



07.10.2020

Kielce, 1 października 2020 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Kielcach**  
KR.ZUZ.1.4210.164.2020.MR

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt. 7 oraz art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 art. 400 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) oraz 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 wprowadzeniu 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 sierpnia 2020 r., złożony przez pełnomocnika Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: rozbudowę istniejących rowów przydrożnych do odprowadzenia wód opadowych z projektowanej ścieżki rowerowej, wykonanie przepustów, wykonanie wylotów, likwidacja odcinków istniejących rowów poprzez ich zarurowanie oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej poprzez przepust drogowy do rowu ziemnego w miejscowościach : Zagnańsk, gm. Zagnańsk, Masłów, gm. Masłów — powiat kielecki, gm. Kielce, woj. świętokrzyskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach,

**o r z e k a :**

- I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce, pozwolenia wodnoprawnego na:
- wykonanie urządzeń wodnych na działkach ewid. nr: 420, 413/1, 411, 399, 392/1, 10/1, 391/1, 391/2, 387/3, 389, 387/1, 376/12, 387/2 obręb 007 Jaworze, gm. Zagnańsk:
    - przebudowę istniejących rowów przydrożnych, trapezowych o szerokości dna 0,4 m i spadku skarp 1:5:

L.p.	Odcinek	Kilometraż ścieżki		Lokalizacja - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 (początek)		Lokalizacja - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 (koniec)		Długość [m]	Rz. Początku [m n.p.m.]	Rz. Końca [m n.p.m.]	Średni spadek dna rowów [%]
		Początek	Koniec	X =	Y =	X =	Y =				
7	P1	3+930	4+220	5645676.45	7475452.81	5645904.60	7475280.57	290.0	378.22	396.28	62.3
8	P1	4+220	4+312	5645904.60	7475280.57	5645993.80	7475270.29	92.0	393.91	396.28	25.8
9	P1	4+312	4+389	5645993.80	7475270.29	5646070.00	7475264.67	77.0	393.91	395.93	26.2
10	P1	4+389	4+433	5646070.00	7475264.67	5646114.15	7475263.40	44.0	394.84	395.93	24.8
11	P1	4+433	4+496	5646114.15	7475263.40	5646176.72	7475259.64	63.0	394.84	395.97	17.9
12	P1	4+496	5+065	5646176.72	7475259.64	5646716.72	7475344.49	569.0	378.68	395.97	30.4
13	P1	5+065	5+159	5646716.72	7475344.49	5646785.15	7475407.40	94.0	378.68	379.39	7.6
14	P1	5+159	5+182	5646785.15	7475407.40	5646802.45	7475423.33	23.0	378.1	379.39	56.1

15	P1	5+182	5+265	5646802.45	7475423.33	5646860.39	7475482.20	83.0	378.1	379.16	12.8
16	P1	5+265	6+315	5646860.39	7475482.20	5646895.88	7475517.47	1050.0	343.33	379.16	34.1
17	P1	6+315	6+645	5646895.88	7475517.47	5648131.84	7475804.86	330.0	343.33	352.76	28.6
18	P2	6+645	6+727	5648131.84	7475804.86	5648209.63	7475794.53	82.0	351.18	352.76	19.3

L.p.	Kilometraż ścieżki		Lokalizacja - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000(początek)		Lokalizacja - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000(koniec)		Długość	Rz. Początku	Rz. Końca	Spadek
	Początek	Koniec	X =	Y =	X =	Y =	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[‰]
1	6+723	6+939	5648209.68	7475794.53	5648422.54	7475813.90	216.0	351.5	342	44.0
2	7+321	7+372	5648802.02	7475772.60	5648848.83	7475781.01	51.0	332.5	331.3	23.5
3	7+372	7+478	5648848.83	7475781.01	5648906.27	7475867.02	106.0	332.8	331.3	14.2
4	6+960	6+977	5648461.08	7475814.11	5648455.81	7475822.42	17.0	341.9	341.6	17.6

2) likwidację istniejących rowów przydrożnych o szerokości dna 0,4 m i spadku skarp 1:5:

3) przepustów w ciągu projektowanej ścieżki:

