



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu
Zlewni w Sandomierzu
KR.ZUZ.4.4210.74.2022.ES

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 2 i pkt 6, 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a), art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 6, ust. 8 i ust. 9, art. 401 ust. 1 i ust. 5, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i pkt 12, ust. 6 pkt 3, art. 407 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, pkt 3 i pkt 5, art. 414 ust. 1 pkt 4, art. 188 ust. 1, w związku z art. 34 i art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.),
- § 17 ust. 1 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. 2019, poz. 1311),
- art. 104 i art. 107 § 1- 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.),
- art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.2021 poz.1469),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Raków z siedzibą przy ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków; za pośrednictwem pełnomocnika Pana Artur Kręcisz z dnia 15.03.2022 roku (data wpływu 16.03.2022 r. do Zarządu Zlewni w Sandomierzu) oraz jego uzupełnieniem w 18.05.2022 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Sandomierzu) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na,

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Raków z siedzibą przy ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. rowu przydrożnego lewego o szerokości w dnie 0,4 m, szerokość rowu górą: ok. 1,6- 3,0 m i głębokości 0,7 m. Charakterystyczne parametry projektowanego rowu:

STRONA	PUNKT POCZĄTKOWY			
	KILOMETRAŻ POCZĄTKOWY	RZĘDNA	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000)	
		m n.p.m.	WSPÓŁRZĘDNA PÓŁNOCNA	WSPÓŁRZĘDNA WSCHODNIA
LEWA	0+000,00	247,40	5618214.75	7491921.85
	PUNKT KOŃCOWY			
	KILOMETRAŻ KOŃCOWY	RZĘDNA	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000)	
		m n.p.m.	WSPÓŁRZĘDNA PÓŁNOCNA	WSPÓŁRZĘDNA WSCHODNIA
	0+231,00	250,47	5618351.70	7492089.00

Zaprojektowano umocnienie skarp rzeki płytami ażurowymi 60x40x8 na długości 2,0 m (powyżej i poniżej wylotu) z wypełnieniem otworów humusem i obsianiem trawą, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 5cm.

II. Udzielam Gminie Raków z siedzibą przy ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. rowu przydrożnego prawego z przepustami pod zjazdami. Charakterystyczne parametry projektowanego rowu:

STRONA	PUNKT POZATKOWY			
	KILOMETRAŻ POZATKOWY	RZĘDNA	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000)	
		m n.p.m.	WSPÓŁRZĘDNA PÓŁNOCNA	WSPÓŁRZĘDNA WSCHODNIA
PRAWA	0+000,00	247,25	5618200.22	7491923.64
	PUNKT KOŃCOWY			
	KILOMETRAŻ KOŃCOWY	RZĘDNA	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000)	
		m n.p.m.	WSPÓŁRZĘDNA PÓŁNOCNA	WSPÓŁRZĘDNA WSCHODNIA
	0+761,05	253,45	5618534.46	7492542.21

Zaprojektowano umocnienie skarp rzeki płytami ażurowymi 60x40x8 na długości 2,0 m (powyżej i poniżej wylotu) z wypełnieniem otworów humusem i obsianiem trawą, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 5cm.

Charakterystyczne parametry przepustów:

KILOMETRAŻ POZATKOWY	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	RZĘDNA WLOTU	RZĘDNA WYLOTU	SPADEK	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000)	
	[mm]	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[%]	WSPÓŁRZĘDNA PÓŁNOCNA	WSPÓŁRZĘDNA WSCHODNIA
0+137	400	7	249,21	249,05	2,3	5618269.68	7492040.424
0+563	400	7	251,21	251,06	2,1	5618514.94	7492374.46

III. Udzielam Gminie Raków z siedzibą przy ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków, pozwolenia wodnoprawnego na tj. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do rzeki Dopływ spod Drugni za pomocą projektowanego rowu prawostronnego; z nawierzchni projektowanej drogi klasy D, z powierzchni i w ilościach:

Zlewnia	maksymalna ilość wód [m³/s]	średnia ilość wód [m³/rok]	powierzchnia zlewni [m²]	powierzchnia zlewni zredukowanej [m²]	zasięg oddziaływania [m]
Zlewnia nr 1	0,0162	3939,05	21609,01	4923,81	21,70

W składzie nie przekraczającym w odpływie:

- zawartość zawiesin ogólnych - 100 mg/l
- węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/l.

IV. Udzielam Gminie Raków z siedzibą przy ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków, pozwolenia wodnoprawnego na tj. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do rzeki Dopływ spod Drugni za pomocą projektowanego rowu lewostronnego; z nawierzchni projektowanej drogi klasy D, z powierzchni i w ilościach:

Zlewnia	maksymalna ilość wód [m³/s]	średnia ilość wód [m³/rok]	powierzchnia zlewni [m²]	powierzchnia zlewni zredukowanej [m²]	zasięg oddziaływania [m]
Zlewnia nr 2	0,0190	4604,17	3463	831,41	3,70

W składzie nie przekraczającym w odpływie:

- zawartość zawiesin ogólnych - 100 mg/l
- węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/l.

