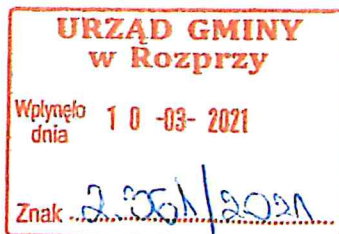




Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Piotrkowie Trybunalskim

WA.ZUZ.3.4210.2064.2020.DŁ



Piotrków Trybunalski, dnia 10.03.2021 r.

P. M. Kasperczyk
10.03.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4 i art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 401 ust. 1, 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 i 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 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 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.11.2020 r. Gminy Rozprza, Aleja 900-lecia 3, 97-340 Rozprza, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługę wodną

orzekam:

I. **Udzielam** Gminie Rozprza, Aleja 900-lecia 3, 97-340 Rozprza pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych:

1.1. **przebudowę** istniejącego rowu ziemnego, otwartego, infiltrująco-odparowującego w ramach rozbudowy drogi gminnej Nr 110359E od km 0+000,00 do km 1+051,68 - ul. Sportowa w miejscowości Niechcice, gmina Rozprza, obejmującą działki o nr ewid. 1036/1 i 1036/2 w obrębie geod. 0021 Niechcice, gmina Rozprza, pow. piotrkowski, woj. łódzkie, do parametrów projektowych:

- całkowita długość $L = \text{ca. } 285,3 \text{ mb}$
- średnia głębokość rowu $H_{sr} = 1,50 \text{ m}$
- szerokość dna rowu $b = 0,50 \text{ m}$
- nachylenie skarp $n = 1: 0,5 - 1: 1$
- przekrój poprzeczny - trapezowy

współrzędne rowu w geodezyjnym układzie odniesienia ETRF-2000PL:

Oznakowanie punktu	X	Y
R1 - początek przebudowy	5682382,11	7402150,23
R2 - koniec przebudowy	5682113,48	7402122,41

wraz z przebudową istniejących przepustów betonowych P1 i P3 o średnicy $D = 400 \text{ mm}$ i długościach: $L_1 = 7,0 \text{ mb}$ i $L_3 = 8,0 \text{ mb}$, do parametrów i w lokalizacji:

Oznaczenie	Stan projektowany	Średnica D [mm]	Długość L [mb]	Rzędna wlotu m n. p. m.	Współrzędne geod. wlotu	Rzędna wylotu m n. p. m.	Współrzędne geod. wylotu
P1	rury PP PRAGMA	500	7,0	202,88	X: 5682337,07 Y: 7402149,00	202,86	X: 5682330,23 Y: 7402149,17
P3	rury PP PRAGMA	500	8,0	202,62	X: 5682216,15 Y: 7402134,18	202,60	X: 5682209,74 Y: 7402133,13

oraz wykonaniem nowych przepustów P2 i P4 stanowiących zabudowę rowu przydrożnego, biegnącego wzdłuż ul. Sportowej, o parametrach i w lokalizacji:

Oznaczenie	Stan projektowany	Średnica D [mm]	Długość L [mb]	Rzędna wlotu m n. p. m.	Współrzędne geod. wlotu	Rzędna wylotu m n. p. m.	Współrzędne geod. wylotu
P2	rury PP PRAGMA	500	5,0	202,77	X: 5682288,27	202,76	X: 5682284,77

					Y: 7402144,01		Y:7402143,71
P4	rury PP PRAGMA	500	5,0	202,54	X: 5682179,19 Y: 7402130,45	202,53	X: 5682173,53 Y: 7402129,86

1.2 **budowę** wylotów kanalizacji deszczowej W-1 i W-2, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego drogi gminnej Nr 110359E - ul. Sportowa, zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 1036/1 i 1036/2 w obrębie geod. 0021 Niechcice, gmina Rozprza, pow. piotrkowski, woj. łódzkie, o parametrach i w lokalizacji:

Oznaczenie	Stan projektowany	Średnica D [mm]	Rzędna dna wylotu m n. p. m.	Rzędna dna odbiornika m n. p. m.	Współrzędne geod. wylotu
W-1	kolektor PCV	315	203,35	203,00	X: 5682382,37 Y: 7402151,65
W-2	kolektor PCV	200	203,05	202,74	X: 5682271,58 Y: 7402142,52

2. **Usługi wodne** polegające na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odwodnienia nawierzchni drogi gminnej Nr 110359E (ul. Sportowa) w m. Niechcice, gm. Rozprza do urządzenia wodnego - rowu ziemnego, otwartego, za pomocą projektowanych wylotów W-1 i W-2, odprowadzanych z powierzchni rzeczywistej i zredukowanej, w ilości:

Oznaczenie wylotu	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Ilość wód opadowych lub roztopowych	
			maksymalna ilość m ³ na sekundę Q _{max.s} [m ³ /s]	średnia ilość m ³ na rok Q _{śr-roczone} [m ³ /rok]
W-1	0,2826	0,2543	0,0333	1462,5
W-2	0,1366	0,1229	0,0161	706,9
Σ	0,4192	0,3772	0,0494	2169,4

o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń nie większych niż:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

realizowanych w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego pn: „Rozbudowa drogi gminnej Nr 110359E (ul. Sportowej) wraz z odwodnieniem” m. Niechcice, gm. Rozprza.

II. Zobowiązuję Inwestora do:

- Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i w sposób nie powodujący pogorszenia stosunków wodnych na gruntach przyległych;
- Korzystania z ww. urządzeń wodnych wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym tj. w zakresie odprowadzania za ich pośrednictwem wód opadowych i roztopowych;
- Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji po zakończeniu robót;
- Prawidłowej eksploatacji ww. urządzeń wodnych oraz wykonywania przynajmniej 2 razy w roku konserwacji rowu przydrożnego (odbiornika wód opadowych i roztopowych) a także utrzymywania należytej drożności wykonanych wylotów, celem zapewnienia sprawnego odprowadzania wód opadowych i roztopowych z przedmiotowej drogi gminnej (ul. Sportowej);
- Dokonywania co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających (osadnika wirowego dwukomorowego z wkładem lamelowym, studni osadnikowej DN1200 i separatora koalescencyjnego ESK 15) z odnotowaniem tych czynności w zeszycie eksploatacji urządzeń;
- Eksploatacji urządzeń podczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji/wytycznych obsługi;
- Postępowania z odpadami wytworzonymi podczas eksploatacji kanalizacji deszczowej w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa;
- Usunięcia ewentualnych szkód i pokrycie strat wynikłych podczas wykonywania urządzeń objętych pozwoleniem wodnoprawnym,

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. 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 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. 2020 poz. 310 ze zm.),

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 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.
2. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych - przydrożnego, otwartego rowu za pomocą wylotów W-1 i W-2, wydaje się w drodze decyzji na czas określony tj. **na okres 30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 09.11.2020 r. Gmina Rozprza, Aleja 900-lecia 3, 97-340 Rozprza, wystąpiła do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: przebudowę rowu ziemnego, otwartego, infiltrująco-odparowującego wraz z przebudową przepustów P1 i P3, wykonaniem nowych przepustów P2 i P4 oraz wykonaniem wylotów W-1 i W-2 na działkach o nr ewid. 1036/1 i 1036/2 w obrębie geod. 0021 Niechcice, gmina Rozprza, pow. piotrkowski, woj. łódzkie oraz na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odwodnienia nawierzchni drogi gminnej Nr 110359E (ul. Sportowa) w m. Niechcice, gm. Rozprza do urządzenia wodnego - rowu ziemnego, otwartego, za pomocą projektowanych wylotów W-1 i W-2.

Wyżej wymienione prace realizowane będą w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego pn: „Rozbudowa drogi gminnej Nr 110359E (ul. Sportowej) wraz z odwodnieniem” m. Niechcice, gm. Rozprza.

Tut. organ rozpatrując sprawę, za punkt wyjścia przyjął uregulowania prawne zawarte w art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, stwierdzając, iż na zakres objęty przedmiotowym wnioskiem wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, ponieważ:

- stosownie do art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy, usługą wodną jest odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych;
- art. 16 pkt 65 ww. ustawy do urządzeń wodnych zalicza rowy i wyloty, gdyż są to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów;
- mając na uwadze art. 17 ust. 1, pkt 4, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji;

Do wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji dołączono:

- operat wodnoprawny na przebudowę rowu wraz z wykonaniem dwóch wylotów i odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu - opracowany przez mgr inż. Bogdana Adamusa w listopadzie 2020 roku;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- decyzję Wójta Gminy Rozprza z dnia 01.09.2020 r znak: GP.6733.3.2020. o ustaleniu lokalizacji celu publicznego dla Gminy Rozprza, polegającej na rozbudowie drogi gminnej nr 110359E wraz z odwodnieniem;

- decyzję Wójta Gminy Rozprza z dnia 12.03.2020 r znak: GK.6220.15.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego;
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów według stanu na dzień 02.11.2020 r;
- potwierdzenie wniesienia opłaty z dnia 06.11.2020 r. za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;

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.3.4210.806.2020.DŁ z dnia 13.08.2020 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, czyniąc zadość normie określonej art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, jak również poinformował o możliwości składania uwag i wypowiedzenia się odnośnie zgromadzonych w sprawie akt, zapewniając tym samym stronom czynny udział na każdym etapie postępowania jak określono w przepisie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego. W określonym 7-dniowym terminie, strony postępowania nie wniosły dodatkowych uwag.