L.p.	Odcinek	Kilometraż ścieżki	średnica	Długość	Rz. Wlotu	Rz. Wylotu	Spadek	Lokalizacja - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 (początek)	
			[mm]	[m]	[m]	[m n.p.m.]	[‰]	X =	Y =
14	P1	3+932	500	7	377.92	377.87	7	5645677.75	7475452.40
15	P1	4+223	500	13.5	396.11	396.01	7	5645911.48	7475278.32
16	P1	4+313	800	8.9	393.98	393.87	12	5645993.95	7475270.69
17	P1	4+433	800	8.2	394.72	394.68	5	5646114.30	7475262.43
18	P1	4+900	500	8.7	395	394.9	11	5646585.17	7475253.31
19	P1	5+066	800	7	378.72	378.68	6	5646716.68	7475344.52
20	P1	5+182	800	9.5	378.1	377.92	19	5646802.45	7475423.33
21	P1	5+430	500	9	376.17	376	19	5646983.35	7475594.79
22	P1	5+483	500	8.5	374.7	374.62	9	5647028.25	7475615.82
23	P1	5+643	500	21.5	370	369.9	5	5647176.85	7475700.72
24.1	P1	6+313	skrzynkowy 4,5x2,0	12.5	343.48	343.38	8	5647813.24	7475824.66
24.2								5647801.95	7475832.17
24.3								5647809.67	7475823.84
25	P1	6+400	500	6.5	345.29	345.26	5	5647892.45	7475846.25
26	P2	6+480	800	31.8	350.5	348.79	54	5647987.69	7475836.56
27	P2	6+490	500	12	350.6	350.5	8	5647987.85	7475849.52
28	Kielecka	6+966	500	11	341.2	341	18	5648443.50	7475827.20

Skrapy rowów przed wlotem i za wlotem z projektowanych przepustów zostaną umocnione narzutem kamiennym na zaprawie cementowo piaskowej.

4) likwidacji istniejących przepustów o średnicy 0,6 m

L.p.	Kilometraż ścieżki		Lokalizacja - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 (początek)		Lokalizacja - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 (koniec)		Długość [m]	Rz. Początku [m n.p.m.]	Rz. Końca [m n.p.m.]	Spadek [%]
	Początek	Koniec	X =	Y =	X =	Y =				
1	6+734	6+743	5648218.57	7475793.88	5648228.12	7475793.41	9.5	351.1	351	10.5
2	6+752	6+755	5648237.39	7475793.87	5648240.22	7475793.94	3.0	351	350.9	33.3
3	6+759	6+772	5648244.87	7475793.99	5648257.64	7475794.97	13.0	350.8	350.7	7.7
4	6+787	6+794	5648272.38	7475796.35	5648278.72	7475797.08	6.5	348.8	348.7	15.4
5	6+800	6+807	5648284.51	7475798.02	5648290.80	7475799.06	6.5	348.8	348.7	15.4
6	6+834	6+841	7475802.57	7475802.57	5648317.81	7475803.63	6.5	347	346.9	15.4
7	6+837	6+843	5648320.30	7475804.04	5648326.44	7475805.07	6.5	347	346.8	30.8
8	6+855	6+862	5648339.45	7475807.14	5648345.79	7475807.98	6.5	346.8	346.6	30.8
9	6+877	6+899	5648361.18	7475809.32	5648382.45	7475811.64	22.0	343.6	343.4	9.1

5) wylotu z kanalizacji deszczowej ozn. WL, do rowu ziemnego. Parametry projektowanego wylotu:

- średnica 0,4 m;
- materiał HDPE;
- rzędna dna wylotu 340,48 m n.p.m.;
- współrzędne geodezyjne: X = 5648436,34; Y = 7475812,61

Wylot zostanie wpięty do istniejącego przepustu drogowego  $\varnothing 1000$  (przeprowadzającego rów ziemny przez drogę) za pomocą tzw. przyłącza siodłowego DN400.

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do rowu ziemnego bez nazwy zlokalizowanego w km 6+952 projektowanej ścieżki, w ilości

$$Q_{\max.\text{sek.}} = 0,066 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.roc.}} = 3840,90 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia zlewni ciężącej do projektowanego wylotu:

Powierzchnia rzeczywista – 4,30 ha

Powierzchnia zredukowana – 0,59 ha

- II. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne udzielam na okres 30 lat od dnia kiedy nin. decyzja stała się ostateczna;
- III. Zobowiązuję Inwestora do:
  1. wykonywania bieżących przeglądów urządzeń odprowadzających wody pochodzące z drogi;
  2. uprzątnięcia ewentualnych odpadów powstałych podczas prac;
  3. utrzymywania wszystkich urządzeń wodnych w należyłym stanie technicznym, zapewniającym właściwą eksploatację i drożność;
  4. utrzymywania koryta rzeki Bobrzaneczki w należyłym stanie technicznym i pełnej drożności w obrębie przepustu skrzynkowego w km w km 6+019 projektowanej ścieżki;
  5. utrzymywania przepustu pod drogą oraz rowu ziemnego w jego obrębie, w miejscu gdzie wprowadzane są wody opadowe lub roztopowe, tj. km 6+952 projektowanej ścieżki.

