



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

WA.ZUZ.3.4210.1052.2021.DŁ

**DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 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. 414 ust. 1 pkt 4, 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 2021 r. poz. 624 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 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.05.2021 r. Pana Andrzeja Rybickiego, działającego na podstawie upoważnienia z dnia 19.03.2021 r. w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługę wodną

**orzekam:**

**I. Udzielam** Wójtowi Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź, pozwolenia wodnoprawnego na:

**1. Wykonanie urządzeń wodnych** w ciągu drogi gminnej Nr 106346E w ramach zadania pn „Budowa drogi gminnej Nr 106346E Natolin, gm. Nowosolna”, polegające na:

**1.1** Budowie otwartego, ziemnego zbiornika retencyjnego chłonno-odparowującego o kształcie prostokąta wraz z umocnieniem skarp ażurowymi płytami betonowymi i ogrodzeniem wykonanym z siatki stalowej o wysokości 1,8 m, zlokalizowanego w km ca 0+043 biegu drogi, na działce o nr ewid. 92/2 w obrębie 0011 Natolin, gm. Nowosolna, o parametrach i w lokalizacji:

- powierzchnia w planie  $F_c = 446 \text{ m}^2$
- powierzchnia dna  $F_d = 173 \text{ m}^2$
- wymiary zbiornika (szer x długość): 11 x 40,0 [m]
- nachylenie skarp  $n = 1 : 1$
- pojemność czynna  $V_{cz} = 793/927 \text{ m}^3$
- rzędna dna zbiornika = 237,70 m n. p. m.
- rzędna terenu wokół zbiornika = 240,70 m n. p. m.
- maksymalna głębokość  $h = 3,0 \text{ m}$

współrzędne geodezyjne narożników zbiornika w układzie PLETRF2000:

zb-05 X: 5742340,28; Y: 7405007,20  
zb-06 X: 5742344,38; Y: 7405047,49  
zb-07 X: 5742333,44; Y: 7405048,60  
zb-08 X: 5742329,34; Y: 7405008,31

**1.2** Budowie ziemnych rowów przydrożnych w pasie drogowym drogi gminnej Nr 106346E:

**1.2.1** po stronie północnej drogi od km 0+000 do km 0+592 jej biegu, na działkach o nr ewid. 80/1, 80/2, 80/4 i 80/5 w obrębie 0011 Natolin, o parametrach:

długość rowu  $L = 585 \text{ mb}$   
szerokość dna  $s = 0,4 \text{ m}$   
nachylenie skarp  $n = 1 : 1$

i w lokalizacji:

punkt r-3 X: 5742358,36; Y: 7405064,83  
punkt r-4 X: 5742320,68; Y: 74 04694,30  
punkt r-5 X: 5742318,71; Y: 74 04676,48

punkt r-6 X: 5742316,42; Y: 74 04658,71  
punkt r-7 X: 5742295,60; Y: 74 04507,77  
punkt r-8 X: 5742294,71; Y: 74 04493,75  
punkt r-9 X: 5742295,46; Y: 74 04482,70

wraz z dwoma przepustami o średnicy  $D = 0,40$  m i długości  $L = 5,0$  mb pod zjazdami na nieruchomości przyległe do drogi:

km drogi 0+282,9 - 0+287,9 dz. o nr ewid. 80/4 i 80/5 w obrębie 0011 Natolin  
rządna dna wlotu = 241,44 m n. p. m.  
rządna dna wylotu = 241,42 m n. p. m.

oraz km drogi 0+066,5 - 0+071,5 dz. o nr ewid. 80/2 w obrębie 0011 Natolin  
rządna dna wlotu = 240,36 m n. p. m.  
rządna dna wylotu = 240,34 m n. p. m.

i w lokalizacji:

punkt p-5 X: 5742352,13; Y: 7405003,55  
punkt p-6 X: 5742351,62; Y: 7404998,58  
punkt p-7 X: 5742330,25; Y: 7404788,37  
punkt p-8 X: 5742329,74; Y: 7404783,39

1.2.2 po stronie południowej drogi od km 0+000 do km 0+090 jej biegu, na działce o nr ewid. 92/2, 92/7, 92/10 i 92/13 w obrębie 0011 Natolin, o parametrach:

długość rowu  $L = 85$  mb  
szerokość dna  $s = 0,4$  m  
nachylenie skarp  $n = 1 : 1$

i w lokalizacji:

punkt r-1 X: 5742349,10; Y: 7405065,70  
punkt r-2 X: 5742340,50; Y: 7404981,18

wraz z jednym przepustem o średnicy  $D = 0,40$  m i długości  $L = 5,0$  mb pod zjazdem na nieruchomość przyległą do drogi:

km drogi 0+066,5 - 0+071,5 dz. o nr ewid. 92/7 w obrębie 0011 Natolin  
rządna dna wlotu = 240,36 m n. p. m.  
rządna dna wylotu = 240,34 m n. p. m.

