

ZRO.6341.33.2017

STAROSTWO POWIATOWE  
w Tomaszowie Maz.  
ul. Św. Antoniego 41  
WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

### DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. c), art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt 4, 6, 8, 9, 11, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1121), art. 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 519 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 1 oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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 2014r., poz. 1800), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 1257), art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017r., poz. 935)

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością reprezentowanego przez pełnomocnika Dariusza Gędkę z dnia 11.04.2017r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonywanie robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Pilicy w km 131+000 jej biegu (dz. nr ewid. 160/1, obr. 21 w Tomaszowie Maz.), polegających na przebudowie odcinka kanalizacji deszczowej oraz na odprowadzanie istniejącym wylotem Ø 500 (dz. nr ewid. 160/2, obr. 21 w Tomaszowie Maz.) do rzeki Pilicy w km 131+000 jej biegu, wód opadowych i roztopowych, pochodzących terenu o łącznej powierzchni 63 706 m<sup>2</sup>

### o r z e k a s i ę:

1. Udziela się Zakładowi Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z/s ul. Kępa 19 pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. Wykonanie na lewobrzeżnym obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Pilicy (w km 131+000 jej biegu) na dz. nr ewid. 160/1, obr. 21 w Tomaszowie Maz. robót polegających na przebudowie odcinka kanalizacji deszczowej poprzez: wymianę rurociągu Ø 500 mm na rurociąg z żywic GPR Ø 600 mm na dł. 38,0 mb i rzędnej posadowienia dna rury – 152,49 m n.p.m.
  - współ. geogr. przebudowywanego odcinka rurociągu:  
wejścia (wg granicy obszaru szczególnego zagrożenia powodzią): N 51°31'01,5", E: 20°01'44,2"  
wyjścia (wg wylotu do rzeki): N 51°31'01,2", E: 20°01'44,8"
2. Odprowadzanie istniejącym wylotem Ø 500 o współ. geogr. N 51°31'01,2", E: 20°01'44,8" (dz. nr ewid. 160/2, obr. 21 w Tomaszowie Maz.) do rzeki Pilicy w km 131+000 jej biegu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu o łącznej powierzchni 63 706 m<sup>2</sup>, tj. w tym:
  - a) z pasa drogowego drogi gminnej – ul. Piotra Ściegiennego (dz. nr ewid. 695 obr. 13 w Tomaszowie Maz.):  
pow. utwardzona – 970 m<sup>2</sup>, pow. pasa zieleni – 280 m<sup>2</sup>,
  - b) z terenu Toru Łyżwiarskiego (dz. nr ewid. 689/3, obr. 13 w Tomaszowie Maz.):  
pow. zabudowy toru łyżwiarskiego – 18 201,83 m<sup>2</sup>, pow. utwardzona – 10 818,70 m<sup>2</sup>,  
pow. biologicznie czynna – 33 435,47 m<sup>2</sup>,w łącznej ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max, \text{godz}} &= 1151,28 \text{ m}^3/\text{h}; \\Q_{\text{sr. dob}} &= 111,58 \text{ m}^3/\text{dobę}; \\Q_{\max, \text{rocznie}} &= 12\,496,96 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

i stężeniach zanieczyszczeń nie przekraczających norm we wskaźnikach:

zawiesiny ogólne – 100 mg/l  
węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

II. Zobowiązuje się Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością do:

1. Utrzymywania i konserwacji wylotu do rzeki Pilicy wraz z odcinkiem 3 m powyżej i 3 m poniżej wylotu.
2. Utrzymywania sieci kanalizacyjnej i urządzeń oczyszczających ścieki w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej.



3. Usuwania osadów z wpustów deszczowych w oparciu o podpisaną umowę na odbiór osadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.
4. Dokonywania co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających: eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
5. Zachowania obecnego ukształtowania terenu w rejonie obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.
6. Prowadzenia robót ziemnych w okresie korzystnych warunków hydrologicznych.
7. Uporządkowania terenu robót po ich wykonaniu.

III. Ustala się ważność pozwolenia wodnoprawnego w zakresie odprowadzania wód: do dnia 03.07.2027 r.

IV. Pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 123 ust. 2 Prawa wodnego 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.

### Uzasadnienie

W dniu 11.04.2017r. do tut. Starostwa wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dalej zwanym „Wnioskodawcą”) reprezentowanego przez pełnomocnika Dariusza Gędkę z dnia 11.04.2017r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonywanie robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Pilicy w km 131+000 jej biegu (dz. nr ewid. 160/1, obr. 21 w Tomaszowie Maz.), polegających na przebudowie odcinka kanalizacji deszczowej oraz na odprowadzanie istniejącym wylotem Ø 500 (dz. nr ewid. 160/2, obr. 21 w Tomaszowie Maz.) do rzeki Pilicy w km 131+000 jej biegu, wód opadowych i roztopowych, pochodzących terenu o łącznej powierzchni 63 706 m<sup>2</sup>.

