

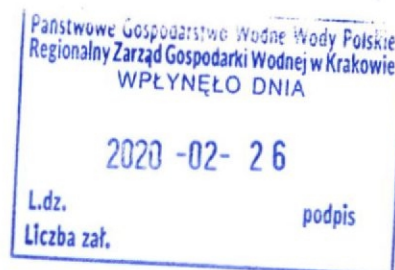


RPW/6546/2020 P  
Data: 2020-02-26KR



MINISTER  
GOSPODARKI MORSKIEJ  
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ  
DOK.DOK3.9700.88.2019.IM  
PW - 112825

Warszawa, dnia 20 lutego 2020 r.



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn.zm.), dalej „Kpa”, art. 389 pkt 7 w związku z art. 236, art. 397 ust. 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), dalej „Prawo wodne”, po przeprowadzeniu postępowania wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, dalej „PGW WP”, reprezentowanego przez Pana Piotra Radzickiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód poprzez budowę 14 deflektorów kierunkowych na obu brzegach rzeki Białej w km 78+950 – 79+800 w ramach przedsięwzięcia pn.: „Projekt przedsięwzięć stymulujących funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji w km 78+950 – 79+800 rzeki Białej Tarnowskiej”

I. **Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód polegającą na wykonaniu 14 sztuk deflektorów kierunkowych na obu brzegach rzeki Białej na odcinku od km 78+950 do km 79+800, o następujących parametrach i lokalizacji:

1) parametry deflektorów:

- a) konstrukcja kaszycowa, wypełniona narzutem kamiennym;
- b) oś skośna pod kątem około 35 stopni w stosunku do linii brzegowej;
- c) spadek korony 1:20;
- d) szerokość korony od 4 do 2 m;
- e) nachylenie skarp 1:3;

Nr deflektora	Typ deflektora: I – o długości korony 7 m II - o długości korony 10 m	Rzędna korony od skarpy (m n.p.m.)	Powierzchnia deflektora (m <sup>2</sup> )
1	I	353,95	129
2	I	354,33	75
3	II	354,54	102
4	I	355,01	153
5	I	355,09	51
6	I	355,49	152
7	I	355,74	111
8	I	356,04	122
9	I	356,45	143
10	II	356,68	82
11	I	357,01	127
12	I	357,42	105
13	I	357,69	105
14	I	357,96	81

Włd

2) lokalizacja deflektorów:

Nr deflektora	Brzeg/ Kilometraż rzeki	Nr ew. działki obręb Kąclowa	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
			X	Y
1	L 78+997	976/9	7497642,80	5494747,030
2	P 79+057	83	7497690,72	5494724,43
3	L 79+077	980/2	7497693,81	5494674,39
4	P 79+182	83	7497791,26	5494639,74
5	L 79+221	83	7497774,72	5494592,92
6	P 79+265	83	7497819,72	5494559,75
7	L 79+322	83	7497792,44	5494509,91
8	P 79+378	83	7497809,42	5494446,84
9	L 79+465	83	7497776,30	5494361,41
10	P 79+530	83 i 1057/2	7497822,74	5494301,03
11	L 79+585	83	7497795,15	5494242,49
12	L 79+640	83	7497812,05	5494188,62
13	L 79+684	83 i 1184/7	7497840,54	5494146,32
14	L 79+726	1184/7	7497878,18	5494121,00

**II. Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie do:**

1. wykonania prac zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz zgodnie z warunkami zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym;
2. dostosowania czasu realizacji prac do warunków hydrologicznych;
3. prowadzenia prac w sposób zapewniający ochronę wód przed zanieczyszczeniem;
4. bieżącego usuwania z koryta cieku wszelkich zatorów powstałych w wyniku prowadzonych prac;
5. uporządkowania terenu po zakończeniu prac.

