



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

Piotrków Trybunalski, dnia 18.02.2021 r.

I. PRZEDSIĘWZIĘCIA W ZAKRESIE ODRZUTU	
Ustawa	2021-02-26
Wzrost	
Legenda	1765
Załącznik	
Przyjmujący	ca
Dofinansowanie	21

[Signature]

WA.ZUZ.3.4210.2334.2020.IM

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 f, art. 393 ust. 4, art. 400, art. 401, art. 403, art. 415, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze 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, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.11.2020 r. Gminy Inowłódz, ul. Spalska 2, 97-215 Inowłódz w sprawie wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych

orzekam

I. Udzielam Gminie Inowłódz, ul. Spalska 2, 97-215 Inowłódz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacji deszczowej z PVC – U w formie gotowego prefabrykowanego elementu betonowego na działce o nr ewidencyjnym 1394 obręb 0003 Inowłódz, gmina Inowłódz, powiat tomaszowski o parametrach:

- średnica Ø 400 mm
- szerokość 1,35 m
- długość 1,87 m
- wysokość 1,05 m
- rzędna dna wylotu 150,00 m n.p.m.

współrzędne wylotu w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5710525,70; Y – 7446150,08

realizowanego w ramach zadania pn. „Przebudowa ulicy W. Hermana wraz z budową oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej oraz budową parkingów na działkach o nr ewidencyjnych 1393, 1394, 1390, 1369/2 obręb 0003 Inowłódz, zlokalizowanej w miejscowości Inowłódz, gmina Inowłódz”.

II. Zobowiązuję do:

1. Wykonania zakresu robót objętych wnioskiem zgodnie z operatem wodnoprawnym i obowiązującymi przepisami.
2. Ubezpieczenia skarpy i dna rowu w obrębie projektowanego wylotu na długości 10,0 m.
3. Uporządkowania terenu po zakończeniu prac.
4. 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.
5. Naprawienia ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.

III. Zastrzegam, 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. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
3. 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 2020 r., poz. 310 ze zm.).

IV. Ustalam, że:

1. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, jednakże pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie zostaną rozpoczęte prace w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17.11.2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 09.12.2020 r.) Gmina Inowódz, ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz wystąpiła do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w sprawie wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowę wylotu kanalizacji deszczowej do rowu odwadniającego realizowanego w ramach zadania pn. „Przebudowa ulicy W. Hermana wraz z budową oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej oraz parkingów na działkach o nr ewidencyjnych 1393, 1394, 1390, 1369/2 obręb 0003 Inowódz, zlokalizowanej w miejscowości Inowódz, gmina Inowódz”.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Przez urządzenia wodne, rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym 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 (art. 16 pkt 65 lit. f). Na mocy art. 397 ust. 3 pkt 2 organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Do wniosku dołączono m.in.

1. Operat wodnoprawny na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej z odwadniania drogi wewnętrznej i parkingów ul. W. Hermana w Inowodzu opracowany w listopadzie 2020 r. przez Pana Zbigniewa Kucharskiego.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.
3. Decyzję nr 27/2020 Wójta Gminy Inowódz z dnia 18.08.2020 r. znak: RI.6733.19.2020 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

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 2020 r., poz. 310 ze zm.).

Pismem znak: WA.ZUZ.3.4210.2334.2020.IM z dnia 07.01.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim działając na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego strony, zostały poinformowane, iż organ administracji publicznej zapewnia im czynny udział w każdym stadium postępowania oraz umożliwia wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Piotrkowie Trybunalskim, Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Mazowieckim oraz w Urzędzie Gminy w Inowodzu, a także umieszczono na stronach internetowych BIP ww. organów.

Wobec faktu, iż strony postępowania w podanym przez organ 7 – dniowym terminie nie wniosły dodatkowych uwag, zastrzeżeń i wniosków dotyczących niniejszej sprawy na podstawie zgromadzonej przez organ dokumentacji określono następujący stan faktyczny.

Planowane przedsięwzięcie polegające na przebudowie ulicy W. Hermana wraz z budową oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej oraz parkingu realizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnych 1393, 1394, 1390, 1369/2 obręb 0003 Inowłódz, gmina Inowłódz, powiat tomaszowski.

W ramach inwestycji inwestor zaplanował budowę wylotu z PVC - U z litą ścianką o średnicy Ø 400 mm, który zlokalizowany będzie na działce o nr ewidencyjnym 1394 obręb 0003 Inowłódz, gmina Inowłódz. Obudowa wylotu wykonana zostanie w formie gotowego prefabrykowanego elementu betonowego z nieką wypadową o wymiarach: szerokość 1,35 m, długość 1,87 m i wysokość 1,05 m wykonaną z betonu C30/37. Dno i skarpy rowu w miejscu wylotu zostaną umocnione na długości 10,0 m, poprzez ułożenie płyt betonowych ażurowych 40,0 cm x 60,0 cm o grubości 8,0 cm, które posadowione zostaną na 10,0 cm warstwie podsypki cementowo-piaskowej. Projektowane urządzenie wodne - wylot kanalizacji deszczowej posłuży do odwodnienia rozbudowywanego pasa drogowego drogi wewnętrznej i parkingów zlokalizowanych przy ulicy W. Hermana w m. Inowłódz.

Analizowany obszar zlewni znajduje się w dorzeczu rzeki Wisły w obszarze zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Pilica o kodzie PLRW20009254157, o statusie naturalna część wód, stanie ekologicznym i chemicznym złym, a ryzyko oceny niespełnienia celów środowiskowych uznano za zagrożone. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW200085, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym i niezagrażonym ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z zapisami planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, celem środowiskowym będzie osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego. Natomiast dla wód podziemnych będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu.

Planowana inwestycja nie powinna mieć negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Realizacja przedsięwzięcia nie powinna powodować dopływu zanieczyszczeń do wód, przez co nie powinna wpływać na pogorszenie stanu chemicznego wód oraz celów środowiskowych dotyczących stanu ilościowego wód. Zamierzenie nie będzie ingerować w regulację wód na przedmiotowym terenie, a tym samym nie przyczyni się do pogorszenia stanu jednolitych części wód powierzchniowych i wód podziemnych, jak również nie wpłynie negatywnie 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.

Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.).

Na podstawie zebranego i przekazanego do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim materiału w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzeczcie 13B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

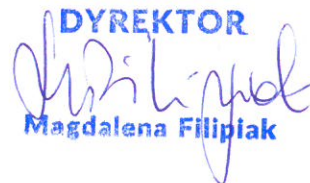
Skutkiem zrzeczenia się przez stronę odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

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.

Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), za wydaną decyzję uiszczono opłatę w wysokości 224,88 zł.



DYREKTOR

Magdalena Filiplak

Otrzymują:

1. Wnioskodawca + 1 egz. operatu
2. aa

Do wiadomości:

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