



STAROSTA ŁAŃCUCKI
OŚ-III.6341.10.2017

Łańcut, 05.04.2017 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 9 ust. 1 pkt 19 lit f, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 127 ust. 3 i ust. 5, art. 131, art. 132, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2015, poz. 469),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014, poz.1800),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. (Dz. U. z 2016, poz.23)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Mateusza Królickiego - pełnomocnika Gminy Miasto Rzeszów dla zadania pn. „Rozbudowa ulicy Wieniawskiego w m. Rzeszów”

o r z e k a m

I. Udzielam dla Gminy Miasto Rzeszów pozwolenia wodno-prawnego na:

- Likwidację rowów przydrożnych – zmiana przebiegu drogi oraz poszerzenie korpusu drogowego zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Kilometraż		Współrzędne
1.	od	0+063,00	N 50°0'33,619" E 22°2'10,488"
	do	0+148,80	N 50°0'36,245" E 22°2'12,143"
2.	od	0+266,00	N 50°0'39,798" E 22°2'14,338"
	do	0+332,50	N 50°0'41,422" E 22°2'16,454"
3.	od	0+404,00	N 50°0'43,173" E 22°2'18,805"
	do	0+462,00	N 50°0'44,710" E 22°2'20,456"
4.	od	0+540,50	N 50°0'46,653" E 22°2'23,108"
	do	0+794,00	N 50°0'52,710" E 22°2'30,586"
5.	od	0+900,00	N 50°0'56,531" E 22°2'32,771"
	do	0+950,00	N 50°0'58,236" E 22°2'32,874"

- Budowę rowów przydrożnych - wykonanie nowych rowów przydrożnych, które będą odbierały wody opadowo-roztopowe napływające od strony wschodniej zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Kilometraż		Współrzędne	Długość [m]	Nachylenie skarp	Pochylenie dna rowu
1.	od	0+652,82	N 50°0'49,697" E 22°2'26,158"	140,50	1:1,5	0,3 %
	do	0+781,81	N 50°0'52,710" E 22°2'30,586"			
2.	od	0+791,00	N 50°0'53,074" E 22°2'30,723"	90	1:1,5	0,3 %
	do	0+858,59	N 50°0'55,269" E 22°2'31,850"			

3. Wykonanie wylotów – wody opadowe i roztopowe z projektowanej drogi odprowadzane będą poprzez wpusty uliczne do kanalizacji deszczowej a następnie poprzez wyloty do istniejących rowów melioracyjnych:

Lp.	Nr wylotu	Średnica [mm]	Współrzędne geograficzne	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
1.	W1	400	N 50 ⁰ 0'34,21" E 22 ⁰ 2'9,98"	208,15
2.	W2		N 50 ⁰ 0'34,30" E 22 ⁰ 2'10,03"	207,25
3.	W3		N 50 ⁰ 0'49,98" E 22 ⁰ 2'25,33"	211,15
4.	W4		N 50 ⁰ 0'50,02" E 22 ⁰ 2'25,39"	210,75
5.	W5		N 50 ⁰ 0'55,14" E 22 ⁰ 2'30,70"	211,25
6.	W6	500	N 50 ⁰ 0'55,27" E 22 ⁰ 2'30,77"	211,25

