



Przemyśl, dnia 13 maja 2022 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemyślu
RZ.ZUZ.3.4210.106.2022.MP

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),
- art. 388 ust. 1, pkt. 1, art. 389 pkt. 1 (w związku z art. 35 pkt. 3 ppkt. 7) i pkt. 6 (w związku z art. 17 ust. 1 pkt. 4), art. 393 pkt. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2 oraz art. 400 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. 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 (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1311),

po rozpatrzeniu

wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław działającego przez pełnomocnika Pana Mateusza Hołub, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą ILON pracownia projektowa Mateusz Hołub, ul. Modrzewiowa 42, 37-500 Widna Góra z dnia z dnia 24.03.2022 r. (data wpływu do tut. Organu 25.03.2022 r. znak M/04/2021/19) oraz jego uzupełnienia z dnia 15.04.2022 r. (data wpływu do tut. Organu 15.04.2022 r. znak M/04/2021/20) o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej oraz wykonania urządzeń wodnych tj. likwidacji dwóch odcinków rowów przydrożnych oraz wykonania wylotu W1 wraz z umocnieniem w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1793R Radymno – Wacławice od km 6+043 do km 6+183 i od km 6+279 do km 6+321 polegającą na budowie chodnika wraz z infrastrukturą techniczną w m. Zabłotce”,

orzekam

I. Udzielam dla Powiatowego Zarządu Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław pozwolenia wodnoprawnego dla zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1793R Radymno – Wacławice od km 6+043 do km 6+183 i od km 6+279 do km 6+321 polegającą na budowie chodnika wraz z infrastrukturą techniczną w m. Zabłotce” w przedmiocie:

1. Wykonania urządzeń wodnych w zakresie:

- 1.1. Likwidacji dwóch odcinków rowów przydrożnych otwartych prawostronnych zlokalizowanych w ciągu drogi powiatowej nr 1793R Radymno – Wacławice stanowiącej działki nr ew. 639 i 505, obręb 0016 Zabłotce, gmina Radymno, powiat jarosławski**

Lp.	Kilometraż drogi		Współrzędne		Rzędna dna [m.n.p.m.]		Działka/ obręb	Długość [m]
	początek	koniec	początku Y,X	końca Y,X	początek	koniec		
1.	6+053,53	6+182,86	X:5530732.48 Y:8413073.83	X:5530660.95 Y:8413029.17	201,50	200,70	639 Zabłotce	129,0
2.	6+278,66	6+321,33	X:5530652.16 Y:8412935.28	X:5530632.82 Y:8412897.17	202,55	203,43	505 Zabłotce	43,0

- likwidacja będzie polegała na zasypaniu odcinków rowów otwartych i wyrównaniu terenu,
- aktualnie rowy służą do odwodnienia części pasa drogi powiatowej,
- nadanie odpowiednich spadków podłużnych i porzecznych powierzchniom jezdni i chodnika oraz wykonanie kanalizacji deszczowej spowoduje, iż likwidacja rowów nie wpłynie negatywnie na stosunki wodne panujące na omawianym terenie,
- zasypanie istniejących rowów przydrożnych nie spowoduje pogorszenia stosunków wodnych oraz nie będzie miało negatywnego wpływu na tereny przyległe (grunty sąsiednie) i nie spowoduje zaburzeń warunków przepływu wód w terenie.

1.2. Budowy wylotu W-1 kanalizacji deszczowej wraz z umocnieniem w jego obrębie do istniejącego rowu drogowego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1793R Radymno – Wacławice stanowiącej działki nr ew. 639 obręb 0016 Zabłotce, gmina Radymno, powiat jarosławski

Oznaczenie	Współrzędne	Kilometr drogi	Rzędna wylotu [m.n.p.m.]	Średnica [mm]	Odbiornik
W1	X:5530645.37 Y:8413046.54	6+162,69	200,27	300	Potok Rada poprzez rów drogowy DP nr 1793R