i w lokalizacji:

punkt p-3 X: 5742342,87; Y: 7405004,49  
punkt p-4 X: 5742342,37; Y: 7404999,52

1.3 Budowie przepustu pod drogą gminną z rur PEHD SN8 z zabezpieczeniem wlotu i wylotu prefabrykowanymi ściankami czołowymi, na działkach o nr ewid. 80/2, 81 i 92/1 w obrębie 0011 Natolin w m. Natolin, gmina Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie, o parametrach:

km drogi gminnej 0+060  
długość przepustu  $L = 8,0$  mb  
średnica przepustu  $D = 0,50$  m  
rządna dna wlotu = 240,04 m n. p. m.  
rządna dna wylotu = 240,00 m n. p. m.  
spadek dna  $I = 0,5$  ‰

wraz ze ściekiem korytkowym o długości  $L = 6,3$  mb, wykonanym z prefabrykowanych korytek trapezowych o wymiarach 54/35 x 40 [cm], w lokalizacji:

punkt s-1 X: 5742342,84; Y: 7405011,09 - wlot - rządna = 239,99 m n. p. m.  
punkt s-2 X: 5742337,61; Y: 7405011,63 - wylot - rządna = 239,97 m n. p. m.

2. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z drogi gminnej Nr 106346E w m. Natolin rowami przydrożnymi do urządzenia wodnego - projektowanego otwartego zbiornika chłonnego - odparowującego o kształcie prostokąta, zlokalizowanego w km ca 0+043 biegu drogi, na działce o nr ewid. 92/2 w obrębie 0011 Natolin, gm. Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie, w ilości:



$$Q_{\max.s} = 0,111 \text{ m}^3/\text{s}; \quad Q_{\text{śr.rok}} = 3824 \text{ m}^3/\text{rok}$$

odprowadzanych z powierzchni: rzeczywistej  $F_{\text{rzecz}} = 0,8105 \text{ ha}$   
zredukowanej  $F_{\text{zred}} = 0,6733 \text{ ha}$

o dopuszczalnych wartościach stężeniach zanieczyszczeń nie większych niż:

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

## II. Zobowiązuję Inwestora do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
2. Prawidłowej eksploatacji ww. urządzeń wodnych oraz utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych, poprzez wykonywanie ich konserwacji i napraw oraz ich czyszczenie w celu zapewnienia stałej drożności i sprawnego odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu objętym inwestycją;
3. Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji po zakończeniu robót;
4. Korzystania z ww. urządzeń wodnych wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym tj. w zakresie odprowadzania za ich pośrednictwem wód opadowych i roztopowych;
5. Postępowania z odpadami wytworzonymi podczas realizacji robót oraz powstałymi w trakcie eksploatacji przedmiotowej inwestycji w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa;
6. 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. 2021 r. poz. 624 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 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy).
2. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych - zbiornika chłonno-odparowującego, wydaje się w drodze decyzji na czas określony, **nie dłuższy niż 30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 06.05.2021 r, uzupełnionym korespondencją znak: RZG.6220.3.2021.JN z dnia 24.06.2021 r. i z dnia 16.08.2021 r, Pan Andrzej Rybicki, reprezentujący Zakład Usług Inwestycyjnych „PROLAS” Andrzej Rybicki, ul. Jonschera 4/16, 91-849 Łódź, działający na podstawie upoważnienia z dnia 19.03.2021 r. w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź, wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ciągu drogi gminnej Nr 106346E w ramach zadania pn „Budowa drogi gminnej Nr 106346E Natolin, gm. Nowosolna”, polegające na budowie otwartego ziemnego zbiornika retencyjnego chłonno-odparowującego, rowów przydrożnych: po północnej i południowej stronie drogi wraz z przepustami pod zjazdami i przepustem ze ściekiem korytkowym pod drogą w m. Natolin, gm. Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie a także na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z drogi gminnej Nr 106346E w m. Natolin rowami przydrożnymi do urządzenia wodnego - projektowanego otwartego zbiornika chłonno-odparowującego.



