



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Piotrkowie Trybunalskim**

WA.ZUZ.3.4210.203.2023.IM

Piotrków Trybunalski, dnia 19.09.2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 400, art. 401, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1, art. 414, art. 415, art. 417, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478), 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), art. 49, art. 104, art. 107, art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.06.2023 r. (dostarczonego do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 07.06.2023 r.) Pana Grzegorza Rudzkiego pełnomocnika Zarządu Dróg Powiatowych w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Jarosława Dąbrowskiego 12, 97-300 Piotrków Trybunalski w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych w ramach usług wodnych

orzekam

I. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Jarosława Dąbrowskiego 12, 97-300 Piotrków Trybunalski pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych na działkach o nr ewidencyjnych 87/2, 87/3, 87/4, 88, 89/1, 90, 91/4, 106, 107, 109, 110, 111, 112/1, 115, 117, 122, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 192, 463, 240 obręb 0007 Kłudzice, gmina Sulejów, powiat piotrkowski, tj.:

a) budowę przydrożnego otwartego rowu chłonno – odprowadzającego wzdłuż drogi powiatowej nr 1913E (od km 0+000 do km 0+909,55) o parametrach:

- projektowany przydrożny otwarty rów chłonno – odprowadzający: od km 0+000 do km 0+897,10
- średni spadek podłużny – 0,22% ÷ 4,32 %
- szerokość dna – 0,40 m
- nachylenie skarp – 1:1,0

Zestawienie odcinków przydrożnego otwartego rowu chłonno – odprowadzającego wraz z ich oznaczeniami

oznaczenie pkt. początkowy	współrzędna (X)	współrzędna (Y)	kilometraż pkt. początkowy	oznaczenie pkt. końcowy	współrzędna (X)	współrzędna (Y)	kilometraż pkt. końcowy	długość odcinka [m]
A1	5692547,85	7416248,58	km 0+000,00	A2	5692532,01	7416241,18	km 0+017,55	17,55
A3	5692524,86	7416237,70	km 0+025,50	A4	5692510,14	7416230,53	km 0+041,85	16,35
A5	5692502,99	7416227,05	km 0+049,85	A6	5692485,38	7416218,38	km 0+069,45	19,60
A7	5692488,04	7416209,41	km 0+071,10	A8	5692451,55	7416189,51	km 0+112,80	41,70

A9	5692478,29	7416214,71	km 0+077,30	A10	5692458,67	7416203,96	km 0+099,60	22,30
A11	5692403,08	7416173,78	km 0+162,90	A12	5692261,14	7416097,73	km 0+323,50	160,60
A13	5692389,90	7416156,31	km 0+182,70	A14	5692363,64	7416142,71	km 0+212,25	29,55
A15	5692356,56	7416139,07	km 0+220,20	A16	5692349,60	7416135,48	km 0+228,05	7,85
A17	5692342,55	7416131,85	km 0+236,00	A18	5692327,61	7416124,14	km 0+252,80	16,80
A19	5692320,54	7416120,50	km 0+260,75	A20	5692307,68	7416113,87	km 0+275,20	14,45
A21	5692300,62	7416110,23	km 0+283,15	A22	5692294,17	7416106,95	km 0+290,40	7,25
A23	5692259,17	7416085,03	km 0+332,5	A24	5692240,14	7416069,68	km 0+357,15	24,65
A25	5692233,94	7416064,63	km 0+365,55	A26	5691940,66	7415785,08	km 0+770,65	405,15
A27	5692186,11	7416038,38	km 0+418,15	A28	5692150,60	7416002,33	km 0+468,90	50,75
A29	5692144,83	7415996,90	km 0+476,85	A30	5692043,37	7415901,16	km 0+616,35	139,50
A31	5691846,45	7415721,43	km 0+884,10	A32	5691835,99	7415713,42	km 0+897,10	13,00

- b) przebudowę istniejącego przepustu drogowego zlokalizowanego w km 0+905,65 na działce o nr ewidencyjnym 140, 463, 192 obręb 0007 Kłudzice, gmina Sulejów, powiat piotrkowski do parametrów:

- długość – 23,5 m
- średnica – PEHD Ø600 mm

I.p.	współrzędna (X)	współrzędna (Y)	rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
P1	5691836,67	7415712,68	174,00
P2	5691833,00	7415689,85	174,56