Na podstawie wniosku i zgromadzonej przez organ dokumentacji, stwierdzono, że:

Planowanymi do wykonania urządzeniami wodnymi w ramach przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej Nr 110359E, ul. Sportowa w miejscowości Niechcice, gmina Rozprza (od km 0+000,00 do km 1+051,68)” jest przebudowa otwartego rowu ziemnego oraz wykonanie wylotów W-1 i W-2, którymi planuje się odprowadzać wody opadowe i roztopowe z drogi gminnej. Przedmiotowe urządzenia wodne zlokalizowane będą na działkach o nr ewid. 1036/1 i 1036/2 w obrębie geodezyjnym 0021 Niechcice, gmina Rozprza, powiat piotrkowski.

W ramach przebudowy rowu projektuje się jego oczyszczenie, odtworzenie kształtu trapezowego w przekrojach poprzecznych według ww. założeń (parametrów) projektowych (min. szer. dna $b = 0,5$ m, nachylenie skarp $n = 1 : 0,5 - 1 : 1$, średnia głębokość $h = 1,5$ m) i dostosowaniem niwelety spadku podłużnego dna do istniejących warunków terenowych oraz przebudową istniejących betonowych przepustów P1 i P3 o średnicy $D = 400$ mm. Dno rowu zostanie umocnione płytami chodnikowymi o wymiarach $50 \times 50 \times 7$ [cm] na podbudowie z mieszanki piaskowo-cementowej a na skarpach zostaną ułożone płyty ażurowe $60 \times 40 \times 8$ [cm] do wysokości 1 m. Powyżej skarpy zostaną ustabilizowane geosiatką oraz mieszanką traw. W celu poprawy zdolności przepustowej rowu zaprojektowano przepusty o przekroju większym niż istniejące.

W ramach prowadzonych prac zaplanowano również wykonanie nowych przepustów P2 i P4 z rur PP PRAGMA o średnicy 500 mm i długości $L = 5,0$ mb, stanowiących zabudowę rowu przydrożnego, biegnącego wzdłuż ul. Sportowej. Przepusty PP zarówno przebudowane (P1 i P3) jak i wybudowane (P2 i P4) na ww. rowie będą umocnione na wlotach i wylotach prefabrykowanymi betonowymi ściankami czołowymi.

Dwa wyloty W-1 i W-2, którymi będą odprowadzane wody opadowe i roztopowe z nawierzchni jezdni ulicy Sportowej za pośrednictwem kolektorów PCV o średnicach: $D = 315$ mm i $D = 200$ mm, zostaną umocnione prefabrykowanymi betonowymi ściankami czołowymi. W obrębie wylotów przewidziano umocnienie dna i skarp rowu do wysokości 1 m płytami betonowymi o wymiarach $50 \times 50 \times 7$ [cm] na podkładzie z chudego betonu grubości 20 cm.

Celem i zakresem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni drogi gminnej Nr 110359E - ul. Sportowa w miejscowości Niechcice, w gminie Rozprza do rowu ziemnego otwartego. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane wylotem W-1 ujmowane będą wpustami ulicznymi z jezdni ul. Sportowej w miejscowości Niechcice a następnie projektowanym kolektorem deszczowym z rur PCV o średnicy $D = 315$ mm będą doprowadzane do wysokosprawnego osadnika wirowego dwukomorowego Ecol - Unicon o pojemności $V = 2110$ l z wkładem lamelowym EOW-2L 15/150, o przepływie nominalnym /maksymalnym $Q_{nom} = 15$ l/s - $Q_{max} = 150$ l/s, w którym będą podczyszczane przed odprowadzeniem. Podczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą wylotem W-1 o średnicy $D = 315$ mm do rowu ziemnego, otwartego na działce nr ewid. 1036/4 obręb 0021 Niechcice. Całkowita długość przedmiotowego odcinka kanalizacji będzie wynosić około 480 mb. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane wylotem W-2 ujmowane będą wpustami ulicznymi z jezdni ul. Sportowej i projektowanymi dwoma kolektorami o średnicy $D = 200$ mm będą doprowadzane do studni osadnikowej DN 1200 i dalej do separatora koalescencyjnego Ecol - Unicon ESK 15 o przepływie nominalnym $Q_{nom} = 15$ l/s. Podczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą wylotem W-2 o średnicy $D = 200$ mm do rowu ziemnego, otwartego na działce nr ewid. 1036/2 obręb 0021 Niechcice. Całkowita długość ww. odcinka kanalizacji będzie wynosić około 85 mb.