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:

- art. 16 pkt 65 ww. ustawy do urządzeń wodnych zalicza rowy, gdyż są to urządzenia służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów;
- do urządzeń wodnych należy zaliczyć także sztuczne zbiorniki chłonno-odparowujące, ponieważ są to urządzenia, które kształtują zasoby wodne, poprzez wprowadzanie w sposób zorganizowany do środowiska zmagazynowanych w nim wód opadowych i roztopowych;
- zamknięty katalog działań, ujęty w art. 35 ust. 3 ww. ustawy, kwalifikuje do usług wodnych (w punkcie 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.

Do wniosku o wydanie decyzji, udzielającej pozwolenia wodnoprawnego w ww. zakresie 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.3.4210.1052.2021.DŁ z dnia 10.06.2021 r. tut. organ działając na podstawie art. 64 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w związku ze złożonym wnioskiem. Korespondencja uzupełniająca do wniosku wpłynęła do tut. Zarządu w dniu 01.07.2021 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.3.4210.1052.2021.DŁ z dnia 16.07.2021 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. Wskazał także na możliwość składania uwag i wypowiedzenia się odnośnie zgromadzonych w sprawie akt, zapewniając tym samym stronom czynny udział na każdym etapie postępowania, o którym mowa w art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W określonym 7- dniowym terminie strony postępowania nie wniosły dodatkowych uwag.

Jednocześnie, mając na uwadze stwierdzone braki w treści operatu wodnoprawnego, tut. organ działając na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 16.07.2021 r. wezwał wnioskodawcę do wyjaśnienia i uzupełnienia jego treści. Treść operatu wodnoprawnego została uzupełniona korespondencją, która wpłynęła do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 17.08.2021 r.

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

W ramach planowanego zamierzenia inwestycyjnego, polegającego na budowie drogi gminnej Nr 106346E w m. Natolin, gm. Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie, zaplanowano również zagospodarowanie wód opadowych z projektowanego odcinka tej drogi o długości 602,2 mb tj. na odcinku od drogi powiatowej nr 1150E do drogi gminnej nr 1063E w Natolinie. Dla realizacji odwodnienia pasa drogowego przedmiotowej drogi gminnej, zaplanowano wykonanie urządzeń wodnych, polegające na budowie otwartego ziemnego zbiornika retencyjnego chłonno-odparowującego, rowów przydrożnych: po północnej i południowej stronie drogi wraz z przepustami pod zjazdami i przepustem ze ściekiem korytkowym pod drogą.

Wody opadowe i roztopowe z drogi gminnej nr 106346E w Natolinie będą odprowadzane rowami przydrożnymi (o długości  $L = 585$  mb, zlokalizowanym po stronie północnej drogi od km 0+000 do km 0+592 jej biegu i o długości  $L = 85$  mb - po stronie południowej drogi od km 0+000 do km 0+090 jej biegu) do urządzenia wodnego - projektowanego otwartego zbiornika ziemnego chłonno-odparowującego. o powierzchni w linii brzegu  $F_c = 446$  m<sup>2</sup> i pojemności całkowitej do poziomu terenu  $V_{cz}$  wynoszącej 927 m<sup>3</sup>.

Projektowany zbiornik zostanie wykonany jako ziemny, otwarty o kształcie prostokąta i wymiarach 40 m × 11 m, głębokości 3,0 m i nachyleniu skarp 1:1. Powierzchnia zbiornika w linii brzegu będzie wynosić 446 m<sup>2</sup>, a całkowita pojemność - 927 m<sup>3</sup>. Stopa skarpy oraz skarpy na całej długości umocnione zostaną ażurowymi płytami betonowymi ułożonym na geowłókninie z nasionami traw. Zbiornik zostanie zabezpieczony przed osobami nieuprawnionymi poprzez jego ogrodzenie siatką stalową.

W północno-zachodniej części zbiornika będzie zlokalizowany przepust pod drogą w celu odprowadzania do ww. zbiornika wód opadowych z rowu przydrożnego, usytuowanego po północnej stronie drogi. Pomędzy projektowanym przepustem a zbiornikiem chłonno-odparowującym oraz na skarpach zbiornika zaprojektowano ściek skarpowy o długości 6,3 m z korytek trapezowych o wymiarach zewnętrznych 54/35×40 cm.



Po północnej stronie drogi na długości  $L = 850$  mb zaprojektowano rów przydrożny o szerokości dna  $0,40$  m i nachyleniu skarp  $1:1$ , z dwoma przepustami o średnicy  $D = 0,40$  m i długości  $l = 5$  mb każdy na wjazdach do posesji (dz. o nr ewid.  $80/2$ ,  $80/5$  i  $80/4$ ), celem odprowadzania wód opadowych i roztopowych z jezdni projektowanej drogi. Po południowej stronie drogi zaprojektowano rów przydrożny na długości  $85$  mb o identycznych parametrach, z jednym przepustem o średnicy  $D = 0,40$  m i długości  $l = 5$  mb, umożliwiającym wjazd na działkę o nr ewid.  $92/7$ .