- w ramach inwestycji planuje się wykonanie wylotu urządzeń kanalizacyjnych, służących do wprowadzania wody opadowej ujętej w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do istniejącego cieku – potok Rada poprzez istniejący rów przydrożny,
- wylot W1 o ϕ 300 mm z rur HDPE/PP ułożonych na ławie z gruntu stabilizowanego cementem $C1,5/2,0 \leq 4,0$ MPa o grubości 20 cm,
- w rejonie wylotu rów na długości co najmniej 3 m (1,5 m w dół oraz w górę od osi wylotu), planuje się umocnić narzutem kamiennym o frakcji 10 - 30 cm, grubości 30 cm, na chudym betonie z wypełnieniem szczelin zaprawą cementową.

2. Usługi wodne w przedmiocie:

2.1. Odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu przebudowywanej drogi powiatowej nr 1793R Radymno – Wacławice ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania opadów atmosferycznych za pomocą projektowanego wylotu W-1 do istniejącego cieku – potok Rada poprzez istniejący rów przydrożny stanowiący działkę nr ew. 639 obręb 0016 Zabłotce, gmina Radymno, powiat jarosławski

a) w ilości:

- maksymalnej sekundowej $Q_{\max} = 0,010 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej rocznej $Q_{\text{dopr}} = 58,40 \text{ m}^3/\text{r}$

b) z powierzchni

- rzeczywistej
- zredukowanej

$F = 0,10$ ha

$F_z = 0,09$ ha

c) średnio przez:

- 150 dni w roku

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Zakład zapewni wykonanie opisanych powyżej urządzeń wodnych w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji oraz „operatem wodnoprawnym...” przedłożonym do dochodzeń wodnoprawnych.
2. Podczas robót budowlanych należy zadbać o czystość i stan techniczny pojazdów i sprzętu zmechanizowanego wykorzystywanego przy budowie, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych olejami, smarami, paliwem itp.
3. Zakład jest zobowiązany do bieżącego utrzymania i konserwacji wylotu wód opadowych lub roztopowych W1 wraz z ubezpieczeniem w jego obrębie.
4. Zakład jest zobowiązany do prowadzenia przeglądów eksploatacyjnych sieci kanalizacji deszczowej i urządzeń towarzyszących co najmniej 2 razy w roku; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń towarzyszących, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji tych urządzeń.
5. W przypadku dostania się do kanalizacji nieprzewidzianych, a szkodliwych dla środowiska substancji na skutek przypadkowych okoliczności należy podjąć działania mające na celu niedopuszczenie do przedostania się ich do odbiornika.
6. Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie mogą przekraczać wartości wskaźników dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu 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 (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1311) tj.:
 - zawiesina ogólna do 100 mg/dm^3
 - węglowodory ropopochodne do 15 mg/dm^3
7. Zakład jest zobowiązany do poniesienia kosztów w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.
8. Zakład jest zobowiązany do uporządkowania terenu po zakończeniu robót.

III. Decyzja posiada rygor natychmiastowej wykonalności.

IV. Zgodnie z art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

V. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.

VI. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu przydrożnego wydaje się na okres 30 lat od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

VII. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

VIII. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne to pozwolenie wodnoprawne wygasa.

IX. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

UZASADNIENIE

W dniu 25.03.2022 r. Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław działając przez pełnomocnika Pana Mateusza Hołub, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą ILON pracownia projektowa Mateusz Hołub, ul. Modrzewiowa 42, 37-500 Widna Góra zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem (pismo z dnia 24.03.2022 r. znak M/04/2021/19) o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej oraz wykonania urządzeń wodnych tj. likwidacji dwóch odcinków rowów przydrożnych oraz wykonania wylotu W1 wraz z umocnieniem w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1793R Radymno – Wacławice od km 6+043 do km 6+183 i od km 6+279 do km 6+321 polegającą na budowie chodnika wraz z infrastrukturą techniczną w m. Zabłotce”. Do wniosku została dołączona dokumentacja „Operat wodnoprawny” wraz z załącznikami. Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów pismem znak RZ.ZUZ.3.4210.109.2022.MP z dnia 01.04.2022r. działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwano Wnioskodawcę o uzupełnienie wniosku w zakresie formalnoprawnym oraz operatu w zakresie merytorycznym. W dniu 15.04.2022 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo przewodnie (z dnia 13.04.2022 r. znak M/04/2021/20), wraz z wymaganymi załącznikami.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 27.04.2022 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.106.2022.MP, zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 pkt. 4 ustawy Prawo Wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczona na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP oraz na stronie internetowej RZGW w Rzeszowie PGW WP. W ustalonym terminie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji.

