04''E
- współrzędne geograficzne w km 0+418,5 50° 9'10,52''N 21° 97'4,04''E
- rzędna dna w km 0+000 197,22 m n.p.m.
- rzędna dna w km 0+418,5 199,35 m n.p.m.

- średni spadek dna kolektora $i = 4 ‰$
- szerokość dna $0,44 \div 0,59 \text{ m}$
- średnia głębokość $1,6 \text{ m}$
- nachylenie skarp $1:1; 1:1,5$
- umocnienie dna w km 0+416,5 - 0+418,5 płyty betonowe ułożone na podsypce z pospółki na geowłókninie
- umocnienie skarp w km 0+416,5 - 0+418,5 płyty ażurowe ułożone na podsypce z pospółki na geowłókninie
- umocnienie dna w km 0+416,5 - 0+418,5 narzut kamienny na podłożu betonowym i podsypce z pospółki ułożonej na geowłókninie $L = 2\text{m}$; na stopach skarpy zostaną ułożone krawężniki betonowe

I.2. wykonanie urządzenia wodnego tj. na przebudowę rowu nr 5 na odcinku od km 0+418,5 ÷ 1+320 jego biegu polegającą na jego przykryciu kolektorem PEHD o średnicy $\varnothing 1400 \text{ mm}$ w następujący sposób:

- współrzędne geograficzne w km 1+320 $50^{\circ}8'62,24''\text{N}, 21^{\circ}96'28,43''\text{E}$
- współrzędne geograficzne w km 0+418,5 $50^{\circ}9'10,52''\text{N}, 21^{\circ}97'4,04''$
- rzędna dna kolektora na wlocie $205,67 \text{ m n.p.m.}$
- rzędna dna kolektora na wylocie $199,35 \text{ m n.p.m.}$
- średni spadek dna kolektora $i = 3-5 ‰$
- wykonanie 41 wlotów istniejącej i projektowanej kanalizacji deszczowej oraz dopływów rowu.

I.3. wykonanie urządzenia wodnego tj. na przebudowę rowu nr 5 na odcinku od km 1+320 ÷ 1+325,5 jego biegu polegającą na jego przykryciu kolektorem PEHD o średnicy $\varnothing 1200 \text{ mm}$ w następujący sposób:

- współrzędne geograficzne w km 1+320 $50^{\circ}8'62,24''\text{N}, 21^{\circ}96'28,43''\text{E}$
- współrzędne geograficzne w km 1+325,5 $50^{\circ}8'62,15'', 21^{\circ}96'27,88''$
- rzędna dna kolektora na wlocie $205,71 \text{ m n.p.m.}$
- rzędna dna kolektora na wylocie $205,67 \text{ m n.p.m.}$
- średni spadek dna kolektora $i = 5 ‰$

I.4. Rozbiórkę istniejących przepustów w trasie przykrycia rowu nr 5 usytuowanych w km:

- 1+309 - pod drogą powiatową 1333R,
- 1+251,5; 1+194; 1+150; 1+105,5; 1+068,5; 1+033,7; 0+995,5; 0+729,0; 0+698,5; 0+549 - pod zjazdami indywidualnymi,
- 0+915 - pod drogą gminną.

I.5. Wykonanie urządzenia wodnego tj. betonowego wylotu o konstrukcji monolitycznej z niecką wypadową, w km 0+418,5 biegu rowu nr 5, zabezpieczonego kratą metalową w następujący sposób:

- współrzędne geograficzne $50^{\circ}9'10,52''\text{N}, 21^{\circ}97'4,04''$
- średnica $\varnothing 1400 \text{ mm}$
- rzędna dna wylotu $199,35 \text{ m n.p.m.}$

- umocnienie rowu poniżej wylotu

narzut kamienny na podłożu betonowym i podsypce z pospółki ułożonej na geowłókninie $L = 2\text{m}$; na stopach skarpy zostaną ułożone krawężniki betonowe.

I.6. Szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków opadowych i roztopowych poprzez wylot do rowu nr 5 z terenu o powierzchni 292 ha, w tym o powierzchni szczelnej utwardzonej, zanieczyszczonej – 33,5 ha; w ilości:

$$Q_{\max h} = 3\,057 \text{ m}^3/\text{godz.}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 884,65 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\max r} = 106\,158 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

II. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

III. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam z zastrzeżeniem następujących warunków:

III.1. Roboty należy wykonywać w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.

III.2. W okresie realizacji robót będzie zapewniona taka ich organizacja, aby zagwarantowany był spływ wód w rowie i potoku Czarna (Mrowla).

III.3. W km 1+325,5 biegu rowu nr 5 zostanie do niego włączona projektowana kanalizacja deszczowa $\varnothing 1200 \text{ mm}$ (zlokalizowana na działce nr 667/4 obr. Rudna Wielka) w celu zachowania ciągłości odwodnienia.

III.4. Do przebudowywanego rowu zostaną włączone wszystkie wyloty istniejącej i projektowanej kanalizacji deszczowej oraz dopływy rowu.

