



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.217.2022.JS

*Woj. P. Wiatko 1 PZD*

Łowicz dnia, 5 lipca 2022 roku



PP/1183912  
2022-07-11  
Starostwo Powiatu Grodziskiego

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 w odniesieniu do art. 35 ust.3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w odniesieniu do art. 16 pkt 65 lit. oraz art. 16 pkt. 69 oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, ust. 4, art. 400 ust. 1, 4 i 6, art. 403 ust. 1, 2 i 6, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust 1, art. 415, art. 417, art. 419, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. 2021, poz. 2233, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021, poz. 735 z późn. zm.; dalej jako k.p.a.) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Grodziskiego, ul. Daleka 11a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, reprezentowanego przez Pana Piotra Porczyka, ul. Połańców 3, 04-409 Warszawa, który wpłynął do tutejszego organu w dniu 11 marca 2022 roku, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych – przebudowę istniejącego rowu otwartego poprzez zmianę lokalizacji przebiegu rowu zlokalizowanego po wschodniej stronie drogi powiatowej na odcinkach od km 0+169,0 do km 0+352,6, od km 0+610,5 do km 0+887,3, od km 1+026,0 do km 1+279,5, od km 1+296,3 do km 1+384,6; przebudowę urządzeń wodnych – przebudowę istniejących rowów otwartych na kanały rowów krytych po wschodniej stronie drogi powiatowej: od km 0+352,6 do km 0+610,5, od km 0+887,3 do km 0+941,1, od km 0+942,6 do km 1+026,0 oraz zachodniej stronie drogi powiatowej: od km 0+984,0 do km 1+020,4; przebudowę urządzeń wodnych – przebudowę istniejących rowów otwartych polegającą na przebudowie przepustów pod zjazdami, chodnikami i ciągiem pieszo-rowerowym w ciągu rowów otwartych; przebudowę urządzeń wodnych – przebudowę istniejącego przepustu drogowego znajdującego się w km 0+941,8 drogi powiatowej 1504W; wykonanie urządzeń wodnych – budowę 4 wylotów z projektowanych kanałów rowów krytych do objętych przebudową urządzeń wodnych tj. rowów otwartych oraz usługę wodną – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z rozbudowywanej drogi powiatowej do przebudowywanych rowów odwadniających przez ww. wyloty na terenie działek nr ewid. 128/12; 63/5; 131/5; 135/1; 128/11; 128/9; 128/10; 141/1; 142/7; 100/2; 149/4; 148/2; 148/3; 144/29; 131/2; 135/2; 141/2; 142/1; 142/4; 142/5; 143; 144/1; 149/3; 148/4 obręb 0027 Radonie, gm. Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie w ramach projektu "ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1504W W ZAKRESIE BUDOWY CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO W ULICY WIDOKOWEJ (ODC. OD UL. CENTRALNEJ DO UL. MOTYLKOWEJ W RADONIACH)"

orzekam:

I. **Udzielam** Zarządowi Powiatu Grodziskiego, ul. Daleka 11a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. **wykonanie urządzeń wodnych poprzez:**

1.1. przebudowę istniejącego rowu otwartego przez zmianę lokalizacji przebiegu rowu wraz z wykonaniem humusowania z obsianiem trawą dna i skarp rowu zlokalizowanego po wschodniej stronie drogi powiatowej na odcinkach od km 0+169,0 do km 0+352,6, od km 0+610,5 do km 0+887,3, od km 1+026,0 do km 1+279,5, od km 1+296,3 do km 1+384,6

Istniejący rów odwadniający znajdujący się po wschodniej stronie drogi powiatowej na odcinkach od km 0+169,0 do km 0+352,5, od km 0+610,5 do km 0+887,3, od km 1+026,0 do km 1+279,5 oraz od km 1+296,3 do km 1+384,6 zostanie przebudowany w zakresie regulacji wysokościowej profilu podłużnego oraz zmianie lokalizacji wynikających z projektowanych elementów pasa drogowego oraz zostanie wykonane humusowanie dna i skarp z obsianiem mieszanką traw. Na odcinku od km 1+086,0 do km 1+126,0 pod dnem projektowanego rowu zostanie wykonana warstwa chłonna, filtracyjna o grubości 40 cm ze żwiru owiniętego geowłókną separacyjną.

