



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Piotrkowie  
Trybunalskim**

Piotrków Trybunalski, dnia 28. 08. 2018 r.

WA.ZUZ.3.421.282.2018.MS

## DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust.1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, art. 403, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014 r. poz. 1800) oraz art. 49, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Tokarza pełnomocnika Powiatu Włoszczowskiego Zarządu Dróg Powiatowych we Włoszczowie, ul. Jędrzejowska 81, 29 – 100 Włoszczowa o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: budowę wylotów przykanalików studzienek ściekowych do rowu otwartego, budowę odcinków rowu krytego – drenażu rozsączającego, przebudowę rowu otwartego oraz odprowadzanie do urządzeń wodnych (istniejącego rowu) wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia pasa drogowego drogi powiatowej nr 0252T Pilczyca – Januszewice - Komorniki

### orzekam:

- I. **Udzielam** dla Powiatu Włoszczowskiego Zarządu Dróg Powiatowych we Włoszczowie, ul. Jędrzejowska 81, 29 – 100 Włoszczowa pozwolenia wodnoprawnego na:
1. wykonanie urządzeń wodnych:
    - a. budowę wylotów przykanalików studzienek ściekowych po prawej stronie drogi do rowu otwartego wg poniższego zestawienia:

Wylot - kratka	Kilometraż drogi	Rzędna Wylotu	Wielkość zlewni [ha]	Wielkość zlewni zred. [ha]	Obręb/ Działka	Współrzędne wylotu	Średnica wylotu [mm]
						Y/X	
W1 - Kr 8	1+667.50	220,29	0,02	0,02	7-182/2	5646257.19 7424582.10	160
W2 - Kra 12	1+867	223,32	0,02	0,02	7-182/2	5646289.73 7424776.46	160
W3 - Kra 13	1+913	223,79	0,02	0,02	7-182/2	5646284.23 7424821.78	160
W4 - Kra 14	1+953	224,22	0,02	0,02	7-182/2	5646279.52 7424861.50	160
W5 - Kra 15	2+044	224,12	0.03	0,03	7-182/2	5646268.76 7424951.95	160
W6 - Kra 16	2+169	220,24	0,05	0,04	7-189/1	5646195.16 7425010.57	160
W7 - Kra 17	2+220	218,18	0,04	0,03	7-189/1	5646143.64 7425003.69	160
W8 - Kra 24	2+712	216,14	0,01	0,01	8-195/1	5646036.08 7425450.10	160

- b. budowę odcinków rowu krytego – drenażu rozsączającego o średnicy 40 cm, według poniższego zestawienia:

Lp.	Kilometraż		Strona drogi	Długość [m]	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Współrzędne początku	Współrzędne końca	Obręb/ Działka
	Od	Do					Y/X	Y/X	
1.	1+341.50	1+430	L	88,50	215,20	215,20	5646200.06 7424261.11	5646217.85 7424347.87	7-182/2
2.	1+480	1+630	L	150	216,00	217,50	5646227.40 7424396.97	5646257.67 7424543.86	7-182/2
3.	1+710	1+780	L	70	219,50	220,55	5646274.29 7424622.13	5646289.91 7424690.33	7-182/2
4.	2+271	2+535	L	264	215,90	215,15	5646097.91 7425027.29	5646041.11 7425274.57	7-191/1, 7-195/1
5.	2+762	2+946	L	184	214,60	215,90	5646039.39 7425500.28	5646066.74 7425679.90	8-195/1
6.	4+540	4+588	P	48	213,30	213,30	5645762.71 7427215.10	5645746.72 7427260.46	8-195/1
7.	4+637	4+720	P	83	213,30	213,30	5645730.44 7427306.63	5645703.32 7427385.03	8-195/1
8.	4+761	4+848	P	87	214,30	214,72	5645690.37 7427423.48	5645660.72 7427505.78	8-195/1
9.	4+925	5+005	P	80	215,30	215,11	5645635.57 7427578.46	5645608.23 7427653.78	8-195/1
10.	5+057	5+120	P	63	215,00	215,08	5645590.36 7427702.08	5645568.09 7427761.47	8-195/1
11.	5+220	5+258.50	P	38,50	215,00	215,00	5645542.33 7427858.63	5645533.86 7427896.15	14-160
12.	5+275	5+358	P	83	215,20	215,20	5645530.17 7427912.23	5645509.14 7427992.44	14-160
13.	5+377	5+456	P	79	215,00	214,10	5645503.96 7428010.58	5645482.26 7428086.78	14-160
14.	5+492	5+515	L	23	214,16	214,20	5645479.13 7428123.45	5645473.01 7428145.12	14-160
15.	5+560	5+640	L	80	214,28	214,42	5645460.71 7428188.97	5645439.26 7428265.59	14-160
16.	5+700	5+805	P	105	214,50	214,50	5645413.60 7428307.87	5645311.61 7428293.48	14-176/1
			Razem	1526 m					

