



Piotrków Trybunalski, dnia 04 .03.2022 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Piotrkowie Trybunalskim

WA.ZUZ.3.4210.2544.2021.IM

URZĄD MIEJSKI W WARKU
Wpłynęło- SEKRETARIAT

10.03.2022

L.dz. 5572/24
podpis: [signature]

12
14-03
GPK
10.03

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i pkt. 65 lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 4 i art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 400, art. 403 ust.1 i ust. 2, art. 407 ust. 1, art. 415 pkt 1, pkt 2 i pkt 3, art. 417 ust. 1 i ust. 2, art. 397 ust. 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.10.2021 r. Pana Łukasza Widalskiego pełnomocnika Zarządu Powiatu Grójeckiego, ul. Józefa Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne

orzekam

I. **Udzielam** Zarządowi Powiatu Grójeckiego, ul. Józefa Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1.1. budowę wylotu kanalizacyjnego W1/1 DN800 na działce o nr ewidencyjnym 1140/1 obręb 0002 Warka, gmina Warka, powiat grójecki do otwartego kanału deszczowego o parametrach:

- średnica wylotu DN800 mm
- rzędna dna wylotu 102,36 m n. p. m
- współrzędnych geodezyjne projektowanego wylotu:
X – 5739595,90; Y – 7514971,67

1.2. likwidację rowów przydrożnych lewostronnych zlokalizowanych na działce o nr ewidencyjnym 1166/1 obręb 0002 Warka, gmina Warka, powiat grójecki w pasie drogi powiatowej nr 1683W Warka – Przyłot stanowiącej odcinek ul. Turystycznej w m. Warka, położonej w obrębie 0002 Warka, gmina Warka, powiat grójecki, tj.:

- a) odcinek rowu przydrożnego oznaczony jako R1 o długości 29,85 m o współrzędnych geodezyjnych:
początek odcinka rowu: X – 5740007,74; Y – 7514626,24
koniec odcinka rowu: X – 5740031,22; Y – 7514644,68
- b) odcinek rowu przydrożnego oznaczony jako R2 o długości 13,20 m o współrzędnych geodezyjnych:
początek odcinka rowu: X – 5740035,40; Y – 7514647,78
koniec odcinka rowu: X – 5740046,01; Y – 7514655,62
- c) odcinek rowu przydrożnego oznaczony jako R3 o długości 64,20 m o współrzędnych geodezyjnych:
początek odcinka rowu: X – 5740050,47; Y – 7514658,59
koniec odcinka rowu: X – 5740101,32; Y – 7514697,79

- d) odcinek rowu przydrożnego oznaczony jako R4 o długości 21,05 m o współrzędnych geodezyjnych:
 początek odcinka rowu: X – 5740105,15; Y – 7514700,50
 koniec odcinka rowu: X – 5740122,02; Y – 7514712,68
- e) odcinek rowu przydrożnego oznaczony jako R5 o długości 19,40 m o współrzędnych geodezyjnych:
 początek odcinka rowu: X – 5740126,92; Y – 7514716,27
 koniec odcinka rowu: X – 5740142,22; Y – 7514728,27
- f) odcinek rowu przydrożnego oznaczony jako R6 o długości 13,40 m o współrzędnych geodezyjnych:
 początek odcinka rowu: X – 5740258,35; Y – 7514815,50
 koniec odcinka rowu: X – 5740268,83; Y – 7514823,87
- g) odcinek rowu przydrożnego oznaczony jako R7 o długości 20,40 m o współrzędnych geodezyjnych:
 początek odcinka rowu: X – 5740273,28; Y – 7514826,99
 koniec odcinka rowu: X – 5740288,33; Y – 7514840,33
- h) odcinek rowu przydrożnego oznaczony jako R8 o długości 31,75 m o współrzędnych geodezyjnych:
 początek odcinka rowu: X – 5740293,88; Y – 7514845,41
 koniec odcinka rowu: X – 5740316,77; Y – 7514867,51
- i) odcinek rowu przydrożnego oznaczony jako R9 o długości 36,05 m o współrzędnych geodezyjnych:
 początek odcinka rowu: X – 5740320,15; Y – 7514871,62
 koniec odcinka rowu: X – 5740343,14; Y – 7514899,31

2. **usługi wodne** polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej nr 1683W Warka-Przyłot w km 0+819,41 – 1+658,04 na odcinku ul. Turystycznej w m. Warka projektowanym wylotem W1/1 za pośrednictwem istniejącego otwartego kanału deszczowego do śródlądowych wód płynących rzeki Pilica w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,404 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrrok}} = 71227,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

odprowadzanych z powierzchni:

rzeczywistej $F_{\text{rzecz.}} = 35,017 \text{ ha}$

zredukowanej $F_{\text{zred.}} = 11,5347 \text{ ha}$

o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne do **100 mg/l**

- węglowodory ropopochodne do **15 mg/l**

realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1683W Warka – Przyłot, na odcinku ul. Turystycznej w Warce – Etap III”.

