



## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt.3, art. 127 ust. 5, art. 131, art. 132, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.2017.1121 t.j. z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. (Dz.U.2017.1257 t.j)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Stanisława Salabura - pełnomocnika Prezydenta Miasta Rzeszów dla zadania pn. „Rozbudowa ulicy Jana Pawła II – etap III od skrzyżowania z ul. Ustronna do skrzyżowania z ul. Budziwojską km 1+950 do km 3+623,13”

### o r z e k a m

#### I. Udzielam dla Prezydenta Miasta Rzeszów pozwolenia wodno-prawnego na:

1. Likwidację rowu przydrożnego przy ulicy Jana Pawła II zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Kilometraż		Oznaczenie rowu	Strona drogi	Współrzędne	Rzędna dna rowu [m n.p.m.]
1.	od	1+950,00	JP1	lewa	N 49°58'51,432" E 21°59'29,3854"	206,4
	do	2+161,80			N 49°58'44,8502" E 21°59'32,1615"	206,79
2.	od	2+259,00	JP2		N 49°58'41,7982" E 21°59'33,3878"	206,86
	do	3+581,00			N 49°57'59,7888" E 21°59'42,5609"	237,00
3.	od	1+950,00	JP3	prawa	N 49°58'51,3762" E 21°59'28,8978"	206,38
	do	2+208,00			N 49°58'43,2823" E 21°59'32,2822"	206,18
4.	od	2+215,00	JP4		N 49°58'43,155" E 21°59'32,3401"	205,84
	do	2+729,00			N 49°58'26,9506" E 21°59'38,8482"	208,8
5.	od	2+804,00	JP5		N 49°58'24,5535" E 21°59'39,809"	209,16
	do	2+858,00			N 49°58'23,0631" E 21°59'40,369"	209,40
6.	od	2+873,00	JP6		N 49°58'22,4824" E 21°59'40,5959"	209,67
	do	3+213,00			N 49°58'11,5924" E 21°59'42,9472"	221,07
7.	od	3+233,00	JP7		N 49°58'10,9124" E 21°59'43,0679"	221,20
	do	3+558,00			N 49°58'0,5092" E 21°59'42,334"	236,70

2. Likwidację rowu przydrożnego przy ulicy Strzelców zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Kilometraż		Oznaczenie rowu	Strona drogi	Współrzędne	Rzędna dna rowu [m n.p.m.]
1.	od	0+002,00	S1	prawa	N 49°58'23,0227" E 21°59'40,3545"	209,96
	do	0+019,00			N 49°58'22,7712" E 21°59'39,7655"	209,17
2.	od	0+004,00	S2	lewa	N 49°58'22,5228" E 21°59'40,5477"	209,01
	do	0+016,00			N 49°58'22,5755" E 21°59'40,1614"	209,01

## II. Pozwolenie wodno-prawne wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Roboty związane z likwidacją urządzeń wodnych należy realizować zgodnie z dokumentacją techniczną, warunkami uzgodnień oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi
2. Prowadzone prace należy wykonywać poza okresem zagrożenia powodziowego.
3. Wykonawca robót zobowiązany jest do utrzymywania pojazdów i maszyn w takim stanie, by nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu i wód substancjami ropopochodnymi.
4. Wykorzystywane materiały budowlane nie mogą wpływać na pogorszenie stanu środowiska oraz jakości wód.
5. W przypadku wystąpienia szkód dla osób trzecich w związku z realizacją inwestycji odpowiedzialność materialną ponosi Inwestor.
6. Po zakończeniu prac Wykonawca jest zobowiązany do uporządkowania terenu inwestycji.
7. Wszelkie odstępstwa od niniejszej decyzji należy uzgodnić ze Starostą Łańcuckim.

**III. Za szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzieleniem pozwolenia wodno-prawnego odpowiedzialność materialną ponosi Inwestor.**

**IV. Nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji spowoduje cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.**

**V. Pozwolenie wodno-prawne 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.**

## U z a s a d n i e

Pan Stanisław Salabura pełnomocnik Prezydenta Miasta Rzeszowa pismem z dnia 14.09.2017 r. znak: SR-IV.6341.95.2017 zwrócił się o wydanie pozwolenia wodno-prawnego na likwidację rowów przydrożnych w związku z realizacją inwestycji pn. „Rozbudowa ulicy Jana Pawła II – etap III od skrzyżowania z ul. Ustronną do skrzyżowania z ul. Budziwojską km 1+950 do km 3+623,13”.

