



Przemyśl, dnia 27 maja 2022 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Przemyślu**

RZ.ZUZ.3.4210.52.2022.ML

## **DECYZJA**

Działając na podstawie:

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

### **po rozpatrzeniu**

wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, reprezentowanego przez Pana Mateusza Hołub, ul. Nowa 1, 37-500 Szówsko, z dnia 15.02.2022 r. (data wpływu do tut. Organu 18.02.2022 r.), znak M/04/2021/16, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, przebudowę istniejącego przepustu drogowego i wykonanie urządzeń wodnych dla inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1793R Radymno – Wacławice od km 6+322 do km 7+310 polegająca na budowie chodnika wraz z infrastrukturą techniczną w m. Zabłotce”, sprecyzowanego pismem z dnia 13.04.2022 r. (data wpływu do tut. Organu 15.04.2022 r.), znak M/05/2021/18

### **orzekam**

**I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, pozwolenia wodnoprawnego na:**

#### **1. Wykonanie urządzeń wodnych w przedmiocie:**

- a) Wykonania wylotów urządzeń kanalizacyjnych z rur HDPE/PP na terenie działki ewid. nr 505 obręb 0016 Zabłotce, gmina Radymno, powiat jarosławski, wraz z umocnieniem rowów w ich obrębie.

Tab. 1. Parametry projektowanych wylotów

Lp.	Oznaczenie	Średnica [mm]	Rzędna [m n.p.m.]	Km drogi	Współrzędne	Rodzaj umocnienia
1.	W1	300	201,66	6+378,33	X=5530590,31 Y=8412859,09	na długości 3,0 m (1,5 m w dół oraz w górę od osi wylotu) narzut kamienny o frakcji 10 - 30 cm, grubości 30 cm, na chudym betonie z wypełnieniem szczelin zaprawą cementową
2.	W2	300	200,00	6+592,28	X=5530497,65 Y=8412675,59	na długości 8,0 m kosze siatkowo-kamienne na ścieli faszynowej grubości 25 cm
3.	W3	400	200,00	6+596,39	X=5530496,99 Y=8412671,59	
4.	W4	300	205,20	6+881,00	X=5530377,09 Y=8412427,26	na długości 3,0 m (1,5 m w dół oraz w górę od osi wylotu) narzut kamienny o frakcji 10 - 30 cm, grubości 30 cm, na chudym betonie z wypełnieniem szczelin zaprawą cementową
5.	W5	500	206,68	7+138,16	X=5530401,32 Y=8412171,87	na długości 9,0 m (2,0 m w dół oraz 7,0 m w górę od osi wylotu) narzut kamienny o frakcji 10 - 30 cm, grubości 30 cm, na chudym betonie z wypełnieniem szczelin zaprawą cementową
6.	W6	400	207,00	7+157,82	X=5530403,50 Y=8412151,63	na długości 4,3 m (2,7 m w dół oraz 1,6 m w górę od osi wylotu) narzut kamienny o frakcji 10 - 30 cm, grubości 30 cm, na chudym betonie z wypełnieniem szczelin zaprawą cementową

- b) Przebudowy rowów obejmującej wykonanie dwóch przepustów pod zjazdami na terenie działki ewid. nr 505 obręb 0016 Zabłotce, gmina Radymno, powiat jarosławski.

Przepusty o długości 10 m wykonane zostaną z rur Ø600 mm w km 6+860,84 i 7+108,60. Wloty i wyloty rur przelotowych projektuje się jako prefabrykowane ścianki oporowe.

- c) Przebudowy rowów obejmującej przebudowę istniejącego przepustu kołowego o średnicy Ø600 mm zlokalizowanego w km 7+152 na terenie działki ewid. nr 505 obręb 0016 Zabłotce, gmina Radymno, powiat jarosławski, wraz z wykonaniem umocnienia w obrębie wlotu i wylotu przepustu.