- c. przebudowę rowu otwartego, według poniższego zestawienia:

Kilometr drogi	Strona drogi	Parametry rowu			Opis	Współrzędne początku i końca rowu	Obręb/Działka
		Szer. dna	Szer. korony	Gł.			
Od ~1+230 do ~1+636	P	0,40 m	1,6	0,2 m	Zmiana profilu rowu bezodpływowego na muldę odwadniającą głębokości ~20 cm	Y: 5646150.10 X: 7424161.70 Y: 5646251.66 X: 7424551.49	7-164, 166/2, 182/2
Od ~1+636 do ~1+668	P	0,40m	1,8	0,7m	Rów otwarty bezodpływowy o gł. ~70 cm, szer dna 40 cm i nachyleniu skarp 1:1	Y: 5646251.75 X: 7424555.34 Y: 5646257.77 X: 7424583.00	7-182/2, 161/1
Od ~1+668 do ~1+832	P	0,4	1,6	0,2m	Wykonanie muld odwadniających głębokości ~20 cm	Y: 5646257.77 X: 7424583.00 Y: 5646292.92 X: 7424741.98	7-182/2, 160,1



Od ~1+832 do ~1+960	P	0,40m	1,8	0,7m	Rów otwarty bezodpływowy o gł. ~70 cm, szer dna 40 cm i nachyleniu skarp 1:1	Y: 5646292.92 X: 7424741.98 Y: 5646278.42 X: 7424868.76	7-182/2
Od ~1+960 do ~2+039	P	0,4	1,6	0,2m	Wykonanie muld odwadniających głębokości ~20 cm	Y: 5646278.42 X: 7424868.76 Y: 5646268.77 X: 7424946.94	7-182/2
Od ~2+039 do ~2+243	P	0,40m	1,8	0,7m	Rów otwarty bezodpływowy o gł. ~70 cm, szer dna 40 cm i nachyleniu skarp 1:1	Y: 5646268.77 X: 7424946.94 Y: 5646120.08 X: 7425007.50	7-182/2, 204, 224, 189/1
Od ~2+625 do ~2+755	P	0,40m	1,8	0,7m	Rów otwarty bezodpływowy o gł. ~70 cm, szer dna 40 cm i nachyleniu skarp 1:1	Y: 5646033.83 X: 7425364.44 Y: 5646031.47 X: 7425492.24	8-195/1
Od ~2+864 do ~3+070	P	0,40m	1,8	0,7m	Rów otwarty bezodpływowy o gł. ~70 cm, szer dna 40 cm i nachyleniu skarp 1:1	Y: 5646042.15 X: 7425601.60 Y: 5646069.23 X: 7425796.70	8-195/1, 211/1, 211/3 i 211/4
Od ~3+334 do ~3+650	L	0,40m	1,8	0,7m	Rów otwarty bezodpływowy o gł. ~70 cm, szer dna 40 cm i nachyleniu skarp 1:1	Y: 5646092.71 X: 7426066.23 Y: 5646068.97 X: 7426381.42	8-195/1, 153
Od ~3+688 do ~3+905	P	0,40m	1,8	0,7m	Rów otwarty bezodpływowy o gł. ~70 cm, szer dna 40 cm i nachyleniu skarp 1:1	Y: 5646055.35 X: 7426417.10 Y: 5645978.34 X: 7426619.61	8-195/1, 225, 226
Od ~3+730 do ~4+520	L	0,40m	1,8	0,7m	Rów otwarty bezodpływowy o gł. ~70 cm, szer dna 40 cm i nachyleniu skarp 1:1	Y: 5646050.33 X: 7426460.21 Y: 5645777.38 X: 7427199.20	8-195/1
Od ~4+055 do ~4+425	P	0,40m	1,8	0,7m	Rów otwarty bezodpływowy o gł. ~70 cm, szer dna 40 cm i nachyleniu skarp 1:1	Y: 5645918.27 X: 7426757.48 Y: 5645812.23 X: 7427108.89	8-195/1, 227/1, 235/2
Od ~4+430 do ~4+455	P	0,4	1,6	0,2m	Wykonanie muld odwadniających głębokości ~20 cm	Y: 5645808.92 X: 7427116.14 Y: 5645799.17 X: 7427137.05	8-195/1
Od ~4+535 do ~5+635	P	0,4	1,6	0,2m	Wykonanie muld odwadniających głębokości ~20 cm	Y: 5645763.67 X: 7427210.86 Y: 5645731.40 X: 7427303.99	8-195/1, 11-160