- c) budowę przepustów rurowych DN 400 w ciągu pasa drogowego drogi powiatowej nr 1913E (od km 0+000 do km 0+909,55) w m. Kłudzice gmina Sulejów, powiat piotrkowski o parametrach:

oznaczenie punktu	materiał/ średnica	rzędna dna przepustu początek koniec [m n.p.m.]	współrzędna (X) punkt początkowy	współrzędna (Y) punkt początkowy	współrzędna (X) punkt końcowy	współrzędna (Y) punkt końcowy	długość odcinka [m]
P3 – P4	PEHD DN 400	175,65 175,68	5692532,01	7416241,18	5692524,86	7416237,70	7,95
P5 – P6	PEHD DN 400	175,75 175,76	5692510,14	7416230,53	5692502,99	7416227,05	8,00
P7 – P8	PEHD DN 400	175,60 175,44	5692485,38	7416218,38	5692478,29	7416214,71	7,85
P9 – P10	PEHD DN 400	173,26 173,38	5692363,64	7416142,71	5692356,56	7416139,07	7,95
P11 – P12	PEHD DN 400	173,53 173,66	5692349,60	7416135,48	5692342,55	7416131,85	7,95
P13 – P14	PEHD DN 400	173,84 173,87	5692327,61	7416124,14	5692320,54	7416120,50	7,95
P15 – P16	PEHD DN 400	173,85 173,82	5692307,68	7416113,87	5692300,62	7416110,23	7,95
P17 – P18	PEHD DN 400	173,47 173,45	5692240,14	7416069,68	5692233,94	7416064,63	8,35
P19 – P20	PEHD DN 400	175,40 175/51	5692150,60	7416002,33	5692144,83	7415996,90	7,95

2. **usługi wodne** polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z powierzchni części pasa drogowego drogi powiatowej nr 1913E (od km 0+000 do km 0+909,55) do projektowanego otwartego rowu chłonno – odparowującego w ilości:

$$Q \text{ max. s.} = 0,06759 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q \text{ śr. roczne} = 3 \text{ 679,34 m}^3/\text{rok}$$

powierzchnia zlewni rzeczywistej $F = 0,751457 \text{ ha}$
powierzchnia zlewni zredukowanej $F_{\text{zred.}} = 0,6680 \text{ ha}$

o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń:

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

w ramach przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1913E w m. Kłudzice”.

II. Zobowiązuję do:

1. Wykonania zakresu robót objętych wnioskiem zgodnie z operatem wodnoprawnym oraz obowiązującymi przepisami
2. Prawidłowej eksploatacji wykonanych i przebudowanych urządzeń wodnych oraz wykonywania przynajmniej 2 razy w roku ich konserwacji.
3. Utrzymywania w należytej drożności wykonanych urządzeń wodnych, celem zapewnienia sprawnego odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu objętego inwestycją.
4. Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji po zakończeniu robót.
5. Nieprzekraczania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń wprowadzanych do odbiorników 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).
6. Postępowania z odpadami wytworzonymi podczas realizacji robót oraz powstałymi w trakcie eksploatacji przedmiotowej inwestycji w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa.
7. Zgłoszenia posiadanych urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
8. Naprawienia ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.
9. Wystąpienia do właściwego organu o zmianę pozwolenia wodnoprawnego w przypadku istotnych zmian w zakresie ilości i jakości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych.

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 pkt 1, pkt 2 i pkt 3 oraz art. 417 ust. 1 i ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne.

IV. Ustalam:

1. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych jednakże pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie zostaną rozpoczęte prace **w terminie 6 lat** od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne).

2. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wydaje się na czas określony nie dłuższy niż **30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

V. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na istotny interes społeczny i gospodarczy w związku z inwestycją polegającą na rozbudowie drogi powiatowej nr 1913E w m. Kłudzice.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 06.06.2023 r. (dostarczonym do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 07.06.2023 r.) Pan Grzegorz Rudzki pełnomocnik Zarządu Dróg Powiatowych w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Jarosława Dąbrowskiego 12, 97-300 Piotrków Trybunalski wystąpił do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych w ramach usług wodnych w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1913E w m. Kłudzice”.

W związku z planowaną inwestycją przy piśmie z dnia 10.07.2023 r. (dostarczonego do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 11.07.2023 r.) w nawiązaniu do złożonego wniosku wnioskodawca wniósł o nadanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego w ww. zakresie rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na bardzo istotny interes społeczny i gospodarczy.

Do złożonego wniosku nie dołączono kompletu dokumentów, o których mowa w art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wobec czego pismem znak: WA.ZUZ.3.4210.203.2023.IM z dnia 13.07.2023 r. tut. Zarząd działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych do złożonego wniosku. Korespondencja uzupełniająca wpłynęła do tut. organu w dniu 07.08.2023 r.

Po stwierdzeniu, że złożona w sprawie dokumentacja jest kompletna i nie występują przesłanki określone w art. 399 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, pismem znak: WA.ZUZ.3.4210.203.2023.IM z dnia 14.08.2023 r. zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego, czyniąc zadość normie określonej art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego.

Z uwagi, iż liczba uczestników w prowadzonym postępowaniu, nie licząc wnioskodawcy przekroczyła 10, zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne do stron innych niż wnioskodawca zastosowano przepis art. 49 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, a także umieszczono w BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (wodypolskie.bip.gov.pl) oraz podano do informacji publicznej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Piotrkowie Trybunalskim i w Urzędzie Gminy i Miasta w Sulejowie.