II. Zobowiązuję do:

1. Wykonania zakresu robót objętych wnioskiem zgodnie z operatem wodnoprawnym i obowiązującymi przepisami.
2. Korzystania z urządzeń wodnych wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym, tj. w zakresie odprowadzania za ich pośrednictwem wód opadowych lub roztopowych.
3. Uporządkowania terenu po zakończeniu prac
4. Prowadzenia prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych, prowadzenia okresowych przeglądów oraz wykonywania przynajmniej dwa razy w roku ich konserwacji.
5. Utrzymania koryta rzeki w obrębie wylotu.
6. Utrzymywania układu sieci kanalizacji deszczowej oraz urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej. Eksploatacja powinna odbywać się

co najmniej dwa razy w roku zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tych urządzeń.

7. Okresowego (w miarę potrzeb) usuwania osadów oraz substancji ropopochodnych i postępowania z nimi zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. Nieprzekraczania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń wprowadzanych do rzeki wód opadowych lub 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).
9. Wystąpienia do właściwego organu o zmianę pozwolenia wodnoprawnego w przypadku istotnych zmian w zakresie ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych.
10. Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Białobrzegach o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
11. 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.
12. 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 2021 r., poz. 2233 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.
2. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne wydaje się na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20.09.2021 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 13.10.2021 r.) Pan Łukasz Widalski pełnomocnik Zarządu Powiatu Grójeckiego, ul. Józefa Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec wystąpił do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w sprawie wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowę wylotu kanalizacyjnego na terenie działki o nr ewidencyjnym 1140/1 położonej w obrębie 0002 Warka, gmina Warka, likwidację odcinków rowów przydrożnych znajdujących się w pasie drogi powiatowej nr 1683W Warka- Przyłot na odcinku ul. Turystycznej w m. Warka na terenie działki o nr ewidencyjnym 1166/1 położonej w obrębie 0002 Warka, gmina Warka oraz usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej nr 1683W Warka – Przyłot projektowanym wylotem W1/1 za pośrednictwem istniejącego otwartego kanału deszczowego do śródlądowych wód płynących rzeki Pilica realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1683W Warka – Przyłot, na odcinku ul. Turystycznej w Warce – Etap III”.

Zgodnie z 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. Przez urządzenia wodne, rozumie

się urządzenia lub budowie służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym urządzenia lub budowie piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz 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. a i lit. f). Do usług wodnych natomiast 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 zbiorcze w granicach administracyjnych miast (art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne). 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 urządzenia wodnego obejmującego wykonanie wylotu kanalizacyjnego do kanału deszczowego otwartego; usługa wodna obejmująca wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do śródlądowych powierzchniowych wód płynących rzeki Pilicy za pośrednictwem istniejącego kanału deszczowego oraz likwidacja odcinków rowów przydrożnych opracowany we wrześniu 2021 r. przez Łukasza Widalskiego.
2. Decyzję Burmistrza Warki o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 01.04.2021 r. znak: GPK.6220.12.2020.
3. Pismo z dnia 16.07.2021 r. znak: WA.3.2.434.7.2021.JK PGW WP Nadzór Wodny w Białobrzegach określające warunki techniczne dotyczące odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do rzeki Pilica.
4. Pismo Zakładu Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o. z dnia 30.11.2020 r. znak: WT/77/20 określające warunki techniczne dotyczące odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w związku z opracowaniem projektu rozbudowy drogi powiatowej nr 1683W Warka - Przyłot.

Po przeanalizowaniu całości dokumentów, stwierdzono iż wniosek nie spełnia wymogów określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.). Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem znak: WA.ZUZ.3.4210.2554.2021.IM z dnia 09.11.2021 r. na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych do złożonego wniosku, co zostało uzupełnione przy piśmie z dnia 23.11.2021 r.

Pismem z dnia 02.12.2021 r. znak: WA.ZUZ.3.4210.2544.2021.IM Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim działając na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 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 Grójcu oraz w Urzędzie Gminy w Warce, 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.

W ramach planowanego przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie drogi powiatowej nr 1683W Warka – Przyłot na odcinku ul. Turystycznej położonej w m. Warka w obrębie 0002 Warka, gmina Warka powiat grójecki przewiduje się budowę kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym na odcinku od km 0+819,41 do km 1+658,04 z włączeniem i odprowadzeniem wód opadowych lub roztopowych za pośrednictwem istniejącego otwartego kanału deszczowego do rzeki Pilica.

W związku z przebudową ww. drogi powiatowej, koniecznym stała się także budowa wylotu kanalizacyjnego W1/1 oraz odcinkowa rozbiórka (likwidacja) istniejących otwartych rowów przydrożnych znajdującego się na działce o nr ewidencyjnym 1166/1 położonej w ww. pasie drogowym ul. Turystycznej w m. Warka.