I.p.	Pikietaż początku	Pikietaż końca	Rzędna początku	Rzędna końca	Współrzędne początku	Współrzędne końca	Uwagi
1.	0+169,0	0+352,6	136,33	135,78	X=5769752.46 Y=7476428.97	X=5769909.33 Y=7476522.25	Rów umocniony poprzez humusowanie z obsianiem trawą (na odcinku od 0+169,0 do 0+171,8 – umocnienie z płyt ażurowych 40x60x10cm), głębokość 0,7 – 1,0 m, pochylenie podłużne 0,3%, pochylenie skarp ok. 1:1
2.	0+610,5	0+887,3	134,60	131,40	X=5770139.97 Y=7476635.05	X=5770393.97 Y=7476744.55	Rów umocniony poprzez humusowanie z obsianiem trawą, głębokość 0,7 – 0,9 m, pochylenie podłużne od 0,7% do 2,0%, pochylenie skarp ok. 1:1
3.	1+026,0	1+279,5	131,08	130,27	X=5770507.95 Y=7476819.22	X=5770702.18 Y=7476982.27	Rów umocniony poprzez humusowanie z obsianiem trawą, głębokość 0,5 – 1,2 m, pochylenie podłużne od 0,3% do 1,2%, pochylenie skarp ok. 1:1

I.p.	Pikietaż początku	Pikietaż końca	Rzędna początku	Rzędna końca	Współrzędne początku	Współrzędne końca	Uwagi
4.	1+296,3	1+384,6	130,19	129,75	X=5770715.34 Y=7476984.20	X=5770801.11 Y=7476975.69	Rów umocniony poprzez humusowanie z obsianiem trawą, głębokość 0,5 – 1,2 m, pochylenie podłużne 0,5% pochylenie skarp ok. 1:1

1.2. przebudowę istniejących rowów otwartych na kanały rowów krytych na odcinkach:

- wschodnia strona drogi powiatowej: od km 0+352,6 do km 0+610,5, od km 0+887,3 do km 0+941,1, od km 0+942,6 do km 1+026,0

Na odcinkach od km 0+352,6 do km 0+610,5, od 0+887,3 do km 0+941,1, od km 0+942,6 do km 1+026,0 rów otwarty po wschodniej stronie drogi powiatowej zostanie przebudowany na rów kryty z rur PEHD 50cm i 40cm.

- zachodnia strona drogi powiatowej: od km 0+984,0 do km 1+020,4

Istniejący rów otwarty po znajdujący się po zachodniej stronie drogi powiatowej na odcinku od km 0+984,0 do km 1+020,4 zostanie przebudowany na rów kryty z rur PEHD 40cm.

I.p.	Pikietaż początku	Pikietaż końca	Rzędna początku	Rzędna końca	Współrzędne początku	Współrzędne końca	Uwagi
Wschodnia strona jezdni drogi powiatowej							
1.	0+352,6	0+610,5	135,78	134,60	X=5769909.33 Y=7476522.25	X=5770139.97 Y=7476635.05	Kanał rowu krytego wykonany z rur PEHD śr. 50 cm, klasy S8, pochylenie podłużne od 0,3% do 1,0%
2.	0+887,3	0+941,1	131,40	131,02	X=5770393.97 Y=7476744.55	X=5770441.70 Y=7476767.86	Kanał rowu krytego wykonany z rur PEHD śr. 50 cm, klasy S8, pochylenie podłużne 0,7%
3.	0+942,6	1+026,0	130,81	131,08	X=5770443.01 Y=7476768.59	X=5770507.95 Y=7476819.22	Kanał rowu krytego wykonany z rur PEHD śr. 40cm i 50cm, klasy S8, pochylenie podłużne od 0,25% do 0,4%
Zachodnia strona jezdni drogi powiatowej							
4.	0+984,0	1+020,4	130,85	131,18	X=5770483.01 Y=7476784.13	X=5770510.48 Y=7476807.49	Kanał rowu krytego wykonany z rur PEHD śr. 40 cm, klasy S8, pochylenie podłużne 0,9%