III.5. Ścieki opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do rowu będą oczyszczane w osadnikach studzienek kanalizacyjnych.

III.6. Ścieki opadowe i roztopowe wprowadzane do rowu będą spełniać wymagania określone w § 19 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r., w szczególności nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych

III.7. Zostanie opracowana i przestrzegana instrukcja obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających uwzględniająca sposób postępowania w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych, a w szczególności wycieku substancji szkodliwych na terenie zlewni wód opadowych i roztopowych objętych niniejszą decyzją, tak aby ograniczyć możliwość wprowadzenia takich substancji do środowiska.

III.8. Prowadzone prace i eksploatacja urządzeń objętych niniejszą decyzją nie mogą spowodować zmian stanu wody na gruntach ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.

III.9. Urządzenia opisane w pkt. I. niniejszej decyzji utrzymywane będą przez Inwestora we właściwym stanie technicznym. W szczególności Inwestor będzie oczyszczał rów w obrębie wylotu, umocnienie skarpy i dno rowu wokół wylotu minimum raz w roku w porze wiosennej, oraz dodatkowo każdorazowo po ustąpieniu wysokich stanów wód z zanieczyszczeń stałych naniesionych przez wodę.

III.10. Do przebudowanego rowu nr 5 nie mogą być wprowadzane inne ścieki niż wody opadowe i roztopowe.

III.11. Przed zgłoszeniem robót do odbioru końcowego należy uporządkować teren inwestycji.

IV. Niedotrzymanie warunków niniejszego pozwolenia spowoduje cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania.

- V. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym o ile taka potrzeba wyniknie z przeglądu ustaleń pozwolenia wodnoprawnego.
- VI. Niniejsze 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.
- VII. Za wszelkie szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym odpowiedzialność ponosi Inwestor.
- VIII. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowo – roztopowych, opisanego w punkcie I.3. niniejszej decyzji udzielam na okres 10 lat tj. do dnia 28.10.2024r.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18.09.2014r. pan Janusz Fudała, pełnomocnik Powiatu Rzeszowskiego, wystąpił do Starostwa Powiatowego w Rzeszowie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- przebudowę rowu melioracyjnego Nr 5 w km 0+00 ÷ 1+325,5 poprzez przykrycie otwartego koryta rowu kolektorem Ø 1400 mm w km 0+418,5 ÷ 1+320 jego biegu oraz kolektorem Ø 1200 mm w km 1+320 ÷ 1+325,5,
- przebudowę otwartego koryta rowu w km 0+00 ÷ 0+418,5 polegającą na zmianie parametrów technicznych rowu (głębokości, nachylenia skarp, szerokości dna i umocnienia skarp i dna rowu),
- wykonanie wylotów projektowanej i istniejącej kanalizacji deszczowej oraz dopływów rowu Nr 5 zaprojektowanych w trasie projektowanego przykrycia rowu,
- likwidację (rozbiórkę) istniejących przepustów w trasie projektowanego przykrycia rowu nr 5,
- szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków opadowych do ziemi tj. rowu nr 5 projektowanym wylotem Ø 1400 mm zlokalizowanym w km 0+418,5 biegu rowu, z powierzchni całkowitej 292 ha.

Postanowieniem z dnia 26 września 2014 r. znak: ZU-431-3-170/14 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie wyznaczył Prezydenta Miasta Rzeszowa do załatwienia w/w sprawy. Powyższe wynika z faktu, iż zgodnie z zapisem art. 127 ust 7b ustawy Prawo wodne starosta podlega wyłączeniu od załatwienia sprawy, w której jest wnioskodawcą. W razie zaistnienia takiej sytuacji, w myśl art. 127 ust 7c ustawy Prawo wodne, sprawę załatwia starosta wyznaczony przez właściwego dyrektora regionalnego zarządu.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie – karta 2589/2014.

Zgodnie z art. 127 ust 6 ustawy Prawo wodne obwieszono o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz powiadomiono strony postępowania. Wniosek wraz z dokumentacją został udostępniony do wglądu. Wniosek wraz z dokumentacją został udostępniony do wglądu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i zastrzeżenia w przedmiotowej sprawie.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że Powiat Rzeszowski jest inwestorem zadania pn.: „Przygotowanie terenów inwestycyjnych pod budowę Parku Naukowo-Technologicznego Rzeszów - Dworzysko”. W ramach inwestycji zostanie przebudowany rów nr 5 przebiegający przez miejscowości Pogwizdów Nowy na terenie Gminy Głogów Małopolski oraz Rudna Wielka na terenie Gminy Świlcza. Przebudowa polegać będzie na przykryciu rowu kolektorem o średnicy Ø 1200 mm i długości