2. Usługi wodne: odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia pasa drogowego drogi powiatowej nr 0252T Pilczyca – Januszewice - Komorniki o powierzchni rzeczywistej zlewni  $F = 11\,200\text{ m}^2$ , zredukowanej  $F_{zr} = 0,9\text{ ha}$  do istniejącego rowu odwadniającego w ilości:

$$Q_{\max. \text{ sek}} = 0,0015 [\text{m}^3/\text{s}]$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 23930 [\text{m}^3/\text{rok}]$$

## II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod następującymi warunkami:

1. Wykonania wszystkich prac związanych z wykonaniem i likwidacją urządzeń wodnych zgodnie z rozwiązaniami projektowymi przedstawionymi w Operacie wodnoprawnym – „Przebudowa drogi powiatowej nr 0252T Pilczyca - Januszewice – Komorniki, na odcinku Jakubowice - Komorniki” opracowanym przez Marka Tokarza w marcu 2018 r.
2. Budowa urządzenia wodnego nie może powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
3. Projektowane urządzenia wodne powinny zostać wykonane w taki sposób, aby zostały zachowane ich parametry określone w punkcie I.1 niniejszej decyzji.
4. Zawartość zanieczyszczeń w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych i roztopowych nie będzie przekraczała następujących wartości:
  - zawiesiny ogólne 100,0 mg/l
  - substancje ropopochodne 15,0 mg/l

## III. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

1. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
2. Utrzymania i systematycznej konserwacji rowów przydrożnych w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód.
3. Dokonywania stosownych przeglądów, napraw bieżących i remontów urządzeń wodnych.
4. Wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji. Czynności z nią związane należy odnotowywać w książce eksploatacji.
5. Przeprowadzenia realizacji inwestycji w sposób rzetelny, zgodny ze sztuką inżynierską, z zachowaniem wymogów w zakresie higieny i bezpieczeństwa pracy.
6. Postępowania z odpadami powstającymi w instalacji do oczyszczania wód zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2018 poz. 21 ze zm.).
7. Pokrycia przez Inwestora ewentualnych strat powstałych na skutek prowadzonych prac.

## IV. Zastrzec, że:

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.

## V. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

## VI. W stosunku do pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych nie ma obowiązku ustalania czasu obowiązywania, jednakże pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

## UZASADNIENIE

Pan Marek Tokarz działający na podstawie przedstawionego pełnomocnictwa wystąpił do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z wnioskiem z dnia 20.03.2018 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: budowę wylotów przykanalików studzienek ściekowych do rowu otwartego, budowę odcinków rowu krytego – drenażu rozsączającego, przebudowę rowu otwartego oraz odprowadzanie



do urządzeń wodnych (istniejącego rowu) wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia pasa drogowego drogi powiatowej nr 0252T Pilczyca – Januszewice – Komorniki.

Do wniosku dołączono

1. Operat wodnoprawny pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 0252T Pilczyca - Januszewice – Komorniki, na odcinku Jakubowice - Komorniki” opracowanym przez Marka Tokarza w marcu 2018 r.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak: B.6220.2.2017 z dnia 28.09.2017 r.

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku wraz z operatem wodnoprawnym opracowanym w marcu 2018 r. przez Marka Tokarza wraz z załącznikami uznano, że dokumenty nie spełniają wymagań określonych w art. 407 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.).

Tutejszy organ pismem znak: WA.ZUZ.3.421.298.2018.MS z dnia 26.04.2017 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz braków w „Operacie...”. Pełnomocnik pismem z dnia 11.05.2018 roku wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia przedmiotowego wniosku do dnia 24.05.2018 r. Stosowne uzupełnienie złożył przy piśmie z dnia 21.05.2018 r.