Do wniosku dołączono:

- 1/ „Operat wodnoprawny na przebudowę urządzeń wodnych – odcinka kanalizacji deszczowej na dł. 38 m na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią na dz. 160/1 obr. 21 oraz odprowadzenie wód deszczowych z dz. nr 695, 692/1, 696/2, 689/3 obr. 13 w m. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski, woj. łódzkie” z marca 2017r.,
- 2/ opis przedsięwzięcia w języku nietechnicznym,
- 3/ upoważnienie z dnia 30.09.2016r., znak: L.dz. TWI/5256/2016,
- 4/ decyzję Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 30.12.2016r., znak: WAR.6733.41.2016.KB o lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- 5/ kserokopię decyzji nr 264/D/TC-U/17 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 17.03.2017r., znak: TC-U-021-0760-007/2016-2017 zwalniającą od zakazu wykonywania robót i czynności na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią dla realizacji w/w inwestycji,
- 6/ wypisy z wykazu działek ewidencyjnych.

Rozpatrując wniosek, na podstawie przedłożonych dokumentów tut. Organ ustalił, że:

1. Wnioskodawca planuje budowę nowego odcinka sieci kanalizacyjnej o długości 306,1 m oraz przebudowę istniejącego odcinka rurociągu kanalizacyjnego. Fragment przebudowywanego rurociągu zlokalizowany jest na lewobrzeżnym obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Pilicy w km 131+000 jej biegu (dz. nr ewid. 160/1, obr. 21 w Tomaszowie Maz.). Projektowane prace będą polegały na wymianie rurociągu Ø 500 mm na rurociąg z żywic GPR Ø 600 mm przy wykorzystaniu metody wykopu otwartego z umocnieniem ścian wypraskami stalowymi wielokrotnego użytku. Rzędna dna rury wynosi 152,49 m n.p.m. Kanalizacja zakończona jest wylotem Ø 500 mm do rzeki Pilicy.

Na wykonanie w/w inwestycji wnioskodawca posiada decyzję Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 30.12.2016r., znak: WAR.6733.41.2016.KB o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Ponadto posiada decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie decyzją nr 264/D/TC-U/17 z dnia 17.03.2017r., znak: TC-U-021-0760-007/2016-2017 zwalniającą od zakazu wykonywania robót i czynności na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią dla realizacji przedmiotowej inwestycji. Ponadto zgodnie z zapisami w orzeczeniu w/w decyzji nie określono dodatkowych warunków realizacyjnych związanych z ochroną przed powodzią.



c.d. decyzji z dnia 03.07.2017r. znak: ZRO 6347/2017

Zgodnie bowiem z art. 122 ust 2 pkt 2 Prawa wodnego na wykonywanie robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią jest wymagane pozwolenie wodnoprawne, jeżeli Dyrektor RZGW wydał decyzję zwalniającą, o której mowa w art. 881 ust. 2.,

2. Ponadto wnioskodawca planuje odprowadzanie istniejącym wylotem Ø 500 mm wód opadowych i roztopowych do rzeki Pilicy w km 131+000 jej biegu, pochodzących terenu o łącznej powierzchni 63 706 m<sup>2</sup>, tj.: z pasa drogowego drogi gminnej – ul. Piotra Ściegiennego oraz z terenu Toru Łyżwiarskiego. W/w wody opadowe i roztopowe wprowadzane do kanalizacji będą podczyszczane w osadnikach (1,5 m) oraz w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z separatorem zawieszin SEKOT-B 25/2500 z by-pasem w zbiorniku żelbetowym Ø 2300 mm.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c) Prawa wodnego *ściekami są wprowadzane do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów.*

W myśl art. 37 pkt 2 i art. 122 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, wprowadzanie ścieków do wód jest szczególnym korzystaniem z wód, na co jest wymagane pozwolenie wodnoprawne.

Ponadto w myśl § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego *wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczególnej mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawieszin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych, a zgodnie z § 23 ust. 1 tego rozporządzenia ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w § 21 ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.*

Z „Operatu...” załączonego do wniosku wynika, że:

- 1/ omawiany obszar nie jest objęty formami ochrony przyrody, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016r., poz. 2134 z późn. zm.). Najbliższe położonymi obszarami chronionymi są: Rezerwat przyrody „Niebieskie Źródła”, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty: Obszar Natura 2000 – „Niebieskie Źródła” (PLH100005) i Obszar Natura 2000 – „Łąki Cieblówickie” (PLH100035), obręb ochronny nr 5 na rzece Pilicy, Rezerwat przyrody „Starodrzew Lubochniański”.
- 2/ teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych rzeki Pilicy o europejskim kodzie JCWP: PLRW200017272629 – Pilica od Zbiornika Sulejów do Wolbórki.
- 3/ rzeka Pilica jest objęta monitoringiem prowadzonym przez WIOS, z którego wynika, że rzeka jest w słabym stanie/potencjale ekologicznym oraz w dobrym stanie chemicznym. Ogólny stan JCW jest zły.  
Jednakże zrzut wód opadowych i roztopowych nie wpłynie negatywnie na wody powierzchniowe oraz na realizację określonych dla nich celów środowiskowych, gdyż będą one podczyszczane w osadniku oraz separatorze substancji ropopochodnych przed ich wprowadzeniem do rzeki.
- 4/ odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne, gdyż będą one ujęte w szczelne systemy kanalizacyjne.
- 5/ inwestycja nie naruszy pozostałych planów, o których mowa w art. 125 Prawa wodnego.

W dalszym toku postępowania działając na podstawie art. 127 ust. 6 ww. Prawa wodnego i art. 61 § 4 kpa, pismem z dnia 14.04.2017r., znak jw. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego i zawiadomiono strony.

Jednocześnie pismem z dnia 14.04.2017r., znak: jw. tut. Organ wystąpił do pełnomocnika o udzielenie informacji kto jest właścicielem wylotu, którym będą odprowadzane wody opadowe i roztopowe.

W ślad za zawiadomieniem o wszczęciu postępowania Polski Związek Wędkarski Okręg w Piotrkowie Trybunalskim w piśmie z dnia 21.04.2017r., znak: L.dz. GRW/388/2017 wniósł o:



- 1/ uzupełnienie operatu wodnoprawnego o dokładne informacje dotyczące systemu podczyszczania wód opadowych i roztopowych przed ich wprowadzeniem do kolektora,
  - 2/ wyjaśnienie, jaki będzie rzeczywisty wpływ planowanej inwestycji na stan środowiska rzecznego,
  - 3/ odniesienie się do obszarów chronionych w zasięgu oddziaływania w/w inwestycji.
- Ponadto w w/w piśmie podkreślił, że odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z tak dużych powierzchni może uniemożliwić wyznaczenie na odcinku rzeki poniżej miejsc wykorzystywanych do kąpeli.

Powyższe uwagi tut. Organ pismem z dnia 24.04.2016r., znak: jw. przekazał wnioskodawcy z prośbą o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

W odpowiedzi na powyższe pismo p. Gędek pismem z dnia 04.05.2017r. przedłożył wyjaśnienia do niniejszego postępowania, w których odniósł się do uwag Polskiego Związku Wędkarskiego i wyjaśnił, że:

- 1/ podczyszczenie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z wnioskowanego terenu odbywać się będzie przy pomocy wpustów osadnikowych, a dodatkowo w/w wody pochodzące z parkingów będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych,
- 2/ inwestycja nie będzie oddziaływała na obręb ochronny nr 5 na rzece Pilicy,
- 3/ w chwili obecnej istnieje zrzut wód opadowych i roztopowych istniejącym wylotem do rzeki, co nie stanowiło przeszkód do wyznaczenia kąpieliska.

Po analizie przedłożonych dokumentów tut. Organ stwierdził, że nadal istnieją braki, w związku z tym wezwał pełnomocnika do uzupełnienia wniosku o:

- a) udzielenie informacji na temat lokalizacji wylotu w odniesieniu do wylotu,
- b) podanie zasięgu oddziaływania wód opadowych i roztopowych na rzekę Pilicę,
- c) udzielenie informacji dotyczącej parametrów urządzeń podczyszczających.

W odpowiedzi na powyższe braki, pełnomocnik pismem z dnia 23.05.2017r. wyjaśnił, że:

- 1/ kąpielisko znajduje się w km 130+500 rzeki Pilicy tj. 500 m poniżej wylotu kanalizacji deszczowej,
- 2/ powierzchnia parkingów na terenie Toru Łyżwiarskiego będzie stanowić jedynie 9% całości odwadnianego terenu,
- 3/ zostanie zastosowany osadnik 1,5 m oraz separator substancji ropopochodnych zintegrowany z separatorem zawieszin SEKOT-B 25/2500 z by pasem w zbiorniku żelbetowym Ø 2300 mm,
- 4/ wykonane zostaną wpusty uliczne (6 sztuk).

Jednocześnie odrębnym pismem z dnia 23.05.2017r. poinformował, że właścicielem istniejącego wylotu jest Gmina-Miasto Tomaszów Maz.