1.3. przebudowę istniejących rowów otwartych polegającą na przebudowie przepustów pod zjazdami, chodnikami (perony przystankowe i przejścia dla pieszych) i ciągiem pieszo-rowerowym w ciągu rowów otwartych

Zaprojektowano również przebudowę przepustów w ciągu rowów odwadniających (po obu stronach drogi powiatowej) pod zjazdami, chodnikami (perony przystankowe i przejścia dla pieszych) i ścieżką pieszo-rowerową. Przepusty zostaną wykonane z rur PEHD o średnicy 40 cm lub 50 cm z zakończeniami przepustów ściankami czołowymi prefabrykowanymi ze skrzydełkami. Długość budowanych przepustów została dostosowana do szerokości zjazdów. Ponadto niezbędnym jest wykonanie urządzeń związanych funkcjonalnie z projektowaną inwestycją, tj. budowa systemu 6 wpustów deszczowych na studniach ściekowych wraz z przykanalikami, budowa odcinków kanału rowu krytego wykonanego z rur PEHD o średnicy 40 cm i 50 cm, budowa 8 studni rewizyjnych na projektowanych kanałach rowów krytych oraz projektowanych przepustach, budowa wlotów do projektowanych kanałów rowów krytych, budowa wylotów z kanałów rowów krytych.

Lp.	Pikietaż przepustu	Współrzędne wlotu	Rzędna wlotu	Współrzędne wylotu	Rzędna wylotu	Rodzaj przepustu, Długość
Strona wschodnia drogi powiatowej						
1	0+001,8	X=5769604.46 Y=7476352.85	137,58	X=5769612.53 Y=7476341.23	137,40	PEHD ø400mm L=17,50m
2	0+199,5	X=5769754.78 Y=7476430.59	136,32	X=5769800.31 Y=7476462.42	136,15	PEHD ø400mm L=55,50m
3	0+287,3	X=5769847.17 Y=7476489.66	136,00	X=5769857.12 Y=7476494.32	135,95	PEHD ø500mm L=11,00m
4	0+646,5	X=5770169.81 Y=7476647.95	134,28	X=5770176.17 Y=7476650.64	134,21	PEHD ø500mm L=7,00m
5	0+681,1	X=5770198.55 Y=7476660.28	133,96	X=5770210.83 Y=7476665.61	133,74	PEHD ø400mm L=13,50m
6	0+747,6	X=5770252.11 Y=7476683.26	133,17	X=5770279.62 Y=7476695.18	132,90	PEHD ø500mm L=30,00m
7	0+856,5	X=5770355.12 Y=7476727.97	131,88	X=5770376.41 Y=7476736.83	131,54	PEHD ø500mm L=23,00m
8	1+061,4	X=5770520.78 Y=7476830.11	131,07	X=5770549.26 Y=7476853.92	130,77	PEHD ø400mm L=37,50m
9	1+156,9	X=5770612.48 Y=7476907.87	130,75	X=5770603.14 Y=7476899.97	130,69	PEHD ø400mm L=12,50m
10	1+231,6	X=5770663.16 Y=7476949.15	130,64	X=5770668.01 Y=7476953.14	130,60	PEHD ø400mm L=6,50m
11	1+295,80	X=5770715.56 Y=7476995.16	130,70	X=5770715.32 Y=7476986.32	130,19	PEHD ø400mm L=9,00m
12	1+351,0	X=5770742.51 Y=7476982.23	130,05	X=5770794.06 Y=7476976.37	129,79	PEHD ø400mm L=52,00m
Strona zachodnia drogi powiatowej						
13	0+169,8	X=5769744.27 Y=7476410.41	136,59	X=5769774.22 Y=7476430.85	136,33	PEHD ø400mm L=36,50m
14	0+670,2	X=5770182.04 Y=7476642.08	134,36	X=5770215.48 Y=7476656.25	133,93	PEHD ø400mm L=36,50m