Przebudowa przepustu będzie polegać na wydłużeniu jego wlotu o 1,0 m rurą przelotową z materiału betonowego (po stronie prawej drogi - w miejscu projektowanego chodnika). Rura zostanie ułożona na warstwie gruntu stabilizowanego. Wykonane zostaną żelbetowe ścianki przepustu, posadowione na warstwie chudego betonu o grubości 15 cm. W obrębie wlotu i wylotu przepustu rów zostanie umocniony narzutem kamiennym o frakcji 10 - 30 cm, grubości 30 cm, na chudym betonie z wypełnieniem szczelin zaprawą cementową, ułożonym na warstwie gruntu.

- d) **Przebudowy rowów obejmującej likwidację istniejących przepustów pod zjazdami wykonanych z elementów betonowych oraz z tworzyw sztucznych o średnicy Ø300-500 mm, w ciągu likwidowanych rowów przydrożnych, oraz przepustu betonowego o średnicy Ø600 mm pod koroną drogi, na terenie działki ewid. nr 505 obręb 0016 Zabłotce, gmina Radymno, powiat jarosławski.**

Tab. 2. Parametry likwidowanych przepustów

Lp.	Kilometr drogi	Długość [m]	Lokalizacja
1.	6+624,45	7	pod zjazdem strona prawa
2.	6+675,63	22	pod zjazdem strona prawa
3.	6+691,54	7,5	pod zjazdem strona prawa
4.	6+747,68	6	pod zjazdem strona prawa
5.	6+774,87	5,5	pod zjazdem strona prawa
6.	6+810,97	7,7	pod zjazdem strona prawa
7.	6+839,02	6,5	pod zjazdem strona prawa
8.	6+877,32	5	pod zjazdem strona prawa
9.	6+895,97	7,2	pod zjazdem strona prawa
10.	6+923,71	7	pod zjazdem strona prawa
11.	6+937,58	3,2	pod zjazdem strona prawa
12.	6+962,13	6,5	pod zjazdem strona prawa
13.	6+979,45	5	pod zjazdem strona prawa
14.	6+987,65	5	pod zjazdem strona prawa
15.	7+003,71	7	pod zjazdem strona prawa

16.	7+046,97	7	pod zjazdem strona prawa
17.	7+055,46	6	pod zjazdem strona prawa
18.	7+203,18	8	pod zjazdem strona prawa
19.	6+623,42	4,2	pod zjazdem strona lewa
20.	6+642,75	6	pod zjazdem strona lewa
21.	6+666,56	5,8	pod zjazdem strona lewa
22.	6+692,65	6	pod zjazdem strona lewa
23.	6+736,39	6	pod zjazdem strona lewa
24.	6+764,46	10,2	pod zjazdem strona lewa
25.	6+787,36	6	pod zjazdem strona lewa
26.	6+179,66	8,1	pod koroną drogi

- e) **Przebudowy odcinka istniejącego lewego rowu przydrożnego od km 6+810,24 do km 6+879,49 na terenie działki ewid. nr 505 obręb 0016 Zabłotce, gmina Radymno, powiat jarosławski.**

Przebudowa rowu będzie polegać na jego korekcie a także odmuleniu. Skarpy rowu zostaną umocnione płytą ażurową typu krata o wymiarach 40x60x10 cm, wypełnioną humusem na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. Dno zostanie umocnione ściekiem typu mulda o wymiarach 50x60x15 cm na podsypce cementowo piaskowej grubości 5 cm oraz ławie z gruntu stabilizowanego spoiwem drogowym C1,5/2,0  $\leq$  4,0 grubości 20 cm.