## UZASADNIENIE

W dniu 21 sierpnia 2020 r., do Zarządu Zlewni w Kielcach pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach, złożyła wniosek dotyczący udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: rozbudowę istniejących rowów przydrożnych do odprowadzenia wód opadowych z projektowanej ścieżki rowerowej, wykonanie przepustów, wykonanie wylotów, likwidacja odcinków istniejących rowów poprzez ich zarurowanie oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej poprzez przepust drogowy do rowu ziemnego w miejscowościach: Zagnańsk, gm. Zagnańsk, Masłów, gm. Masłów – powiat kielecki, gm. Kielce, woj. świętokrzyskie”.



Do wniosku dołączono m. in.:

- operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną dla zadania pn.: „Rozwijanie infrastruktury niskoemisyjnej poprzez budowę ścieżek rowerowych na terenie Gminy Zagnańsk” wraz z wersją elektroniczną, sporządzony przez mgr inż. Wojciecha Koronę;
- wypisy z ewidencji gruntów i budynków;
- pełnomocnictwo znak: PZD.41.14.2020.RZ z dnia 06.04.2020 r., udzielone pełnomocnikowi, przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach.

Projektowana inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363). Według art. 11d ust. 4 ww. ustawy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, decyzja o warunkach zabudowy lub decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji nie jest wymagana.

Przedmiotowa inwestycja została podzielona na dwa etapy i przewiduje wykonanie ścieżek i ciągów pieszo-rowerowych na terenie Gminy Zagnańsk oraz Gminy Mastów na odcinku ok. 9km. Przedmiotowy wniosek dotyczy Etapu pierwszego, tj. od km 3+929 do km 6+966 (ul. Przemysłowa). Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonanie urządzeń wodnych obejmuje swoim zakresem działki obręb 0007 Jaworze, gm. Zagnańsk o nr ewid.: 420, 413/1, 411, 399, 392/1, 10/1, 391/1, 391/2, 387/3, 389, 387/1, 376/12, 10/1, 387/2.

Parametry ścieżek i ciągów pieszo-rowerowych wynoszą: szerokość 2,0 -3,0 m; opaska 0,75 m; nawierzchnia asfaltowa; spadek poprzeczny 2%.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

- wykonanie rowów wraz z przepustami, które będą służyć do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z projektowanych obiektów,
- likwidacji oraz zarurowania odcinków istniejących rowów drogowych,
- wykonaniu wylotu WL z kanalizacji deszczowej.

Odwodnienie ścieżek zapewniono poprzez spadki poprzeczne i podłużne do istniejących rowów przydrożnych i projektowanej kanalizacji deszczowej. Istniejące rowy są w większości zamulone. Przewidziano więc ich odtworzenie oraz rozbudowę. Na skrzyżowaniach rowów ze zjazdami oraz projektowaną ścieżką zaplanowano wykonanie przepustów. Projektowana kanalizacja deszczowa to odwodnienie liniowe do którego wody deszczowe kierowane są poprzez wpusty uliczne. Zakończona zostanie wylotem wpiętym do istniejącego przepustu drogowego Ø1000 (przeprowadzającego rów ziemny pod drogą), za pomocą tzw. przyłącza siodłowego DN400.

Z projektowaną ścieżką krzyżuje się Ciek od Zagnańska (Bobrzaneczka) w km 6+019 stanowiący lewostronny dopływ rzeki Bobrzy. W jego obrębie zaplanowano przepust skrzynkowy o parametrach 4,5x2,0 i długości 12,5 m, który zostanie wykonany bez ingerencji w koryto ciek.

Zgodnie z § 17 ust. 1 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 wprowadzeniu 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), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, skladowych, 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 – wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Powyższe nie dotyczy przedmiotowego odcinka drogi i zgodnie z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia mogą być wprowadzane do środowiska bez podczyszczania.

Inwestycja nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego, określonych w rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z dnia 17 stycznia 2014 r., poz. 269), oraz rozporządzeniu z dnia 10 października 2017 r., zmieniającym ww. rozporządzenie (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3117), a osiągnięcie celów środowiskowych wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. Nr 49, poz. 549 z dnia 22 lutego 2011 r.),



oraz jego aktualizacji – rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) nie będzie zagrożone.

