



Piotrków Trybunalski, dnia ok. 11.2019 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Piotrkowie  
Trybunalskim  
WA.ZUZ.3.421.697.2019.AD

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 4, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i pkt 12, art. 415, art. 397 ust. 3 pkt 2, 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz 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 Pana Szymona Kity, pełnomocnika Gminy Miasta Tomaszów Mazowiecki, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci zbiornika retencyjno-rozsączającego oraz usługę wodną, w zakresie odprowadzania do urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno – rozsączającego wód opadowych i roztopowych z terenu boiska wielofunkcyjnego na osiedlu Białobrzegi w obrębie działki 2/2, AM 144 w Tomaszowie Mazowieckim,

### orzekam:

I. **Udzielić** Gminie Miasto Tomaszów Mazowiecki, z siedzibą ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, pozwolenia wodnoprawnego na:

#### 1. wykonanie urządzenia wodnego w postaci zbiornika retencyjno-rozsączającego:

- Zdolność retencyjna zbiornika retencyjno-rozsączającego 135,59 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia rozsączająca 235,23 m<sup>2</sup>
- Rzędna spodu modułów: 156,50 m n.p.m.
- Współrzędne geodezyjne zbiornika:

początek – punkt ZB-1 X 5716185.7; Y 7446578.3

koniec – punkt ZB-2 X 5713164.9; Y 7443829.1

2. usługę wodną, w zakresie odprowadzania do urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno – rozsączającego wód opadowych i roztopowych z terenu boiska wielofunkcyjnego na osiedlu Białobrzegi w obrębie działki 2/2, AM 144 w Tomaszowie Mazowieckim, w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,12 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr.rok}} = 3600 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o dopuszczalnym stężeniu zanieczyszczeń w w/w wodach opadowych:

**zawiesiny ogólne – 100 mg/dm<sup>3</sup>**

**węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm<sup>3</sup>**

Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadnianej F = 6000 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zredukowana zlewni odwadnianej Fz = 6000 m<sup>2</sup>

## **II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:**

1. Wykonania zbiornika retencyjno-rozsączającego zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i warunkami niniejszego pozwolenia.
2. Przestrzegania, aby wskaźniki zanieczyszczeń nie przekraczały wartości oznaczonych w pkt. I pkt 2 decyzji.
3. Nieprzekraczania ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych określonych w niniejszym pozwoleniu.
4. Naprawiania szkód poprzez pokrycie strat powstałych wobec osób trzecich w trakcie eksploatacji sieci deszczowej.
5. Utrzymania zbiornika retencyjno-rozsączającego w dobrym stanie technicznym oraz korzystania z niego zgodnie ze instrukcją producenta.
6. Utrzymywania urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych w należytym stanie technicznym zgodnie z instrukcją eksploatacji ww. urządzeń.
7. Prowadzenia okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń sieci oraz ich konserwacji.
8. Natychmiastowego usunięcia awarii urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania 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. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszym pozwoleniu może spowodować jego ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania.
3. Za wszelkie szkody związane z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego odpowiada Inwestor.
4. W stosunku do pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych nie ma obowiązku ustalania czasu obowiązywania, jednakże pozwolenie wygasa, jeżeli nie zostaną rozpoczęte prace w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

## **IV. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego, na okres 30 lat, licząc od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.**

### **UZASADNIENIE**

W dniu 29.07.2019 r. do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim wpłynął wniosek Pana Szymona Kity, pełnomocnika Gminy Miasta Tomaszowa Mazowieckiego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci zbiornika retencyjno-rozsączającego oraz usługę wodną w zakresie odprowadzania do urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno – rozsączającego wód opadowych i roztopowych z terenu boiska wielofunkcyjnego na osiedlu Białobrzegi w obrębie działki 2/2, AM 144 w Tomaszowie Mazowieckim.

Do wniosku dołączono:

1. Operat wodnoprawny „Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu boiska wielofunkcyjnego na osiedlu Białobrzegi do urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno - rozsączającego w obrębie działki 2/2, AM 144 w Tomaszowie Mazowieckim” - opracowany w lutym 2019 r.
2. Opis działalności w języku nietechnicznym.
3. Decyzję nr 17/P/2019 Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 30.05.2019 r. znak: WAR.6733.7.2019.KG dla inwestycji budowa boiska wielofunkcyjnego w osiedlu Białobrzegi w Tomaszowie Mazowieckim.



Analiza dokumentów wykazała, że nie spełniają one wymagań określonych w ustawie Prawo wodne. Działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, pismem znak: WA.ZUZ.3.421.697.2019.AD z dnia 23.08.2019 roku, wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków, co przy piśmie z dnia 09.09.2019 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim: 11.09.2019 r.) zostało uczynione.

Po przeanalizowaniu dokumentów stwierdzono, że spełniają one wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Działając na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, pismem znak: WA.ZUZ.3.421.697.2019.AD z dnia 20.09.2019 roku zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Urzędu Miasta w Tomaszowie Mazowieckim (zwrot do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim: 21.10.2019 r.) i Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Mazowieckim (zwrot do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim: 09.10.2019 r.), a także umieszczono w BIP Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie ([wodypolskie.bip.gov.pl](http://wodypolskie.bip.gov.pl)) i BIP Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Mazowieckim ([bip.powiat-tomaszowski.pl](http://bip.powiat-tomaszowski.pl)).

W toku postępowania zawiadomiono strony, iż na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej zapewnia stronom czynny udział w każdym stadium postępowania oraz umożliwia wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W podanym przez organ 10-dniowym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

W związku z projektowaną budową boiska wielofunkcyjnego na osiedlu Białobrzegi w obrębie działki 2/2, AM 144 w Tomaszowie Mazowieckim zaistniała konieczność zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie inwestycji, gdyż nie ma możliwości odprowadzania ich do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Biorąc po uwagę warunki glebowe, zaprojektowano odprowadzenie wód deszczowych do urządzenia wodnego w postaci zbiornika retencyjno – rozsączającego. Przy projektowaniu systemu rozsączania poszukiwano się rozwiązaniami dla systemu skrzynek DRAINFIX TWIN, firmy Hauraton. Dopuszcza się zastosowanie innego systemu, pod warunkiem, że system gromadzenia i odprowadzania wód deszczowych do ziemi posiadać będzie podobne parametry techniczne dla rozsączania.

Wykonanie urządzeń wodnych wymaga, w myśl art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie do art. 16 ust. 1 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne, przez urządzenia wodne – rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in.: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie do art. 35 usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Usługi wodne obejmują m.in. 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.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich. Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, § 1. Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej oraz § 2. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

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.

*Wniesiono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 442,68 zł (słownie złotych: czterysta czterdzieści dwa i 68/100), zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 2268 ze zm.).*



**DYREKTOR**  
*Magdalena Filipiak*

### **Otrzymują:**

1. Szymon Kita, pełnomocnik Wnioskodawcy
2. aa

### **Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Piotrkowie Trybunalskim (po uprawomocnieniu pozwolenia)
2. aa (kataster + 1 egz. Operatu CD) (po uprawomocnieniu pozwolenia)