1.4. przebudowę istniejącego przepustu drogowego znajdującego się w km 0+941,8 drogi powiatowej 1504W

Zaprojektowano również przebudowę istniejącego przepustu drogowego znajdującego się w km 0+941,80. Przepust zostanie wykonany o długości 15,5 m, z rur PEHD o średnicy 0,8m, klasy SN8. Przepust zostanie zakończony wybrukowaniem skarp. Na długości max. 3 m lub do granicy pasa drogowego od początku i końca przepustu istniejący rów drogowy zostanie umocniony płytami ażurowymi betonowymi 40x60x10 cm.

I.p.	Pikietaż przepustu	Współrzędne wlotu	Rzędna wlotu	Współrzędne wylotu	Rzędna wylotu	Uwagi
1	0+941,8	X=5770439.46 Y=7476770.38	130,69	X=5770451.85 Y=7476761.07	130,56	Istniejący przepust betonowy o śr. 60cm, skarpy na zakończeniach przepustu brukowane kostką kamienną, długość przepustu 11,0m Przebudowa istniejącego przepustu betonowego – nowy przepust o długości 15,5 m z rur PEHD klasy SN8, średnicy 80 cm zakończony skarpami wzmocnionymi kostką kamienną

1.5. budowę 4 wylotów z projektowanych kanałów rowów krytych do objętych przebudową urządzeń wodnych tj. rowów otwartych

I.p.	Pikietaż wylotu	Współrzędne wylotu
1	0+610,5	X=5770139.97 Y=7476635.05
2	0+941,1	X=5770441.70 Y=7476767.86
3	0+942,6	X=5770443.01 Y=7476768.59
4	0+984,0	X=5770483.01 Y=7476784.13

2. **usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu między km 0+000,00 do km 1+110,0 drogi powiatowej nr 1504W, poprzez pobocza z kruszywa łamanego do przebudowywanych rowów odwadniających przez ww. wyloty, ze zlewni:

Zlewnia nr 1 jest to wschodnia strona drogi powiatowej (od osi jezdni) na odcinku od km 0+000,00 do km 0+553,0 – wylot 1 o powierzchni rzeczywistej / powierzchni zredukowanej: 0,5161 ha / 0,39308 ha.

Zlewnia nr 2 jest to wschodnia strona drogi powiatowej (od osi jezdni) na odcinku od km 0+553,0 do km 0+887,5 – wylot 2 o powierzchni rzeczywistej / powierzchni zredukowanej: 0,3132 ha / 0,22585 ha.

Zlewnia nr 3 jest to wschodnia strona drogi powiatowej (od osi jezdni) na odcinku od km 0+887,5 do km 1+037,8 – wylot 3 o powierzchni rzeczywistej / powierzchni zredukowanej: 0,1218 ha / 0,10178 ha.

Zlewnia nr 4 jest to zachodnia strona drogi powiatowej (od osi jezdni) na odcinku od km 0+985,0 do km 1+110,0 – wylot 4 o powierzchni rzeczywistej / powierzchni zredukowanej: 0,0988 ha / 0,05644 ha.

w ilości:

Zlewnia nr 1	$Q_{\text{sr},1} = 2\ 358,48\ \text{m}^3/\text{rok}$	$Q_1 = 0,05009\ \text{m}^3/\text{s}$
Zlewnia nr 2	$Q_{\text{sr},2} = 1\ 355,10\ \text{m}^3/\text{rok}$	$Q_2 = 0,02878\ \text{m}^3/\text{s}$
Zlewnia nr 3	$Q_{\text{sr},3} = 610,68\ \text{m}^3/\text{rok}$	$Q_3 = 0,01297\ \text{m}^3/\text{s}$
Zlewnia nr 4	$Q_{\text{sr},4} = 338,64\ \text{m}^3/\text{rok}$	$Q_4 = 0,00719\ \text{m}^3/\text{s}$