Zgodnie z ww. Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły inwestycja zlokalizowana jest na obszarach:

Jednolitych części wód powierzchniowych JCWP:

a) Sufraganiec

- europejski kod JCWP: PLRW200062164869,
- typ JCWP: Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych,
- status: silnie zmieniona część wód,
- cel środowiskowy: stan ekologiczny - dobry potencjał wód, stan chemiczny – dobry stan chemiczny
- ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych: zagrożona,
- aktualny stan lub potencjał JCW: zły,
- monitorowana,

b) Silnica

- europejski kod JCWP: PLRW20006216488,
- typ JCWP: Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych,
- status: silnie zmieniona część wód,
- cel środowiskowy: stan ekologiczny - dobry potencjał wód, stan chemiczny – dobry stan chemiczny
- ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych: zagrożona,
- aktualny stan lub potencjał JCW: zły,
- monitorowana,

c) Bobrza do Ciemnicy

- europejski kod JCWP: PLRW20005216482,
- typ JCWP: Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym zachodni
- status: naturalna część wód,
- cel środowiskowy: stan ekologiczny - dobry stan wód, stan chemiczny – dobry stan chemiczny
- ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych: zagrożona,
- aktualny stan lub potencjał JCW: zły,
- monitorowana,

Jednolitej części wód podziemnych JCWPd:

- europejski kod JCWPd – PLGW2000101,
- JCW monitorowana,
- region wodny – Górna Wisła,
- ocena stanu ilościowego – słaby,
- ocena stanu chemicznego – dobry,
- cel dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny,
- cel dla stanu ilościowego – mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem,
- rodzaj użytkowania – rolniczo-leśny,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona,
- typ odstępstwa – 4,5,
- termin osiągnięcia celów środowiskowych – ze wzgl. na obniżenia zwierciadła wody poziomów użytkowych spowodowane odwodnieniem kopalń odkrywkowych surowców skalnych oraz eksploatacją wód podziemnych przez ujęcia komunalne. Przyjęte działania mają na celu nie pogarszanie obecnego stanu JCWPd. W związku z brakiem możliwości osiągnięcia dobrego stanu ze względu na występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarach chronionych prawem w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. 2020 poz. 55 ze zm.) – w granicach Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Planowana ścieżka rowerowa znajduje się również w otulinie Suchedniowsko-Obłęgorskiego Parku Krajobrazowego. Biorąc pod uwagę lokalizację, skalę inwestycji, dobrane parametry urządzeń, należy uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wpływało negatywnie na elementy środowiska oraz ww. teren chroniony. Urządzenia wodne i korzystanie z wód objęte niniejszym wnioskiem położone są poza obszarami Natura 2000.

Po przeanalizowaniu załączonych dokumentów należy stwierdzić ponadto, że przedmiotowe przedsięwzięcie:

- nie wpływa na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd,
- nie narusza ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego,
- nie narusza ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841), - rozpatrywany teren, znajduje się poza tymi obszarami,
- nie narusza ustaleń, wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

Po przeanalizowaniu akt sprawy, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach stwierdził ich kompletność i zawiadomieniem znak: KR.ZUZ.1.4210.164.2020.MR z dnia 26.08.2020 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami i wnieść w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, uwagi i wnioski oraz że w przypadku ich braku, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody i materiały. Zwrócono się również do Gminy Zagnańsk o wywieszenie jednego egzemplarza zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu. Ponadto, Zarząd Zlewni w Kielcach podał do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczętym postępowaniu, poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie tego organu w Kielcach oraz na stronie BIP PGW Wody Polskie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani zastrzeżeń.

Niniejsze pozwolenie zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego oraz informacji zgromadzonych w toku przeprowadzonego postępowania. W oparciu o analizę powyższych dokumentów należało uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie, w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej udzielono na okres 30 lat licząc od dnia kiedy nin. decyzja stanie się ostateczna.

W związku z art. 398 ust. 1, 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) Wnioskodawca uiścił opłatę za wydanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych oraz usług wodnych kwocie 674,64 (słownie złotych: sześćset siedemdziesiąt cztery złote 64/100) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, numer konta: **50 1130 1017 0020 1510 6720 0026**.

Pouczenie:

1. *Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
2. *W myśl art. 414 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*
3. *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.*



4. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn, zgodnie z art. 415 ustawy Prawo Wodne.
5. Zgodnie z art. 261 ustawy Prawo Wodne, należy zawrzeć umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi stanowiącymi własność Skarbu Państwa, z PGW Wody Polskie, reprezentowanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik PZD Kielce  
(2 egz. decyzji + zwrot operatu)
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce
3. PGL Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Zagnańsk  
ul. Przemysłowa 10a,  
26-050 Zagnańsk
4. Urząd Gminy Zagnańsk  
ul. Spacerowa 8  
26-050 Zagnańsk
5. aa (3 egz. decyzji w tym 1 egz. dec. ostatecznej)



**DYREKTOR**  
Zarządu Zlewni w Kielcach

Henryk Kaczmarski