**III. Niniejsze** 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.

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 16 września 2019 r. Pan Piotr Radzicki – pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wystąpił do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji dot. „Budowy 14 deflektorów kierunkowych zlokalizowanych na obu brzegach rzeki Białej oraz lokalnej odcinkowej rozbiórki umocnień na prawym brzegu w km 78+950 - 79+800” w ramach przedsięwzięcia pn.: „Projekt przedsięwzięć stymulujących funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji w km od 78+950 do 79+800 rzeki Białej Tarnowskiej”, gmina Grybów.

Do wniosku dołączono wymagane art. 407 Prawa wodnego dokumenty: operat wodnoprawny wykonany przez mgr inż. Piotra Radzickiego, pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 9 lipca 2019 r. znak: ST-II.670.89.2019.KA o braku wniesienia sprzeciwu wobec zgłoszonych działań, wypis i wyrys



z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Grybów z dnia 30 września 2019 r., decyzję Wójta Gminy Grybów z dnia 19 września 2016 r. znak: OŚ.6220.4.1.2016 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Art. 397 ust. 2 Prawa wodnego, powierza ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej kompetencje w sprawach zgód wodnoprawnych, w tym pozwoleń wodnoprawnych, jeżeli wnioskodawcą jest PGW WP. Ministrem kierującym działem administracji rządowej – gospodarka wodna, jest Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Po analizie przedłożonych dokumentów Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej pismem z dnia 18 października 2019 r., znak: DOK.DOK3.9700.88.2019.IM wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do usunięcia braków formalnych w złożonej dokumentacji, poprzez przedłożenie uwierzytelnionych pełnomocnictw oraz dokumentów, doprecyzowanie wniosku, przedłożenie opisu prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającego określeń specjalistycznych. Ponadto, wezwał do uzupełnienia części opisowej operatu wodnoprawnego poprzez wskazanie rodzaju i zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania, a także o opis i lokalizację planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Natomiast uzupełnienie części graficznej operatu w wezwaniu dotyczyło naniesienia na mapę sytuacyjno-wysokościową planu urządzeń wodnych i zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wraz z ich powierzchnią oraz zasadniczych przekrojów poprzecznych rzeki Białej i umocnień brzegowych na prawym brzegu rzeki.

Wskutek wezwania pełnomocnik Wnioskodawcy, przy piśmie z dnia 5 listopada 2019 r., doprecyzował zakres wniosku oraz uzupełnił dokumentację w wymaganym zakresie. Ponadto, w dniu 18 listopada 2019 r. pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył skorygowany wniosek.

Po ponownym przeanalizowaniu uzupełnionej dokumentacji pod kątem wymogów określonych w art. 407, art. 408 i art. 409 ustawy Prawo wodne, pismem z dnia 26 listopada 2019 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego. Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości stosownie do treści art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne oraz zamieszczono odpowiednio w siedzibie Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w Warszawie, a także w Urzędzie Gminy Grybów. Przed wydaniem decyzji zawiadomieniem z dnia 16 stycznia 2020 r., znak: DOK.DOK3.9700.88.2019.IM organ poinformował, że zgromadził całość materiału dowodowego w prowadzonym postępowaniu.

Z materiałów zgromadzonych w sprawie wynika, że celem planowanej regulacji wód rzeki Białej jest zainicjowanie procesów prowadzących do odcinkowego zwiększenia szerokości i pojemności jej koryta oraz przywrócenia naturalnej retencji korytowej i warunków niezbędnych do odtworzenia korytarza swobodnej migracji rzeki. Powyższe, będzie prowadzić do wzrostu morfologicznego i hydraulicznego zróżnicowania koryta rzeki, stymulującego rozwój mikrosiedlisk dla makrofauny dennej i młodocianych stadiów ryb, a także do samoczynnego odtwarzania się wczesnych stadiów sukcesyjnych roślinności na kamieńcach oraz nadrzecznej roślinności łęgowej. Umożliwienie naturalnych procesów korytotwórczych wpłynie pozytywnie zarówno na stan ekologiczny wód, stan środowiska przyrodniczego, jak i na zachowanie siedlisk oraz gatunków chronionych w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dodatkowo, swobodna migracja koryta rzeki powinna wywołać korzystne zmiany funkcjonalne w jej dolinie. Skutkiem uformowania się szerokiego i krętego koryta rzeki o naturalnym i bogatym zróżnicowaniu morfologicznym będzie zmniejszenie przepływu wody w rzece w trakcie wezbrań, co przyczyni się do zmniejszenia zagrożenia powodziowego. Ponadto, realizacja ww. przedsięwzięcia zapewni zabezpieczenie przed erozją przyczółków mostu drogowego na rzece Białej i osuwiska drogi wojewódzkiej nr 981 oraz stabilizację erozji dennej w korycie rzeki, powyżej stopnia wodnego w km 78+950 rzeki Białej w miejscowości Kąclowa.