Rzeszów jest miastem na prawach powiatu, w którym funkcję Starosty sprawuje Prezydent. Zgodnie z zapisem art. 127 ust. 7b ustawy Prawo wodne, starosta podlega wyłączeniu od załatwienia sprawy, w której jest wnioskodawcą. W myśl art. 127 ust. 7 c w/w ustawy w przypadku, o którym mowa w ust. 7b, sprawę załatwia odpowiedni starosta wyznaczony przez właściwego dyrektora regionalnego zarządu.

Wobec powyższego postanowieniem z dnia 19.09.2017 r., znak: ZU-431-3-223/17 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie wyznaczył Starostę Łańcuckiego do prowadzenia w/w sprawy.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz

rozpatrzono wnioski w opisanym powyżej zakresie. Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom.

Działając na podstawie art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 t.j.), przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomiono strony prowadzonego postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W ustawowym terminie od dnia doręczenia powyższego zawiadomienia, nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Planowane przedsięwzięcie jest kontynuacją rozbudowy ulicy Jana Pawła II w Rzeszowie na odcinku o długości 1,95 km. Projektowany odcinek leży w południowej części miasta na osiedlu Budziwój. Stanowi od III etapu projektu pn. „Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Rzeszowie” od km 0+950 do km 3+623,13. W ramach rozbudowy powstała konieczność poszerzenia pasa drogowego dla budowy ścieżek rowerowych, chodników, zatok autobusowych. Powyższe prace wymuszają likwidację istniejących rowów przydrożnych przy ulicy Jana Pawła II oraz przy ulicy Senatorskiej.

Likwidacja rowu przydrożnego JP1 strona lewa na odcinku od km 1+950 do km 2+161 poprzez zasypanie materiałem sypkim (ziemia, piasek, pospółka) ma na celu utworzenia chodnika wraz ze zjazdami na przyległe działki oraz zatoki autobusowej. Funkcję istniejącego rowu przejmą wpusty uliczne oraz korytka betonowe odprowadzające wodę do projektowanej kanalizacji deszczowej w ulicy Jana Pawła II.

Likwidacja rowu przydrożnego JP2 strona lewa na odcinku od km 1+259 do km 3+581 poprzez zasypanie materiałem sypkim (ziemia, piasek, pospółka) ma na celu utworzenia chodnika wraz ze zjazdami na przyległe działki oraz dwóch zatok autobusowych. Funkcję istniejącego rowu przejmą wpusty uliczne oraz korytka betonowe odprowadzające wodę do projektowanej kanalizacji deszczowej w ulicy Jana Pawła II.

Likwidacja rowu przydrożnego JP3 strona prawa na odcinku od km 1+950 do km 2+208 poprzez zasypanie materiałem sypkim (ziemia, piasek, pospółka) ma na celu utworzenia chodnika wraz ze zjazdami na przyległe działki oraz dwóch zatok autobusowych. Funkcję istniejącego rowu przejmą wpusty uliczne oraz korytka betonowe odprowadzające wodę do projektowanej kanalizacji deszczowej w ulicy Jana Pawła II.

Likwidacja rowu przydrożnego JP4 strona prawa na odcinku od km 2+215 do km 2+279 poprzez zasypanie materiałem sypkim (ziemia, piasek, pospółka) ma na celu utworzenia chodnika wraz ze zjazdami na przyległe działki oraz zatoki autobusowej. Na odcinku od km 2+215 do km 2+285 i od km 2+342 do km 2+729 w miejscu likwidowanego rowu zaprojektowano kanalizację deszczową. W km 2+682 ulicy zaprojektowano przejście wód opadowych z rowu bez nazwy prowadzącego wody opadowe z odwodnienia prawej części ulicy Strzelców poprzez studnie z osadnikiem proj. kanalizacji deszczowej. Funkcję istniejącego rowu przejmą wpusty uliczne oraz częściowo korytka betonowe odprowadzające wodę do projektowanej kanalizacji deszczowej w ulicy Jana Pawła II.