Po ponownym przeanalizowaniu dokumentów i stwierdzeniu, że spełniają one wymagania określone w ww. ustawie Prawo wodne w dniu 30.05.2018 roku, działając na podstawie art. 49, art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie poprzez obwieszczenie. Ponadto na podstawie art. 10 § 1 wyżej cytowanej ustawy poinformowano, iż organ administracji publicznej zapewnia stronom czynny udział w każdym stadium postępowania oraz umożliwia wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informację podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym we Włoszczowie, Urzędzie Gminy Kluczewsko oraz w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Młynarska 2, a także umieszczenie w BIP na stronie [www.wodypolskie.gov.pl](http://www.wodypolskie.gov.pl).

Przebudowa drogi w naturalny sposób wymusza jej odwodnienie. Projektowany sposób odwodnienia inwestycji, obok rowów otwartych zakłada również wykonanie rowów krytych – jako odcinków sieci kanalizacji deszczowej Dn400 przebiegającej głównie na odcinkach o ograniczonej szerokości pasa drogowego.

Rów obustronnie zamknięty wykonany zostanie w formie drenażu francuskiego, o przekroju kołowym z rur karbowanych typu PP, sączących (do ½ wysokości szczelnych) o średnicy Ø400 mm, w obsypce z kruszywa sortowanego 12,8 – 32,5 i płaszczu z geowłókniny separacyjnej.

Rów obustronnie rozpoczyna i kończy się studniami rewizyjnymi z kinetą odpływową oraz wlotami od przykanalików od studzienek ściekowych. Z uwagi na występowanie warstw piaskowych w podłożu system taki umożliwia szybkie magazynowanie wody w czasie deszczu nawalnego z równoczesnym jej rozsączeniem - infiltracją do podłoża gruntowego.

System rowu chłonnego będzie stosowany na terenach zabudowanych, w miejscach, gdzie zajdzie konieczność sprowadzenia wody z jednej strony jezdni na drugą lub istniejąca i projektowana infrastruktura uniemożliwia stosowanie otwartych odbiorników wody (np. chodniki).



Skarpy projektowanych odcinków rowów otwartych oraz dno umocnione zostaną poprzez humusowanie i obsianie trawą. Pochylenie skarpy rowu - 1: 1, pochylenie przeciwskarpy - 1:1. Szerokość dna – 0,4m, głębokość 0,7 m. Rów oddzielony zostanie od jezdni poboczem utwardzonym (i skarpią nasypu – miejscach, w których występuje).

Wody opadowe i roztopowe z jezdni i projektowanego chodnika będą ujmowane we wpustach kratek ściekowych na studzienkach z osadnikami, w których nastąpi wstępne oczyszczenie z najcięższych zanieczyszczeń mechanicznych. Następnie, przykanalikami powyżej osadników, wody te będą odprowadzane wylotami do rowów otwartych lub studzienek rewizyjnych na rowach krytych – z retencją wód do gruntu (dren francuski).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody tj.:

- na granicy obszaru siedliskowego Natura 2000 Dolina Górnej Pilicy PLH260018,
- w Obszarze Przedborskiego Chronionego Krajobrazu,
- na granicy Przedborskiego Parku Krajobrazowego oraz w jego otulinie.

Uwzględniając charakter, skalę zamierzenia oraz lokalizację nie przewiduje się możliwości wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony obszarów Natura 2000.

W oparciu o zebrany i przekazany do Zarządu Zlewni materiał w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) uiszczono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości – 868 zł.

Niniejsza decyzja jest ostateczna  
i podlega wykonaniu

z dniem: 27.09.2018 r.

DYREKTOR  
Magdalena Filipiak



DYREKTOR  
Magdalena Filipiak

#### Otrzymują:

1. Pan Marek Tokarz, ul. Broniewskiego 16, 39-400 Tarnobrzeg – pełnomocnik
2. Strony postępowania wg wykazu będącego w aktach sprawy, zawiadomienie obwieszczeniem dokonanym w trybie art. 49 Kpa (na podstawie art. 401 ust. 3, ust. 4 – Prawa wodnego)
3. aa.

#### Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami wm. (Kataster)+ 1 egz. Operatu płyta CD (po uprawnieniu pozwolenia)