Zgodnie z art. 236 ust. 2 Prawa wodnego regulacja wód polega na podejmowaniu przedsięwzięć dotyczących kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta cieku naturalnego. Na regulację wód, na podstawie art. 389 pkt 7 Prawa wodnego jest wymagane pozwolenie wodnoprawne. Stosownie do treści art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego planowane do wykonania deflektory stanowią urządzenia wodne, jednak będą służyć do regulacji wód, o której mowa w art. 236 Prawa wodnego.

Jak wynika z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, zatwierdzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku (Dz. U. 2016 poz. 1841), planowana inwestycja nie narusza ustaleń wynikających z powyższego dokumentu.



Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitej części wód powierzchniowych w regionie wodnym Górnej Wisły o nazwie rzeka Biała od Binczarówki do Rostówki (Kod JCWP: PLRW2000142148579), a także w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW2000150. Rzeka Biała zwana jest również rzeką Białą Tarnowską.

Zgodnie z aktualizacją planu gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły, przyjętego w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911 z późn. zm.) jednolita część wód powierzchniowych PLRW2000142148579 uznana została za silnie zmienioną, której stan został określony jako dobry - niezagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. W związku z tym, dla tej jednolitej części wód nie występuje odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, wnioskowana regulacja wód nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych. Wobec tego należy uznać, że analizowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 r., poz. 71), tj. budowie przeciwpowodziowej, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża, w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód lub ich kanalizacja rozumiana jako zagospodarowanie wód umożliwiające ich wykorzystywanie do celów żeglugowych.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono również niezgodności z pozostałymi dokumentami planistycznymi i programami określonymi w art. 396 ust. 1 Prawa wodnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego nie ustalono okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód, gdyż obowiązek ustalenia okresu obowiązywania nie dotyczy ww. pozwoleń. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego).

Po zapoznaniu się z dokumentacją załączoną do wniosku i przeprowadzeniu postępowania uznano, że przedmiotowe pozwolenie może być udzielone na warunkach określonych w sentencji decyzji.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Niniejsza decyzja w dniu jej wydania nie jest ostateczna. Od decyzji przysługuje stronie wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. Strona ma prawo złożenia tego wniosku do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej decyzji.

W trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do złożenia takiego wniosku. Z dniem doręczenia Ministrowi Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ponadto, jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia jej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Wpis od skargi wynosi 300 złotych. Strona ma także prawo ubiegania się o zwolnienie od kosztów lub przyznanie prawa pomocy.



Z up. Ministra  
DYREKTOR  
Departamentu Orzecznictwa i Kontroli  
Gospodarowania Wodami  
*Wojciech Cel*

**Otrzymują:**

1. Pan Piotr Radzicki – pełnomocnik  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22. 31-109 Kraków
2. Pan Piotr Józef Pękala, Florynka 66, 33-332 Florynka;
3. Pani Joanna Helena Pękala, Florynka 66, 33-332 Florynka;
4. Pan Paweł Józef Koszyk, Kąclowa 301, 33-330 Kąclowa;
5. Pani Małgorzata Paulina Koszyk, Kąclowa 301, 33-330 Kąclowa;
6. Pani Małgorzata Sikora– pełnomocnik wykonujący prawa właścicielskie Skarbu Państwa  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie PGW WP  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22. 31-109 Kraków;
7. a/a.