Stopień oczyszczania wód opadowych i roztopowych winien spełniać wymogi zgodne z Rozporządzeniem 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), t.j.:

węglowodory ropopochodne	$\leq 15\ \text{mg}/\text{dm}^3$
zawiesina ogólna	$\leq 100\ \text{mg}/\text{dm}^3$

## II. Zobowiązuję Zarząd Powiatu Grodziskiego, ul. Daleka 11a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, do:

1. wykonania robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
2. prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi, znajdującymi się w obrębie pasa robót;
3. wykonania urządzeń wodnych w sposób umożliwiający swobodny przepływ wody;
4. dokonania raz w roku prac konserwacyjnych mających na celu utrzymanie w pełnej sprawności wykonanych i przebudowywanych urządzeń wodnych;
5. prowadzenia robót przy dogodnych warunkach atmosferycznych, w sposób eliminujący zagrożenia zmianami stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
6. wykonania robót zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony

środowiska (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 1973), ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 779 ze zm.);

7. pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z wydanym pozwoleniem oraz wykonania dodatkowych urządzeń i zabezpieczeń, zapobiegających szkodom w przypadku naruszenia, poprzez wykonanie czynności – określonych w pkt. I decyzji – interesu osób trzecich;
  8. zgłoszenia wykonanego urządzenia wodnego do Zarządu Zlewni w Łowiczu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosowanie do wymagań art. 331 ust 3 i ust 4 ustawy Prawo wodne;
  9. utrzymywania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym wszystkich urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
  10. prowadzenia właściwej konserwacji i eksploatacji oraz wykonywania niezbędnych remontów instalacji do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych;
  11. dokonywania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w książce eksploatacji tych urządzeń;
  12. natychmiastowego usunięcia wszelkich awarii systemu podczyszczającego wody opadowe lub roztopowe;
  13. nienaruszania ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1841);
  14. nienaruszania ustaleń wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. *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 2019r., poz.1311);
  15. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tj. Dz. U. 2016, poz. 1911);
  16. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15.07.2021 roku w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (t.j. Dz. U. 2021, poz. 1615);
- III. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415, art. 417 oraz art. 419 ustawy Prawo wodne.

- IV. Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (przepisy ustawy, dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do przebudowy lub likwidacji tych urządzeń), z zastrzeżeniem zapisów pkt V.
- V. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Zakład – w rozumieniu ustawy Prawo wodne – nie rozpocznie wykonywania robót w terminie **6 lat** od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.
- VI. Zgodnie z art. 400 ust. 1 *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzenie wód opadowych lub roztopowych udziela się na czas oznaczony tj. na okres 30 lat, w przypadku niniejszego pozwolenia wodnoprawnego udziela się na czas oznaczony tj. na okres **30 lat od dnia, kiedy decyzja stanie się ostateczna.**
- VII. Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, 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 tej nieruchomości i urządzeń.
- VIII. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.
- IX. Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do przebudowywanego urządzenia wodnego.

## UZASADNIENIE

W dniu 11 marca 2022 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Zarządu Powiatu Grodziskiego, ul. Daleka 11a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, reprezentowanego przez Pana Piotra Porczyka, ul. Poślańców 3, 04-409 Warszawa, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych – przebudowę istniejącego rowu otwartego poprzez zmianę lokalizacji przebiegu rowu zlokalizowanego po wschodniej stronie drogi powiatowej na odcinkach od km 0+169,0 do km 0+352,6, od km 0+610,5 do km 0+887,3, od km 1+026,0 do km 1+279,5, od km 1+296,3 do km 1+384,6; przebudowę urządzeń wodnych – przebudowę istniejących rowów otwartych na kanały rowów krytych po wschodniej stronie drogi powiatowej: od km 0+352,6 do km 0+610,5, od km 0+887,3 do km 0+941,1, od km 0+942,6 do km 1+026,0 oraz zachodniej stronie drogi powiatowej: od km 0+984,0 do km 1+020,4; przebudowę urządzeń wodnych – przebudowę istniejących rowów otwartych polegającą na przebudowie przepustów pod zjazdami, chodnikami i ciągiem pieszo-rowerowym w ciągu rowów otwartych; przebudowę urządzeń wodnych – przebudowę istniejącego przepustu drogowego znajdującego się w km 0+941,8 drogi powiatowej 1504W; wykonanie urządzeń wodnych – budowę 4 wylotów z projektowanych kanałów rowów krytych do objętych przebudową urządzeń wodnych tj. rowów otwartych oraz usługę wodną – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z rozbudowywanej drogi powiatowej do przebudowywanych rowów odwadniających przez ww. wyloty na terenie działek nr ewid. 128/12; 63/5; 131/5; 135/1; 128/11; 128/9; 128/10; 141/1; 142/7; 100/2; 149/4; 148/2; 148/3; 144/29; 131/2; 135/2; 141/2; 142/1; 142/4; 142/5; 143;