Następnie w dniu 04.05.2022 r. pismem znak RZ.ZUZ.3.4210.106.2022.MP działając na podstawie art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wnioskodawca został poinformowany o przedłużeniu terminu załatwienia przedmiotowej sprawy.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław planuje przebudowę istniejącej drogi powiatowych nr 1793R Radymno – Wacławice od km 6+043 do km 6+183 i od km 6+279 do km 6+321 polegającą na budowie chodnika wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Zabłotce. Zasięg zamierzonego oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz korzystania z wód ograniczony jest do działki nr ew. 639 i 505, obręb 0016 Zabłotce, jednostka ewidencyjna 180408_2 Radymno. Roboty drogowe realizowane będą w istniejącym pasie drogowym.

Planowana przebudowa odcinka drogi polegać będzie na budowie chodnika i rozpoczyna swój bieg przy zjeździe na drogę wewnętrzną (działka drogowa nr 673), w km 6+060 do km 6+175 drogi powiatowej nr 1793R Radymno – Wacławice i dalej biegnąc w kierunku południowo – zachodnim od km 6+279 do km 6+321 drogi powiatowej (wjazd do szkoły podstawowej). Przebudowywana droga stanowi między innymi dojazd do posesji i nieruchomości zlokalizowanych wzdłuż tej drogi. W miejscu planowanych robót, przedmiotowa

droga powiatowa w stanie istniejącym nie posiada chodnika. Szerokość jezdni wynosi od 5 m do 6 m, a pobocza gruntowe mają szerokość od 0,7 m do 1,5 m. Zjazdy na posesje wykonane są z elementów betonowych oraz nawierzchni gruntowej. Odwodnienie odbywa się poprzez odpowiednie ukształtowanie jezdni, pobocza i zjazdów pozwalające na spływ wody do rowów przydrożnych, które są częściowo zamulone i niedrożne.

W ramach inwestycji, w związku z budową chodnika zachodzi konieczność likwidacji istniejących rowów przydrożnych, biegnących wzdłuż drogi powiatowej nr 1793R Radymno - Wacławice. Likwidacja będzie polegała na zasypaniu odcinków rowów otwartych i wyrównaniu terenu. Aktualnie rowy służą do odwodnienia części pasa drogi powiatowej. Wody opadowe z przedmiotowego odcinka drogi odprowadzane były do istniejących rowów. Nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych powierzchniom jezdni i chodnika oraz wykonanie kanalizacji deszczowej spowoduje, iż likwidacja rowu nie wpłynie negatywnie na stosunki wodne panujące na omawianym terenie, a ilość wód opadowych nie zwiększy się w stosunku do stanu istniejącego. Ponadto w ramach inwestycji planuje się również wykonanie wylotu urządzeń kanalizacyjnych, służących do wprowadzania wody opadowej ujętej w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do istniejącego cieku – potok Rada poprzez istniejący rów przydrożny. Planuje się wykonanie wylotu W1 o średnicy 300 mm z rur HDPE/PP ułożonych na ławie z gruntu stabilizowanego cementem $C1,5/2,0 \leq 4,0$ MPa o grubości 20 cm. Rów w rejonie wylotu na długości co najmniej 3 m (1,5 m w dół oraz w górę od osi wylotu), planuje się umocnić narzutem kamiennym o frakcji 10 - 30 cm, grubości 30 cm, na chudym betonie z wypełnieniem szczelin zaprawą cementową. Ilość wód wprowadzana do cieku – potok Rada poprzez rów przydrożny jest nieznacznie większa, co za tym idzie nie ma konieczności umacniania rowu na dalszym jego odcinku, czy koryta cieku.