4. Rozbudowę:

- rowu melioracyjnego na długości 83,97 m na działkach 2098, 2099, 2096/1, 2082, 321/4, 320/2, 286/2 wraz z wykonaniem na nim przepustu P1 średnicy Ø 100 cm na długości 24,32 m w km drogi 0+067,18 o współrzędnych geograficznych:
 - początek 0+000,00 N: 50⁰0'34,938" E: 22⁰2'9,444"
 - koniec 0+083,97 N: 50⁰0'32,941" E: 22⁰2'11,654"
- rowu melioracyjnego na długości 25,30 m na działkach 2083/2, 2084, 2085, 2082 wraz z wykonaniem na nim przepustu P2 o średnicy Ø 120 cm na długości 16,67 m w km drogi 0+430,15 o współrzędnych geograficznych:
 - początek 0+000,00 N: 50⁰0'43,892" E: 22⁰2'19,137"
 - koniec 0+025,30 N: 50⁰0'43,783" E: 22⁰2'20,425"
- rowu melioracyjnego na długości 66,67 na działkach 2222, 2221, 2082, 289/20, 289/10, 290, 291 wraz z wykonaniem na nim przepustu P3 średnicy Ø 120 cm na długości 17,68 m w km drogi 0+652,15 o współrzędnych geograficznych:
 - początek 0+000,00 N: 50⁰0'51,516" E: 22⁰2'25,253"
 - koniec 0+066,67 N: 50⁰0'49,640" E: 22⁰2'26,192"
- rowu melioracyjnego na długości 33,81 na działkach 2254/4, 291 wraz z wykonaniem na nim przepustu P4 prostokątnego o wymiarach 2 x 1,5m na długości 21,66 m w km drogi 0+855,86 o współrzędnych geograficznych:
 - początek 0+000,00 N: 50⁰0'55,161" E: 22⁰2'30,593"
 - koniec 0+033,81 N: 50⁰0'55,372" E: 22⁰2'32,204"

5. Szczegółne korzystanie z wód polegające na odprowadzeniu wód opadowo-roztopowych z drogi projektowanymi wylotami do istniejących odbiorników w ilości:

- W1 $Q_{\max h} = 0,10$ [m³/h]; $Q_{\text{śr d}} = 0,85$ [m³/d]; $Q_{\max r} = 312$ [m³/rok]
- W2 $Q_{\max h} = 0,62$ [m³/h]; $Q_{\text{śr d}} = 5,13$ [m³/d]; $Q_{\max r} = 1872$ [m³/rok]
- W3 $Q_{\max h} = 0,38$ [m³/h]; $Q_{\text{śr d}} = 3,10$ [m³/d]; $Q_{\max r} = 1131$ [m³/rok]
- W4 $Q_{\max h} = 0,30$ [m³/h]; $Q_{\text{śr d}} = 2,46$ [m³/d]; $Q_{\max r} = 897$ [m³/rok]
- W5 $Q_{\max h} = 0,05$ [m³/h]; $Q_{\text{śr d}} = 0,43$ [m³/d]; $Q_{\max r} = 156$ [m³/rok]
- W6 $Q_{\max h} = 0,27$ [m³/h]; $Q_{\text{śr d}} = 2,24$ [m³/d]; $Q_{\max r} = 819$ [m³/rok]

w łącznej ilości:

$$Q_{\max h} = 1,73 \text{ [m}^3\text{/h]}; Q_{\text{śr d}} = 14,21 \text{ [m}^3\text{/d]}; Q_{\max r} = 5187 \text{ [m}^3\text{/rok]}$$

6. Dopuszczalne do zrzutu stężenia zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l

6.1. Ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi nie mogą:

- a) zawierać:
 - odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,

- dwuchloro – dwufenylo – trójchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB), wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH)
- b) powodować w tych wodach:
 - zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,
 - formowania się osadów lub piany.

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

1. Roboty związane z wykonaniem w/w urządzeń wodnych należy realizować zgodnie z dokumentacją techniczną, warunkami uzgodnień oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi
2. Do obowiązków Inwestora należy:
 - usuwaniu zamulenia z drogi oraz z rowów i urządzeń wodnych tam występujących, tamującego spływ wód opadowych,
 - usuwaniu roślinności tworzącej przeszkody w swobodnym odpływie wód opadowych,
 - czyszczenie min. raz w roku rowów z wszelkiego rodzaju odpadów tworzących przeszkody w tym w przydrożnych rowach drogowych,
3. Po wykonaniu urządzeń wodnych teren w ich rejonie przywrócić do stanu pierwotnego.
4. Wszelkie odstępstwa od niniejszej decyzji należy uzgodnić ze Starostą Łańcuckim.