144/1; 149/3; 148/4 obręb 0027 Radonie, gm. Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie w ramach projektu "ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1504W W ZAKRESIE BUDOWY CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO W ULICY WIDOKOWEJ (ODC. OD UL. CENTRALNEJ DO UL. MOTYLKOWEJ W RADONIACH)".

Po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją stwierdzono, że wymaga ona uzupełnienia, w związku z tym pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.217.2022.JS z dnia 21.03.2022r. wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia.

W dniu 23.05.2021r. wpłynęły stosowne uzupełnienia i działając zgodnie z art. 61 ustawy K.p.a. oraz z art. 400 ust. 7 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne, pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.217.2022.JS z dnia 2.06.2022r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o jego wszczęciu podano w formie obwieszczenia do publicznej wiadomości.

Stosownie do art. 49 k.p.a. zawiadomiono o nim także strony postępowania poprzez stosowne obwieszczenie. Zgodnie z art. 10 §1 ustawy K.p.a. organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W toku postępowania nie zostały wniesione wyjaśnienia, uwagi czy dowody w sprawie, przez strony postępowania do chwili wydania decyzji.

Podstawą do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest operat wodnoprawny w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowany w marcu 2022 roku przez Pana Piotra Porczyka i Pana Marcina Szleszyńskiego, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz komplet innych wymaganych przepisami prawa załączników.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zauważył, co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne ilekroć jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt 4).

Jak wynika z dokumentacji wodnoprawnej planowane do wykonania działania inwestycyjne oraz zamierzone korzystanie z wód, nie spowodują naruszenia ustaleń dokumentów, o jakich mowa w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie naruszać ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód

morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz innych obowiązujących norm i przepisów.

Planowana inwestycja jest usytuowana w zasięgu Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą” o europejskim kodzie PLRW2000172728689 w granicach regionu wodnego Środkowej Wisły. Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW200065. Przedmiotowa inwestycja nie stoi i nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych wskazanych dla JCWP i JCWPd.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, jednak z analizy przedmiotowego wniosku wynika, że planowane działania nie będą naruszać przepisów dotyczących form ochrony przyrody oraz nie będą powodować pogorszenia stanu środowiska zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Dodatkowo analizowany teren nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Zgodnie z informacją przedstawioną powyżej planowana inwestycja nie wpłynie na zwiększenie zagrożenia powodziowego.

Zgodnie z art. 410 ustawy Prawo wodne w przypadku naruszenia interesu osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wody w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, w drodze decyzji, może nałożyć na zakład posiadający pozwolenie obowiązek wykonania ekspertyzy. Na podstawie wyżej wzmiankowanej ustawy organ właściwy do wydania pozwolenia może zmienić pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403.

Zgodnie z art. 400 ustawy *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie to wygaśnie w przypadku gdy zakład nie rozpocznie jego wykonywania w terminie **6 lat** od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie określonego urządzenia stało się ostateczne.

W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

**Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji.**

**Pouczenie:**

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

3. 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. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. Dyrektora  
Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

**Otrzymują:**

1. Pan Piotr Porczyk, ul. Połańców 3, 04-409 Warszawa – pełnomocnik wnioskodawcy,
- ② Pozostałe strony postępowania wg odrębnego wykazu, poinformowane zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. a/a.

*Pobrano opłatę zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne  
(tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. z zm.)*