Woda z nawierzchni jezdni, chodnika, zjazdów będzie spływać do wpustów ulicznych i dalej kolektorem ϕ 300 mm do projektowanej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z projektowanej kanalizacji deszczowej będą odprowadzane poprzez projektowany wylot W1 zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 639, obręb Zabłotce nr [0016] do istniejącego cieku – Potok Rada, poprzez istniejący rów przydrożny. Dopuszczalne maksymalne stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowo-roztopowych wprowadzanych do wód lub do ziemi zostały określone w Rozporządzeniu 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. Zgodnie z w/w rozporządzeniem wody opadowe lub roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l substancji ropopochodnych. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie przyniesie za sobą pogorszenia stanu wód powierzchniowych i wód podziemnych oraz nie przyczyni się do naruszenia interesów właścicieli działek sąsiadujących z drogą ani też do pogorszenia stanu środowiska naturalnego w jej otoczeniu.

Zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami Dorzecza Wisły planowane przedsięwzięcie przebudowy drogi powiatowej nr 1793R w miejscowości Zabłotce zlokalizowane jest w rejonie wodnym Górnej Wisły na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW200016225329 Rada. Potok Rada ma status naturalnej części wód. Cel środowiskowy: to stan lub potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny, i stan chemiczny: dobry stan chemiczny. Aktualny stan lub potencjał JCW jest zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Pod względem podziału na jednolite części wód podziemnych przedmiotowe przedsięwzięcie leży w obszarze występowania JCWPd 136 (europejski kod JCWPd PLGW20000136). Zgodnie z PGWdW stan JCWPd 136 oceniono pod względem oceny stanu:

- ilościowego – jako dobry;
- chemicznego – jako dobry;
- ocena ryzyka – niezagrożona.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez Wnioskodawcę dokumentacji uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny. Projektowana przebudowa drogi nie zalicza się do przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko zgodnie

z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dlatego też nie wymaga uzyskała decyzji środowiskowej.

Przychylając się do wniosku Inwestora mając na uwadze ochronę zdrowia i życia ludzkiego, a tym samym ważny interes społeczny, zgodnie z art. 108 w/w ustawy Kodeks postępowania administracyjnego niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności. Wnioskodawca uzasadnia swój wniosek tym, że w chwili obecnej planowana do przebudowy droga nie posiada chodnika dla pieszych. Powyższe powoduje, że cały ruch pieszy (w tym dzieci uczęszczające do pobliskiej szkoły podstawowej) odbywa się jezdnią istniejącej drogi, co ze względu na dużą krętość drogi i związane z tym utrudnienia w ruchu oraz ograniczenia widoczności, stanowi realne zagrożenie życia pieszych. Szybka realizacja inwestycji w tym budowy chodnika pozwoli na segregację ruchu pieszych i pojazdów, a tym samym na bezpieczne poruszanie się pieszych na tym odcinku drogi.

W myśl art. 389 pkt. 1 (w związku z art. 35 pkt. 3 ppkt. 7) i pkt. 6 (w związku z art. 17 ust. 1 pkt. 4), cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, za pośrednictwem tut. Organu, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)
pobrano opłatę w wys. 713,61... zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



p.o. Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
w Przemyślu
Piotr Bełz

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pan Mateusz Hołub – pełnomocnik
Adres do korespondencji
ul. Sportowa 17/13, 35-111 Rzeszów
+ 1 egz. „Operatu wodnoprawnego ...”
+ oryg. wypisu z rejestru gruntów
2. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. A/a
ZUZ / MP / PW - NW Ustrzyki Dolne/5 + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego ...”

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Jarosławiu, ul. Traugutta 9, 37-500 Jarosław
2. Dział ZUO - ZZ Przemyśl
3. Dział ZUW - ZZ Przemyśl