



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

Piotrków Trybunalski, dnia 14.08.2019 r.

WA.ZUZ.3.421.382.2019.IM

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, pkt 65 lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 4 oraz art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 2, art. 403 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.04.2019 r. Pana Marcina Musiała działającego na podstawie pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Miasta Piotrków Trybunalski, Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne

orzekam

I. Udzielam Miastu Piotrków Trybunalski, Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

a) budowę wylotu sieci kanalizacji deszczowej W02 do rowu melioracyjnego R-B „Śrutowy Dołek” w km 1+830 zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 305/2 obręb 0035 m. Piotrków Trybunalski, gmina m. Piotrków Trybunalski, powiat m. Piotrków Trybunalski o parametrach:

- średnica wylotu – DN500 mm
- rzędna dna wylotu – 187,40 m n.p.m.

i współrzędnych geodezyjnych: X – 5695351,00 Y – 7410903,14

b) przebudowę rowu melioracyjnego R-B „Śrutowy dołek” w km 1+816 – 1+844 na terenie działek o nr ewidencyjnych 305/1 i 305/2 obręb 0035 m. Piotrków Trybunalski, gmina m. Piotrków Trybunalski, powiat m. Piotrków Trybunalski (za skrzyżowaniem ulicy Zalesickiej z ulicą Podole) polegającą na rozbiórce istniejącego oraz budowie nowego przepustu o parametrach:

- długość – L = 28,0 m
- szerokość – B = 2,04 m
- wysokość – H = 1,49 m
- spadek – i = 0,008
- rzędna dna wlotu P01 – 187,30 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu P02 – 187,10 m n.p.m.

i współrzędnych geodezyjnych:

- wlot P01: X – 5695349,11 Y – 7410890,24
- wlot P02: X – 5695351,47 Y – 7410918,14

- 2. Usługi wodne, t.j.** odprowadzanie wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem W02 z terenu ul. Zalesickiej w Piotrkowie Trybunalskim do rowu melioracyjnego R-B „Śrutowy Dołek” w ilości:

$$Q \text{ max. s.} = 0,221 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q \text{ śr. roczne} = 23120,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne do 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l

powierzchnia zlewni rzeczywistej $F = 140684 \text{ m}^2 = 14,0684 \text{ ha}$
powierzchni zlewni zredukowanej $F_{\text{zred.}} = 34049,50 \text{ m}^2 = 3,40 \text{ ha}$

w ramach zadania polegającego na „Odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z części II-go etapu rozbudowy ulicy Zalesickiej w km drogi 0+970 – 2+139,69 do rowu melioracyjnego R-B „Śrutowy Dołek” w Piotrkowie Trybunalskim” – na warunkach określonych w załączonym operacie wodnoprawnym.

II. Zobowiązuję do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym i obowiązującymi przepisami.
2. Przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających co najmniej 2 razy do roku lub w miarę potrzeb, celem minimalizacji możliwości przedostawania się zanieczyszczeń z powierzchni odwadnianej do rowu R-B „Śrutowy Dołek”. Eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
3. Okresowego (w miarę potrzeb) usuwania osadów oraz substancji ropopochodnych i postępowania z nimi zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Nieprzekraczania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń wprowadzanych do urządzenia wodnego wód opadowych i roztopowych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).
5. Uporządkowania terenu po zakończeniu prac.
6. Naprawienia ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.
7. Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Piotrkowie Trybunalskim o terminie rozpoczęcia i zakończenia planowanych do wykonania robót.
8. Zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
9. Wystąpienia do właściwego organu o zmianę pozwolenia wodnoprawnego w przypadku istotnych zmian w zakresie ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.

III. Zastrzec, że:

1. 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.
2. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 415 ust. 1 pkt 1, 2, 5 oraz art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.). Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszym pozwoleniu może spowodować jego ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania.

3. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jeżeli Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne pozwolenie wodnoprawne wygasa zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.
4. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego R-B „Śrutowy Dołek” wydaje się **na czas określony nie dłuższy niż 10 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 30.04.2019 r. Pan Marcin Musiał działający na mocy udzielonego pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Miasta Piotrków Trybunalski, Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski wystąpił z wnioskiem do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na budowę wylotu sieci kanalizacji deszczowej W02 o średnicy Ø 500 mm w km 1+830, przebudowę rowu melioracyjnego R-B „Śrutowy Dołek” w km 1+816 – 1+844 polegającą na rozbiórce istniejącego oraz budowie nowego przepustu oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem do rowu melioracyjnego R-B „Śrutowy Dołek”.