Warunki korzystania z wód regionu wodnego ustalone przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Rozporządzeniem Nr 5/2015 z dnia 03 kwietnia 2015r. w sprawie warunków korzystania

z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urzęd. Woj. Łódzkiego z 17 kwietnia 2015 r. poz. 1641) nie

ustanowiły żadnych ograniczeń dotyczących odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi. Ponadto, biorąc pod uwagę przepisy § 17 ust. 2 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r, poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 ww. rozporządzenia 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, bez oczyszczania.

Projektowana do rozbudowy droga Nr 110359E, ul. Sportowa, relacji Niechcice - Jadwinów -Wilkoszewice nie stanowi drogi krajowej, wojewódzkiej lub powiatowej klasy G (drogi głównej), lecz stanowi lokalną, gminną drogę dojazdową, wobec czego wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z jej powierzchni mogą być odprowadzane do rowu bez oczyszczania. Projektowane rozwiązania zakładają jednak, iż wody odprowadzane projektowanym wylotem W-1 będą uprzednio podczyszczane w ww. osadniku wirowym, a wody odprowadzane wylotem W-2 będą podczyszczane w studni osadnikowej i separatorze koalescencyjnym. Rozwiązania te zagwarantują, iż substancje zanieczyszczające nie przekroczą wartości 100 mg/l dla zawiesiny ogólnej i 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.

Omawiany teren zlokalizowany jest w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych rzecznych o europejskim kodzie JCWP- PLRW20001725452499 i nazwie Bogdanówka (scalona JCWP SW0715), należąca do Regionu Wodnego Środkowej Wisły. Status tych wód określono jako naturalna część wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Badania jakościowe wód powierzchniowych wykazały zły stan tych wód a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako zagrożone.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd - PLGW200084, należącej do Regionu Wodnego Środkowej Wisły (Ekoregion - Równiny Centralne). Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest osiągnięcie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona.

Planowane przedsięwzięcie nie stoi w sprzeczności z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły i nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły.

Zgodnie z ustaleniami Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (PZRP) omawiany teren nie znajduje się w granicach obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi (obszarów ONNP) a zatem zakres planowanych do wykonania robót nie narusza zapisów ww. planu dla regionu wodnego Wisły Środkowej.

Inwestycja nie będzie miała wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz na tereny przyległe.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia uzyskano decyzję Wójta Gminy Rozprza z dnia 12.03.2020 r znak: GK.6220.15.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak takiej konieczności (ograniczony zakres oddziaływania inwestycji na środowisko).

Na rozpatrywanym odcinku drogi gminnej nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. 2020 r, poz. 55 ze zm.).

Biorąc za podstawę art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydaje dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich - w tym przypadku właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim. Pozwolenie udzielane jest w drodze decyzji, zgodnie z art. 400 ww. ustawy, przy czym ustalenie czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (ust. 6 ww. ustawy). Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych - przydrożnego, otwartego rowu za pomocą wylotów W-1 i W-2, wydaje się w drodze decyzji na czas określony tj. na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z 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.

Na podstawie zebranego przez Zarząd 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. 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.

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 art. 398 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r, poz. 310 ze zm.), za wydaną decyzję uiszczone opłatę w wysokości 449,76 słownie: czterysta czterdzieści dziewięć złotych siedemdziesiąt sześć groszy.



Handwritten signature in blue ink, likely of the Director, with a blue stamp reading 'DYREKTOR' and 'Miejski Zarząd Wodny' below it.

Otrzymują:

1. Gmina Rozprza, Aleja 900-lecia 3,
97-340 Rozprza - wnioskodawca
2. MTM Centrum Sp. z o. o. Niechcice
ul. Sportowa 21A, 97-340 Rozprza
3. Chłodnia Niechcice Sp. z o. o.
ul. Sportowa 2, Niechcice, 97-340 Rozprza
4. a/a wm.

Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami wm.