Parametry projektowanego rowu:

- rów otwarty o przekroju trapezowym
- szerokość dna 0,4 m
- pochylenie skarp 1:1-1,5
- długość 69 m
- rzędna początku rowu 204,39 m n.p.m.
- rzędna końca rowu 205,43 m n.p.m.
- współrzędne początku przebudowy X=5530373,96 Y=8412498,96
- współrzędne końca przebudowy X=5530376,75 Y= 8412428,73

- f) **Likwidacji istniejącego prawego rowu przydrożnego od km 6+322,11 do km 7+314,80 wraz z likwidacją 17 przepustów pod zjazdami na terenie działki ewid. nr 505 obręb 0016 Zabłotce, gmina Radymno, powiat jarosławski.**

Parametry likwidowanego rowu:

- długość 993 m



- rzędna początku rowu 203.30 m n.p.m.
- rzędna końca rowu 213.22 m n.p.m.
- współrzędne początku likwidacji X=5530632,09 Y=8412897,59
- współrzędne końca likwidacji X=5530260,71 Y=8412084,16

- g) Likwidacji istniejącego lewego rowu przydrożnego od km 6+606,29 do km 6+790,38 wraz z likwidacją 7 przepustów pod zjazdami na terenie działki ewid. nr 505 obręb 0016 Zabłotce, gmina Radymno, powiat jarosławski.

Parametry likwidowanego rowu:

- długość 184 m
- rzędna początku rowu 201,53 m n.p.m.
- rzędna końca rowu 204,94m n.p.m.
- współrzędne początku likwidacji X= 5530483,76 Y= 8412663,21
- współrzędne końca likwidacji X= 5530380,50 Y= 8412519,11

## 2. Usługi wodne obejmujące:

- a) odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, z nawierzchni jezdni, chodnika i zjazdów drogi powiatowej Nr 1793R, do wód potoku Rada (działka ewid. nr 620 obręb 0016 Zabłotce, gmina Radymno, powiat jarosławski).

Tab. 3. Ilość wód odprowadzanych do wód

Lp.	Oznaczenie wylotu	Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni [ha]	Maksymalna ilość odprowadzanych wód [m³/s]	Średnia ilość odprowadzanych wód [m³/rok]
1.	W1	0,11	0,10	0,01	64,97

- b) odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, z nawierzchni jezdni, chodnika i zjazdów drogi powiatowej Nr 1793R, do urządzeń wodnych - rowów na terenie działek ewid. nr 392 i 505 obręb 0016 Zabłotce, gmina Radymno, powiat jarosławski.

Tab. 4. Ilość wód odprowadzanych do urządzeń wodnych

Lp.	Oznaczenie wylotu	Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni [ha]	Maksymalna ilość odprowadzanych wód [m³/s]	Średnia ilość odprowadzanych wód [m³/rok]
1.	W2	0,07	0,06	0,01	39,06
2.	W3	21	2,78	0,13	1806,02
3.	W4	1,55	0,33	0,02	214,26
4.	W4	2,65	0,47	0,03	305,51
5.	W6	0,28	0,25	0,02	162,43

Czas, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód i do urządzeń wodnych, wynosi 150 dni.

## **II. Pozwolenia wodnoprawne udziela się pod następującymi warunkami:**

1. Roboty opisane w pkt I.1. niniejszej decyzji należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Uzyskujący pozwolenie ponosi koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód wynikłych na skutek wykonywanych robót.
3. Podczas trwania robót nie należy dopuścić do zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
4. Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji należy uporządkować teren robót.
5. W odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych należy nie dopuścić do przekroczenia następujących wartości stężeń zanieczyszczeń:

a) zawiesiny ogólne	100 mg/l,
b) węglowodory ropopochodne	15 mg/l.
6. Należy prawidłowo eksploatować i utrzymywać w dobrym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej służącego do odprowadzania opadów atmosferycznych.