W myśl art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Do usług wodnych, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 zalicza się odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Przez urządzenia wodne natomiast, rozumie się urządzenia służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych (art. 16 pkt 65 lit.f). Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio również do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji (art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy). Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego na mocy art. 397 ust. 3 pkt 2 jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Do ww. wniosku wnioskodawca dołączył dokumenty:

1. Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z części II-go etapu rozbudowy ulicy Zalesickiej w km drogi 0+970 – 2+139,69 do rowu melioracyjnego R-B „Śrutowy Dołek” w Piotrkowie Trybunalskim opracowany w kwietniu 2019 r. przez mgr inż. Marcina Musiał
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.
3. Decyzję nr 1/2008 Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego znak: PP II-73313/D-1/2008 z dnia 08.09.2008 r. o ustaleniu lokalizacji drogi (warunki lokalizacji dla inwestycji pn. rozbudowa ulicy Zalesickiej w Piotrkowie Trybunalskim na odcinku od posesji nr 66 do granic miasta o dł. 2,3 km leżącej w ciągu drogi powiatowej nr 1523E Piotrków Trybunalski-Uszczyn).
4. Uzgodnienie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi – pismo nr 304/08 z dnia 06.11.2008 r. dotyczące warunków rozbudowy ul. Zalesickiej w Piotrkowie Trybunalskim, etap II km 0+950 – 3+345 w zakresie wód opadowych i branży drogowej.

Po przeanalizowaniu całości dokumentów, stwierdzono, iż wniosek spełnia wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.).

Pismem znak: WA.ZUZ.3.421.382.2019.IM z dnia 19.06.2019 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim działając na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie jak również poinformował, na podstawie art. 10 § 1 ww. ustawy, o możliwości składania uwag i wypowiedzenia się odnośnie zgromadzonych w sprawie dokumentów, zapewniając tym samym stronom czynny udział na każdym etapie postępowania.

Wobec faktu, iż strony postępowania nie wniosły dodatkowych uwag, na podstawie wniosku oraz zgromadzonej przez organ dokumentacji określono następujący stan faktyczny.

Planowana inwestycja będzie obejmowała powierzchniowe odwodnienie rozbudowywanego pasa drogowego ulicy Zalesickiej, leżącej w ciągu drogi powiatowej nr 1523E Piotrków Trybunalski – Uszczyn w Piotrkowie Trybunalskim.

Inwestor planuje przebudowę rowu melioracyjnego R-B „Śrutowy Dołek” w km 1+816 – 1+844 (za skrzyżowaniem ulic Zalesickiej z ulicą Podole) na terenie działek o nr ewidencyjnych 305/1 i 305/2 obręb 0035 m. Piotrków Trybunalski, polegającą na likwidacji istniejącego przepustu (konstrukcja łukowa ceglana) i budowie nowego (w miejscu istniejącego), który wykonany będzie z rury stalowej spiralnie karbowanej „HELCOR” typ PA3 o długości 28,0 m i szerokości 2,04 m. Wylot i wlot przepustu zabezpieczony zostanie kostką betonową o grubości 8,0 cm na podbudowie betonowej B-20 o grubości 10,0 cm na łącznej długości 5,40 m.

Planuje się również budowę wylotu kanalizacji deszczowej W02 o średnicy DN500 mm na terenie działki o nr ewidencyjnym 305/2 obręb 0035 m. Piotrków Trybunalski. Wylot umieszczony zostanie po lewej stronie przepustu w odległości 13,76 m od wlotu pod kątem 43°, wykonany w postaci stalowego króćca wspawanego fabrycznie do projektowanego przepustu. Rzędna dna wylotu wynosić będzie 187,40 m n.p.m.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z przebudowywanego odcinka drogi zbierane będą poprzez wpusty uliczne (deszczowe) wraz z przykanalikami, które włączone zostaną do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej i odprowadzane projektowanym wylotem do rowu melioracyjnego R-B „Śrutowy Dołek” w km 1+830. Przed odprowadzeniem do odbiornika zostaną one podczyszczone w projektowanych osadnikach wpustów deszczowych o średnicy 500 mm, głębokości 1,0 m oraz pojemności 0,196 m³.

Wody te powinny odpowiadać dopuszczalnym wartościom substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). Zgodnie z ww. rozporządzeniem wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Odprowadzane wody opadowe i roztopowe (podczyszczone), nie powinny zakłócać stosunków wodnych na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych RW2000172545289 oraz jednolitej części wód podziemnych PLGW200084. Nie powinny one również negatywnie wpływać na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Środkowej Wisły przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zawarte w Dz. U. 2016 poz. 1911.

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują żadne formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.).

Wszystkie warunki i obowiązki nałożone niniejszą decyzją wynikają z przedłożonych materiałów. Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego ustalono zgodnie z wnioskiem oraz stosownie do treści art. 400 ustawy Prawo wodne.

W oparciu o zebrany i przekazany do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim 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.

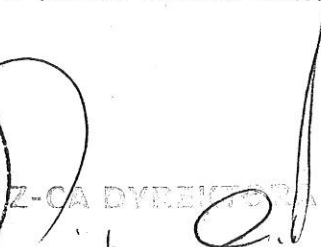
Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) uiszczono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 664,02 zł (słownie: sześćset sześćdziesiąt cztery złote 2/100).

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu

z dniem 03.09.2019 r.


DIREKTOR
Magdalena Filipiak




Z-CIA DYREKTORA
Piotr Grabowski

Otrzymują:

1. Pan Marcin Musiał – Pełnomocnik + 1 egz. operatu
2. Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta w Piotrkowie Trybunalskim
3. Urząd Miasta Piotrków Trybunalski
4. aa

Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami wm. (Kataster) + 1 egz. Operatu, płyta CD (decyzja ostateczna)
2. Dział Opłat wm. (decyzja ostateczna)