III. 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.

IV. Ustala się termin obowiązywania pozwolenia wodno-prawnego w pkt. I.5. do dnia 04.03.2027 r.

U z a s a d n i e

Pana Mateusz Królicki pełnomocnik Prezydenta Miasta Rzeszowa pismem z dnia 11.01.2017 r. ; znak: SR-IV.6341.7.2017 zwrócił się o wydanie pozwolenia wodno-prawnego na inwestycję pn. „, Rozbudowa ul. Wieniawskiego”. Postanowieniem z dnia 19 stycznia 2017 r.; znak: ZU-431-3-13/17 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie przekazał w/w wniosek do tut. Urzędu ze wskazaniem do prowadzenia przedmiotowej sprawy.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 140 ust.1 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne stwierdzono, że Starosta jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w wniosku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono wniosek 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. z 2016, poz. 23), 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.

Celem korzystania z wód jest wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w ramach zadania pn.: „,Rozbudowa ul. Wieniawskiego ”.

W stanie istniejącym wody opadowe i roztopowe z jezdni ulicy Wieniawskiego odprowadzane są powierzchniowo do istniejących rowów przydrożnych. Rowy są zamulone oraz niekonserwowane co powoduje zastoiska wody. Likwidacja rowów jest skutkiem zmiany przebiegu drogi oraz poszerzenia korpusu drogowego. Wody opadowo-roztopowe po

rozbudowie drogi z jezdni oraz chodnika odprowadzane będą do wybudowanej kanalizacji deszczowej natomiast z terenów przyległych po stronie wschodniej odprowadzane zostaną do zaprojektowanych korytek betonowych oraz rowów przydrożnych, a następnie do istniejących cieków wodnych. W związku z realizacją inwestycji zachodzi konieczność wykonania nowych rowów przydrożnych, które odbierały będą wody opadowo-roztopowe napływające od strony wschodniej. Z projektowanej ulicy wody opadowo - roztopowe wprowadzane będą do studzienek wpustowych o średnicy \varnothing 450 mm z kratą i osadnikami głębokości 0,5 m, a następnie odprowadzane do kolektorów zbiorczych usytuowanych w chodniku po stronie zachodniej.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonych jako PLGW2200127 oraz Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonych jako PLRW200019226739. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych i powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia ustanowionych dla nich celów środowiskowych. Stan ilościowy i jakościowy wód jest dobry, nie występuje zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych w związku z realizacją inwestycji.

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

- art. 122 ust.1 pkt 3 stanowi, że pozwolenie wodno-prawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 9 ust 2 pkt 2 wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robot związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji,
- art. 122 ust. 1 pkt 1 stanowi, że pozwolenie wodno-prawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód,
- art. 37 pkt 2 stanowi, że szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w szczególności wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi.

Termin obowiązywania niniejszej decyzji został określony zgodnie z dyspozycją przepisu art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, który mówi, iż pozwolenie wodno-prawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

W myśl art. 127 ust. 5 Prawa wodnego obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodno-prawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

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, zaś termin jego obowiązywania i warunki dodatkowe określiłem na podstawie operatu wodno-prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Łańcuckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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

Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

mgr inż. Marjan MACHOWSKI
Naczelnik

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Królicki - pełnomocnik Gminy Miasto Rzeszów
2. . Gmina Miasto Rzeszów, ul. Rynek 1, 35-064 Rzeszów
3. Strony postępowania (zgodnie z art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015, poz.23) w związku z art. 49 Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2016,poz.23)), poprzez:
 - wywieszenie zawiadomienia na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta w Rzeszowie,
 - wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Łąncucie,
 - zamieszczenie zawiadomienia na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Łąncucie,
4. OŚ a/a.

decyzję przygotowała Monika Zuba-Kumek –inspektor w Wydziale Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Łąncucie 172256966, e-mail: m.kumek@powiat-lancut.com.pl

ul. Mickiewicza 2 37-100 Łańcut	e-mail: starosta@powiat-lancut.com.pl http:// www.powiat-lancut.com.pl	Tel. + 48 0172257000 0172256971 Fax: 0172256970
------------------------------------	--	---