Włączenie budowanej kanalizacji deszczowej za pośrednictwem projektowanego wylotu kanalizacyjnego do kanału deszczowego zlokalizowane będzie na działce o nr ewidencyjnym 1140/1. Istniejący otwarty kanał deszczowy ubezpieczony betonowymi elementami prefabrykowanymi znajduje się

na terenie oczyszczalni ścieków, tj. Zakładu Usług Komunalnych w Warce na działkach o nr ewidencyjnych 1140/1, 1127/3, 1108, 1109/1 i uchodzi do rzeki Pilca zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 102 będącej we władaniu Skarby Państwa pod trwałym zarządem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Projektowane urządzenie wodne oznaczone jako W1/1 o średnicy 800 mm, które będzie włączone do istniejącego kanału otwartego wykonane zostanie z prefabrykowanego elementu o długości około 1830 mm i szerokości od 1350 mm.

Wody opadowe lub roztopowe z przedmiotowego terenu pasa drogowego odprowadzane będą poprzez spadki poprzeczne i podłużne do projektowanych studzienek ściekowych, a następnie przykanalikami z rur PVC-U Ø200 do projektowanych studni rewizyjnych betonowych. Nie przewiduje się wykonania urządzeń do retencjonowania wód opadowych.

Standardy emisji zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu, co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku, 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). Zgodnie z tym rozporządzeniem, wody opadowe lub roztopowe, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych (z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne), o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Odwadniana droga powiatowa nie stanowi drogi krajowej, wojewódzkiej lub powiatowej klasy G (drogi głównej), wobec czego mają tu zastosowanie przepisy § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, które stanowią, iż wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie jak wyszczególniono powyżej, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych bez oczyszczania. Niemniej jednak, projektowana kanalizacja deszczowa będzie wyposażona w separatory lamelowe zamontowane w studniach betonowych DN1500 oraz osadniki wirowe jednokomorowe umieszczone przed separatorami.

W związku z powyższym projektowany system odwodnienia odcinka drogi powiatowej będzie spełniać wymagania stawiane urządzeniom i instalacjom służącym do odprowadzenia wód opadowo-roztopowych z obsługiwanych zlewni i nie wpłynie negatywnie na warunki gruntowo - wodne omawianego terenu.

Planowana inwestycja w znacznym stopniu zredukuje uciążliwości związane z hałasem, poprawi bezpieczeństwo i płynność jazdy oraz wpłynie na bezpieczeństwo użytkowników drogi.

Omawiany teren zlokalizowany jest w obrębie dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych rzecznych (obszar dorzecza Wisły - zlewnia Pilicy) na obszarze JCWP o europejskim kodzie PLRW2000172549789 i nazwie „Dopływ z Gąsek” oraz o europejskim kodzie PLRW200019254999 i nazwie „Pilica od Drzewiczki do ujścia”. Ww. jednolite części wód powierzchniowych znajdują się z scalonej części wód pod nazwą WS0728 o statusie naturalna część wód. Celem środowiskowym dla tych JCWP jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu lub potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona.

Na omawianym obszarze znajdują się Jednolite Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie JCWPd PLGW 200073. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie obecnego stanu ilościowego i stanu chemicznego wód. Aktualny stan tych wód oceniany jest jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona

Wprowadzane wody opadowe i roztopowe nie będą wywierały negatywnego wpływu na wody powierzchniowe oraz podziemne oraz nie będą miały wpływu na realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Zgodnie z mapą obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi na obszarze dorzecza Wisły, przedmiotowa inwestycja leży poza terenem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi i jej realizacja nie narusza ogólnych postanowień Planu zarządzania ryzykiem powodziowym.

Nie istnieją zatem przesłanki prawne, w stosunku do których na zakres prac objęty wnioskiem, należałoby nałożyć dodatkowe obowiązki.

W zasięgu oddziaływania projektowanych do wykonania robót nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U z 2021 r. poz. 1098 ze zm.).

Na mocy art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Wydana przez organ decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończy sprawę w danej instancji.

W oparciu o dostarczoną do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim dokumentację w sprawie i prowadzone postępowanie 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. Zarzecze 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 2021 r., poz. 2233 ze zm.), za wydaną decyzję uiszczono opłatę w wysokości 690,15 zł.

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu

z dniem 25.03.2022r.

DYREKTOR
Magdalena Filipiak



DYREKTOR
Magdalena Filipiak

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Grójeckiego za pośrednictwem pełnomocnika
2. Gmina Warka
3. Miasto i Gmina w Warce
4. RZGW w Warszawie
5. aa

Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami wm. (Kataster) + 1 egz. Operatu, płyta CD (decyzja ostateczna)
2. Nadzór Wodny w Białobrzegach (decyzja ostateczna)