Likwidacja rowu przydrożnego JP5 strona prawa na odcinku od km 2+804 do km 2+858 poprzez zasypanie materiałem sypkim (ziemia, piasek, pospółka) ma na celu utworzenia chodnika wraz ze zjazdami na przyległe działki. Funkcję istniejącego rowu przejmą wpusty uliczne odprowadzające wodę do projektowanej kanalizacji deszczowej w ulicy Jana Pawła II.

Likwidacja rowu przydrożnego JP6 strona prawa na odcinku od km 2+873 do km 3+213 poprzez zasypanie materiałem sypkim (ziemia, piasek, pospółka) ma na celu utworzenia chodnika wraz ze zjazdami na przyległe działki oraz zatoki autobusowej. Na odcinku 2+873 do 2+924 oraz 2+955 do 3+213 zaprojektowano kanalizację deszczową. Funkcję istniejącego rowu przejmą wpusty uliczne odprowadzające wodę do projektowanej kanalizacji w ulicy Jana Pawła II.

Likwidacja rowu przydrożnego JP7 strona prawa na odcinku od km 3+233 do km 3+558 poprzez zasypanie materiałem sypkim (ziemia, piasek, pospółka) ma na celu utworzenia chodnika wraz ze zjazdami na przyległe działki. Na odcinku od km 3+233 do km 3+551 po trasie likwidowanego rowu zaprojektowano kanalizację deszczową. Funkcję

istniejącego rowu przejmą wpusty uliczne oraz koryta betonowe odprowadzające wodę do projektowanej kanalizacji deszczowej w ulicy Jana Pawła II.

Likwidacja rowu przydrożnego S1 strona prawa na odcinku od km 0+002 do km 0+019 poprzez zasypanie materiałem sypkim (ziemia, piasek, pospółka) ma na celu utworzenia chodnika wraz ze zjazdami na przyległą działkę. Na odcinku 0+002 do 0+016 zaprojektowano utworzenie kanalizacji deszczowej. Funkcję istniejącego rowu przejmą wpusty uliczne odprowadzające wodę do projektowanej kanalizacji w ulicy Jana Pawła II.

Likwidacja rowu przydrożnego S2 strona lewa na odcinku od km 0+004 do km 0+016 poprzez zasypanie materiałem sypkim (ziemia, piasek, pospółka) ma na celu utworzenia chodnika wraz ze zjazdami na przyległą działkę. Funkcję istniejącego rowu przejmą wpusty uliczne odprowadzające wodę do projektowanej kanalizacji w ulicy Jana Pawła II.

W wyniku prowadzonej inwestycji odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z dróg realizowane będą za pomocą projektowanej kanalizacji deszczowej, która zostanie wpięta do istniejącego kolektora kanalizacji. W projektowanej inwestycji nie będzie następować szczególne korzystanie z wód, ponieważ wody będą odprowadzane szczelnym systemem kanalizacyjnym.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonych jako PLGW2200127 oraz Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonych jako PLRW20001522659 o nazwie „Wisłok od Stobnicy do Zbiornika Rzeszów”. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie ujemnie na stan i jakość JCWPd i JCWP.

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

- art. 9 ust.2 pkt.2 wykonanie urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń
- art. 122 ust.1 pkt.3 stanowi, że pozwolenie wodno-prawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych,

W myśl art. 127 ust. 5 obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń.

W trakcie trwającego postępowania administracyjnego nie zgłoszono uwag odnośnie projektowanej inwestycji.

Uwzględniając dane projektowe oraz przepisy przywołane w podstawie prawnej udzieliłem w niniejszej decyzji pozwolenia wodno-prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Łańcuckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 i art. 129 KPA).

Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania (art. 127 a § 1 KPA). Z dniem doręczenia Staroście Łańcuckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 a § 2 KPA) i podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).

Po uprawomocnieniu się decyzji zostanie dokonany wpis do księgi wodnej Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

mgr inż. Marian MACHOWSKI  
Naczelnik