Badania geotechniczne w rejonie projektowanego zbiornika retencyjnego potwierdziły występowanie słabo przepuszczalnych piasków drobnych i pylastych do głębokości  $2,0$  m p. p. t. a poniżej - do głębokości  $4,2$  m p. p. t. - dobrze przepuszczalnych pospółek i pospółek gliniastych. Natomiast do głębokości  $4,2$  m nie stwierdzono występowania wód gruntowych, co stwarza dogodne warunki dla odprowadzania wód opadowych z terenu drogi gminnej do środowiska za pomocą projektowanego ziemnego zbiornika chłonno-odparowującego.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na otaczający teren. Spływ wód opadowych i roztopowych zostanie uporządkowany i uregulowany. Inwestycja nie będzie miała znaczącego oddziaływania na środowisko. Wykonanie urządzeń służących do zagospodarowania wód opadowych w zaproponowanej formie nie pogorszy stanu środowiska i nie będzie miała wpływu na jego poszczególne elementy. Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji i powstałe podczas eksploatacji urządzeń wodnych zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Standardy emisji zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i 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  $100\text{mg/l}$  zawiesiny ogólnej oraz  $15\text{mg/l}$  węglowodorów ropopochodnych.

W rozpatrywanym przypadku, projektowana droga gminna nr 106346E w Natolinie, zakwalifikowana została do klasy W - droga wewnętrzna tj. nie stanowi ona drogi krajowej, wojewódzkiej lub powiatowej klasy G (drogi głównej), wobec czego mają tu zastosowanie przepisy § 17 ust. 2 wyżej wymienionego rozporządzenia, stanowiące, 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.

Przedmiotowy zakres robót realizowany będzie w dorzeczu Wisły, dla którego priorytety celów środowiskowych dla wód powierzchniowych obszaru dorzecza i główne cele środowiskowe dla wód podziemnych zostały określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2016 poz. 1911).

Omawiany teren zlokalizowany jest w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych rzecznych o europejskim kodzie PLRW2000172546329 i nazwie „Wolbórka od źródeł do dopływu spod Będzelina” o statusie naturalnych części wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu lub potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan tych wód oceniany jest jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona.

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 utrzymanie 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. Analizowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmian stosunków wodnych w rejonie przedmiotowego odcinka drogi gminnej Nr 106346E. Budowa odwodnienia projektowanej drogi gminnej nie zmieni ilość odprowadzanych wód do środowiska w związku z czym projektowana inwestycja nie będzie miała wpływu na JCWP i JCWPd zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym.



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. Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie wpłynie w żaden sposób na zmianę charakterystyki wód na obszarze planowanych robót. Wykonanie zamierzeń projektowanych nie będzie ingerowało w stan i ilość wód powierzchniowych i podziemnych oraz oddziaływać na tereny przyległe.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia 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).

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 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 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, przy czym ustalenie czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (ust. 6 ww. ustawy). Pozwolenie wodnoprawne jednak wygasa, jeżeli nie zostaną rozpoczęte prace w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

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 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. Zarzecz 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 2021 r. poz. 624 ze zm.), za wydaną decyzję uiszczono opłatę w wysokości 460,10 zł słownie: czterysta sześćdziesiąt złotych dziesięć groszy.

#### Otrzymują:

1. Pan Andrzej Rybicki, Zakład Usług Inwestycyjnych „PROLAS”  
Andrzej Rybicki, ul. Jonschera 4/16, 91-849 Łódź- wnioskodawca  
(wraz z załącznikami - 1 egz. OPW)
2. Gmina Nowosolna, Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź
3. Pan Tomasz Miller
4. Pan Tomasz Szulc
5. P. Weronika i Henryk małż. Pastusiak
6. Pani Kamila Bierzyńska
7. Pan Marcin Bierzyński
8. Pan Marek Bierzyński
9. Pan Mariusz Bierzyński
10. P. Władysław i Krystyna małż. Bierzyńscy
11. a/a wm.

#### Do wiadomości

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami wm.



DYREKTOR  
*Magdalena Filipiak*  
Magdalena Filipiak

Niniejsza decyzja jest ostateczna  
i podlega wykonaniu

z dniem 28.10.2021r.

DYREKTOR  
*Magdalena Filipiak*  
Magdalena Filipiak