W toku postępowania strony, zostały poinformowane, iż na podstawie art. 10 § 1 ww. ustawy organ administracji publicznej zapewnia im czynny udział w każdym stadium postępowania oraz umożliwia wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W podanym przez organ 14-dniowym terminie nie wpłynęły uwagi i zastrzeżenia.

W myśl art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy Prawo wodne na usługi wodne oraz 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 urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy (art. 16 pkt 65 lit. a). 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 utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji (art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy). Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 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 zalicza się

do usług wodnych. Na mocy art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Objęte zakresem wniosku działania związane będą z rozbudową drogi powiatowej nr 1913E od km 00+00 do km 0+909,55 w m. Kłudzice na odcinku o długości około 909,55 m w powiecie piotrkowskim na terenie gminy Sulejów w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1913E w m. Kłudzice”. Celem zamierzonego korzystania z wód będzie odwodnienie przebudowywanego odcinka drogi.

W ramach inwestycji zaprojektowano wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowę przydrożnego otwartego rowu chłonno – odparowującego wzdłuż drogi powiatowej wraz z przepustami rurowymi, przebudowę istniejącego przepustu drogowego i odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z części pasa drogowego drogi powiatowej nr 1913E do projektowanego rowu.

Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnych 87/2, 87/3, 87/4, 88, 89/1, 90, 91/4, 106, 107, 109, 110, 111, 112/1, 115, 117, 122, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 192, 463, 240 obręb 0007 Kłudzice, gmina Sulejów, powiat piotrkowski.

Projektowany przydrożny otwarty rów chłonno – odparowujący zlokalizowany będzie od km 0+000 do km 0+897,10. Przebudowa przepustu drogowego zlokalizowanego w km 0+905 65 na działce o nr ewidencyjnym 140, 463 i 192 obręb Kłudzice polegała będzie na jego wydłużeniu do 23,5 m oraz zmianie jego przekroju poprzecznego. Inwestor zaprojektował również wykonanie przepustów z rur karbowanych PEHD o przekroju kołowym ze średnicą wewnętrzną 400 mm w ciągu pasa drogowego. Długość przepustów wynosić będzie od 7,85 m do 8,0 m. Przyczółki wykonane zostaną w formie ścianek żelbetowych prefabrykowanych o grubości 0,20 m i wystające 0,30 m ponad teren.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na otaczający teren. Spływ wód opadowych lub roztopowych na przedmiotowym terenie zostanie uporządkowany i nie będzie miał bezpośredniego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

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 ww. 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 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Na powierzchnię zlewni składają się powierzchnia utwardzona, zjazdy indywidualne oraz pobocza z kamienia. Droga, z której odprowadzane będą wody opadowe lub roztopowe nie jest zaliczona do kategorii dróg wymienionych w powyższym rozporządzeniu co powoduje, że wody opadowe mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych bez oczyszczania o ile nie zawierają w swoim składzie ww. określonych ilości substancji zanieczyszczających.

Jak wynika z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) planowane roboty realizowane będą w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Luciąża od Bogdanówki do ujścia oznaczonej Europejskim kodem RW2000112545349 zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły: status: naturalna część wód, stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny: poniżej dobrego, stan ogólny: zły stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW200084, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym oraz niezagrażonym ryzyku nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Mając na uwadze rodzaj, charakter i zakres przedmiotowej inwestycji można stwierdzić, że na etapie realizacji oraz eksploatacji planowane prace nie powinny powodować żadnych istotnych zmian w stosunkach gruntowo - wodnych na terenie przedmiotowych działek.

Planowane przedsięwzięcie nie powinno również negatywnie wpływać na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz realizację celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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 2023 r., poz. 1336).

Pozwolenie udzielane jest w drodze decyzji, zgodnie z zapisami art. 400 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, przy czym obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Pozwolenie wodnoprawne jednak wygasa, jeżeli nie zostaną rozpoczęte prace w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne (art. 414 ust. 1, pkt. 4 ww. ustawy). Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych wydano na czas określony zgodnie z wnioskiem.

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 myśl art. 108 § 1 ww. ustawy decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. W tym ostatnim przypadku organ administracji publicznej może w drodze postanowienia zażądać od strony stosownego zabezpieczenia.

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, ul. Zarzecze 13B, 03 -194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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.

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

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 za wydanie decyzji uiszczono opłatę w wysokości 500,00 zł.

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu

z dnia: 01.11.2023 r.

DYREKTOR
Magdalena Filipiak



DYREKTOR
Magdalena Filipiak

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem pełnomocnika + 1 egz. Operatu
2. pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia
3. aa

Do wiadomości:

1. aa wm. (Kataster) + 1 egz. Operatu, płyta CD (decyzja ostateczna)