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

**IV. Pozwolenie wodnoprawne udzielone na usługi wodne w pkt I.2. niniejszej decyzji wydaje się na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna.**

**V. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.**

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

**VII. 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.**

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

**IX. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na interes społeczny.**



## UZASADNIENIE

W dniu 18.02.2022 r. Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, reprezentowany przez Pana Mateusza Hołub, ul. Nowa 1, 37-500 Szówsko, pismem z dnia 15.02.2022 r., znak M/04/2021/16, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1793R Radymno – Wacławice od km 6+322 do km 7+310 polegająca na budowie chodnika wraz z infrastrukturą techniczną w m. Zabłotce”. Wnioskodawca wniósł również o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Do wniosku została dołączona dokumentacja „Operat wodnoprawny”. Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismami z dnia 03.03.2022 r. i 22.04.2022 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.52.2022.ML, wezwał do uzupełnienia braków formalnoprawnych i merytorycznych. Wnioskodawca pismem z dnia 23.03.2022 r., znak M/05/2021/20, zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu na uzupełnienie braków. W związku z powyższym tut. Organ pismem z dnia 29.03.2022 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.52.2022.ML, przychylił się do prośby i wyznaczył nowy termin na złożenie uzupełnień do dnia 31.04.2022 r. Pismami z dnia 13.04.2022 r. i 05.05.2022 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia oraz sprecyzował wniosek.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 12.05.2022 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.52.2022.ML, zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Zgodnie z art. 400 ust. 7 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 w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie RZGW w Rzeszowie PGW WP. Ponadto pismem z dnia 16.05.2022 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.52.2022.ML, Wnioskodawca został poinformowany o załatwieniu przedmiotowej sprawy w późniejszym terminie z uwagi na konieczność zapewnienia stronom możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do treści zgromadzonych materiałów przed wydaniem decyzji administracyjnej, zgodnie z art. 36 k.p.a. W ustalonym terminie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że w ramach objętej wnioskiem inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1793R Radymno – Wacławice od km 6+322 do km 7+310 polegająca na budowie chodnika wraz z infrastrukturą techniczną oraz umocnienie istniejącego rowu w m. Zabłotce” planuje się likwidację odcinków istniejących rowów przydrożnych. Nastąpi również rozbiórka 26 istniejących przepustów pod zjazdami i koroną drogi. W miejscu likwidowanych rowów zostaną wykonane odcinki kolektorów kanalizacji deszczowej. Przebudowany zostanie jeden przepust pod koroną drogi. Wykonane zostanie zarurowanie pod dwoma zjazdami oraz umocnienie istniejącego rowu otwartego. Wody opadowe lub roztopowe z drogi powiatowej będą odprowadzane za pomocą 6 projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej. Wody z wylotu W1 będą odprowadzane poprzez rów do potoku Rada. Z pozostałych wylotów wody będą trafiały do rowów. Planowane korzystanie z wód zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200016225329 - Rada. Aktualny stan JCWP jest zły a osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone. Ponadto przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000136. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd jest dobry a osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrożone. Przychylając się do wniosku, mając na uwadze ochronę zdrowia i życia ludzkiego, zgodnie z art. 108 § 1 k.p.a. niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności. Wnioskodawca w uzasadnieniu wniosku wskazał, że w chwili obecnej cały ruch pieszych (w tym dzieci uczęszczających do szkoły podstawowej) odbywa się jezdnią drogi, co, ze względu na dużą krętość drogi i związane z tym utrudnienia w ruchu oraz ograniczenia widoczności, stanowi realne zagrożenie życia.



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.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Ponadto, zgodnie z art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, pozwolenia wodnoprawnego wymaga wykonanie, przebudowa i likwidacja urządzeń wodnych. W myśl przepisu art. 108 § 1 k.p.a. 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.

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



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
*Małgorzata Ossowska*

**Otrzymują:** /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pan Mateusz Hołub – pełnomocnik, ul. Sportowa 17/13, 35-111 Rzeszów + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego”
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Gmina Radymno, ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław
5. A/a – ML/7 + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego”

**Do wiadomości:** /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Dział ZUO w/m
2. Nadzór Wodny w Jarosławiu, ul. Traugutta 9, 37-500 Jarosław