5,5 m tj od km 1+320 do km 1+325,5 biegu rowu. W km 1+325,5 biegu rowu zostanie do niego włączona projektowana kanalizacja deszczowa Ø 1200 mm (zlokalizowana na działce nr 667/4 obr. Rudna Wielka). Przewód kolektora ułożony będzie ze spadkiem $i = 3 - 5 \text{ ‰}$. Rów nr 5 na odcinku o długości 907 m tj. od km 0+418,5 do km 1+320 biegu rowu zostanie przykryty kolektorem o średnicy Ø 1400. W trasie przebudowywanego rowu ulegną rozbiórce przepusty, natomiast zostaną wykonane wyloty istniejącej i projektowanej kanalizacji deszczowej oraz dopływów rowu. Od km 0+000 do km 0+418,5 biegu rowu nr 5 koryto rowu zostanie przebudowane poprzez zmianę parametrów technicznych rowu tj. pogłębienie, wyprofilowanie skarp, zniwelowanie i zmianę szerokości dna. Zarówno dno jak i skarpy rowu zostaną umocnione płytami ażurowymi natomiast dno płytami betonowymi ze 4 ‰ spadkiem w kierunku potoku Czarna. Wylot z kolektora Ø 1400 mm do rowu nr 5, w km 0+418,5 biegu rowu zostanie posadowiony na rzędnej 199,35 m n.p.m. Wylot zaprojektowano jako monolityczny, betonowy z niecką wypadową zabezpieczony kratą. Rów otwarty poniżej wylotu na długości 2 m zostanie umocniony poprzez wykonania narzutu kamiennego na podłożu betonowym i podsypce z pospółki ułożonej na geowłókninie. Stopy skarp zostaną ubezpieczone przez krawężniki betonowe.

Rów nr 5 uchodzi do potoku Czarna w km 7+260 biegu potoku, który jest lewobrzeżnym dopływem rzeki Wisłok. Zlewnię rowu stanowią powierzchnie jezdne pasa dróg gminnych, teren bezpośrednio przyległy: użytki rolne w dolnym odcinku; tereny o zabudowie zagrodowej oraz teren Parku Naukowo - Technologicznego Rzeszów - Dworzysko. Całkowitą zlewnię rowu nr 5 stanowi powierzchnia 292 ha stanowiąc będą: obszar Parku Naukowo – Technicznego – 102 ha oraz obszar zlewni hydrologicznej rowu nr 5 – 190 ha. Powierzchnie dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej stanowiąc będą 35,5 ha.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Mrowla” o kodzie PLRW20001722669. Zaliczono ją do typu abiotycznego: potok nizinny piaszczysty. Stanowi ona silnie zmienioną część wód. W Planie gospodarowania wodami dorzecza Wisły stan JCWP jest określony jako zły, jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, bez derogacji. Celem środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Teren objęty przedmiotowym przedsięwzięciem należy także, zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, do jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 127 o kodzie PLGW 2200127. Jej stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry, niezagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych, bez derogacji. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych będzie osiągnięcie dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Przedsięwzięcie orzeczone niniejszym pozwoleniem, nie będzie stwarzać zagrożenia dla osiągnięcia celu ochrony wód.

Podczyszczone ścieki wprowadzane do rowu będą spełniać wymagania określone w § 19 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. Na podstawie § 21 ust. 1 w/w rozporządzenia wnioskodawca posiada obowiązek przeprowadzenia 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających oraz wpisywania do zeszytu eksploatacji wszelkich czynności związanych z kontrolą oraz czyszczeniem w/w urządzeń.

Analizując przedmiotowy wniosek w oparciu o przepisy ustawy Prawo wodne wyjaśniam, że:

- art. 122 ust. 1 pkt 3 stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na szczególnie korzystanie z wód.

- art. 122 ust. 1 pkt 3 stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

- art. 37 pkt 2 stanowi, iż szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w szczególności wperrowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

- art. 9 ust. 1 pkt 19 stanowi, że przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności rowy.

- art. 9 ust. 2 pkt 2 stanowi, że przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Przy ustalaniu warunków pozwolenia wodnoprawnego wzięto pod uwagę wnioski zawarte w operacie wodnoprawnym. Dodatkowe warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Zgodnie z zapisem art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych, które mają charakter urządzeń stałych. Urządzenia te przez cały okres istnienia powinny być utrzymywane w stanie i na zasadach opisanych powyżej. Natomiast zgodnie z zapisem art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne ustalono czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowo – roztopowych do rowu na okres 10 lat tj. do dnia 28.10.2024r.

Zgodnie z brzmieniem art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarki narodowej przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Mając na uwadze fakt, że przedsięwzięcie objęte niniejszą decyzją polegające na kompleksowym zagospodarowaniu wód opadowych i roztopowych zarówno z Parku Naukowo - Technicznego jak i terenów przyległych wsi Pogwizdów Nowy i Rudna Wielka a także przeprowadzeniem gruntownej konserwacji rowu nr 5 uwzględniono wnioski o nadaniu decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Informacja o niniejszej decyzji umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Rzeszowa.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Rzeszowa w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 135 pkt. 3 ustawy 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 nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

Otrzymują wg rozdzielnika

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Anna Kozicka
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Urzędu Miasta Rzeszowa