W związku z powyższym tut. Organ zawiadomieniem z dnia 26.05.2017r. poinformował Gminę – Miasto Tomaszów Maz. o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

W toku postępowania pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 26.05.2017r. wyjaśnił, że po analizie skuteczności urządzeń do oczyszczania stwierdzono, że wprowadzane ścieki do rzeki Pilicy będą miały niższe stężenia, aniżeli wartości dopuszczalne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska. Ponadto w piśmie z dnia 31.05.2017r. podał, że odległość całkowitego wymieszania się wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do rzeki wynosi 112,5 m.

Po ponownej analizie zgromadzonych dokumentów tut. Organ pismem z dnia 31.05.2017r. wystąpił do Urzędu Miasta w Tomaszowie Mazowieckim o udzielenie informacji czy poniżej przedmiotowego wylotu zostało wyznaczone kąpielisko.

Zgodnie bowiem z art. 39 ust. 1 pkt 2 lit. b) *zabrania się wprowadzania do wód powierzchniowych ścieków w obrębie kąpielisk, plaż publicznych nad wodami oraz w odległości mniejszej niż 1 kilometr od ich granic, a w myśl ust. 2 pkt 1 dopuszcza się wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód powierzchniowych lub do ziemi, w odległości mniejszej niż 1 kilometr od granic kąpielisk i plaż publicznych nad wodami, jeżeli organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego ustali, że takie dopuszczenie nie koliduje z utrzymaniem dobrego stanu wód lub wymaganiami jakościowymi dla wód.*



W odpowiedzi na powyższe, Urząd Miasta w Tomaszowie Maz. pismem z dnia 05.06.2017r., znak: WNOŚ.033.68.2017 wyjaśnił, że przy przedmiotowym wylocie nie zostało uchwalone kąpielisko w rozumieniu definicji, o której mowa w art. 9 ust. 1 pkt 5a Prawa wodnego. Wyznaczone zostało natomiast miejsce wykorzystywane do kąpeli, zlokalizowane ca 600 m od istniejącego wylotu do rzeki Pilicy był wykorzystywany od lat 70-tych ubiegłego wieku do odprowadzania w/w wód z terenów przyległych. Mimo odprowadzania tych wód w/w miejsce wskazane do kąpeli zawsze spełniało swoje funkcje, co potwierdzają pozytywne opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Następnie tut. Organ zawiadomieniem z dnia 07.06.2017r., znak: jw. poinformował o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z dokumentami.

Strony w określonym terminie nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Na podstawie całokształtu materiału dowodowego tut. Organ stwierdził, że zachodzą przesłanki do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Odprowadzanie wód wym. w pkt 1.2. decyzji nie wpłynie bowiem negatywnie na stan rzeki Pilicy. Potwierdzają to wyniki pomiarów przeprowadzonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi w 2015r. na dwóch punktach pomiarowych na rzece Pilicy tj. w Smardzewicach i w Inowłodzu, z których wynika, że mimo istniejącego zrzutu ścieków wylotem w km 131+000 wielkość zawiesiny w Smardzewicach (powyżej wylotu) wyniosła 5,8 mg/l (stan ekologiczny: słaby, stan chemiczny: dobry), natomiast w Inowłodzu (poniżej wylotu) wartość ta wyniosła 5,2 mg/l (stan ekologiczny: umiarkowany).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzeczce 13B za pośrednictwem Starosty Tomaszowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

*Pobrano opłatę w wysokości 434,00 zł za wydanie decyzji zgodnie z cz. III poz. 24 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2016. poz. 1827), która została wpłacona w kasie Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Maz. w dniu 11.04.2017r. na konto Urzędu Miasta w Tomaszowie Mazowieckim (potwierdzenie wpłaty KP Nr 2017/01551/OS oraz KP Nr 2017/01552/OS – w aktach sprawy).*

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Gędek + 1 egz. „Operatu...”  
ul. Słowackiego 9, 97-300 Piotrków Tryb.  
pełnomocnik: Zakładu Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. Sp. z o.o.
  2. Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa
  3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej w Warszawie  
ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa
  4. Polski Związek Wędkarski O/Piotrków Tryb.  
ul. Karolinowska 19, 97-300 Piotrków Tryb.
  5. Gmina – Miasto Tomaszów Maz.  
za pośrednictwem: Prezydenta Miasta Tomaszowa Maz.  
ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Maz.
  6. aa/KI + 1 egz. „Operatu...”
- K.O.:
1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzeczce 13b; 03-194 Warszawa  
+ „Operat...” - wersja elektroniczna
  2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska. Delegatura w Piotrkowie Tryb.  
ul. Bawełniana 18, 97-300 Piotrków Tryb.

Uwaga:

Zgodnie z art. 135 pkt. 3. Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego 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.

ZUP. STAROSTY

mgr inż. Danuta Misiak  
Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

w dniu 25.07.2017r.

NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa

mgr inż. Danuta Misiak 26.07.2017r.