V. Zasięg oddziaływania wnioskowanych uprawnień obejmuje obszar w granicach działek ewidencyjnych o nr:

- 104, 89, msc. Papiernia, obręb 0014 Papiernia, jednostka ewidencyjna 260416_Raków, gm. Raków, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie;
- 111, 171/1 msc. Celiny, obręb 0002 Celiny, jednostka ewidencyjna 260416_Raków, gm. Raków, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie;
- 208/2 msc. Smyków, obręb 0021 Smyków, jednostka ewidencyjna 260416_Raków, gm. Raków, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie.

VI. Ustalam warunki wykonania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

1. Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zostaną wykonane zgodnie z niniejszą decyzją oraz przedłożonym do postępowania operatem wodnoprawnym.
2. O terminach rozpoczęcia i zakończenia robót Uprawniony powiadomi Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu.
3. W okresie realizacji robót należy zapewnić taką ich organizację, aby nie wystąpiły: zakłócenia stosunków wodnych na terenach sąsiednich, aby zostało zapewnione bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej prowadzonych robót.
4. W czasie trwania robót należy podejmować takie działania techniczne i organizacyjne, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
5. Uporządkować teren po zakończeniu robót i przywrócić do pierwotnego.
6. Ponoszenia kosztów z tytułu odszkodowań, oraz usuwania i naprawy szkód, wynikłych w trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia lub wadliwego prowadzenia robót powstałych wskutek niewłaściwej technologii lub organizacji robót, jak też z powodu nieodpowiedniej jakości.

VII. Zobowiązuje się Uprawnionego tj. Gminę Raków z siedzibą przy ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków do:

1. Właściwego wykonawstwa urządzeń, zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
2. Utrzymania w sprawności technicznej wykonanych urządzeń w pełnej sprawności eksploatacyjnej, poprzez dokonywanie przeglądów, usuwania zatorów, udrażniania przepływu, odmulania, itp.
3. Doprowadzenia po wykonaniu projektowanych urządzeń wodnych, do stanu pierwotnego terenów w obrębie prowadzonych robót, naprawy uszkodzeń (o ile wystąpią) dna i skarp rowu, uporządkowania terenu inwestycji – przed zgłoszeniem do odbioru końcowego.
4. Prowadzenia robót związanych z wykonaniem projektowanych urządzeń wodnych w sposób zapewniający ochronę elementów środowiska naturalnego.
5. Utrzymania i konserwowania całego odbiornika wód opadowych tj. rzeki – na całej długości w zasięgu oddziaływania zgodnie z ww. tabelą. Przez utrzymanie i konserwację należy rozumieć wykonanie corocznego okaszania skarp, usuwania zakrzaczeń skarp, odmulania dna, itp.
6. Ponoszenia kosztów z tytułu odszkodowania oraz usuwania i naprawy szkód, wynikłych w trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia lub wadliwego prowadzenia robót, powstałych wskutek niewłaściwej technologii lub organizacji robót, jak też z powodu nieodpowiedniej ich jakości.

VIII. Niedotrzymanie warunków niniejszej decyzji spowoduje cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania.

IX. Wszelkie szkody powstałe w związku z korzystaniem z pozwolenia wodnoprawnego obciążają Uprawnionego.

X. 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.

XI. Pozwolenia wodnoprawnego o którym mowa w części III.-IV. niniejszej decyzji z wyłączeniem postanowień o których mowa w części I.-II. udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

XII. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (I.-II. niniejszej decyzji). Jeżeli jednak wykonanie obiektów i urządzeń wodnych

określonych w niniejszej decyzji nie zostanie rozpoczęte w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna, pozwolenie wodnoprawne wygasa.

Uzasadnienie

Gmina Raków z siedzibą przy ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków; za pośrednictwem pełnomocnika Pana Artur Kręcisz z dnia 15.03.2022 roku (data wpływu 16.03.2022 r. do Zarządu Zlewni w Sandomierzu) oraz jego uzupełnieniem w 18.05.2022 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Sandomierzu), wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego lewego, wykonanie urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego prawego z przepustami pod zjazdami, szczególne korzystanie z wód, polegająca na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rzeki Dopływ spod Drugni za pomocą projektowanego rowu prawo stronnego oraz szczególne korzystanie z wód, polegająca na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rzeki Dopływ spod Drugni za pomocą projektowanego rowu lewostronnego dla zadania „Budowa drogi w Papierni”.

Z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień oraz lokalizację przedsięwzięcia, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), jak też art. 21 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, na co wskazuje art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 i pkt 5 ww. ustawy do wniosku dołączono: operat wodnoprawny wykonany w oparciu o art. 409 ww. ustawy w marcu 2022 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku niespecjalistycznym i płytą CD, pełnomocnictwo z dnia 26.02.2021 r., oraz wypisy z rejestru gruntów. Jednocześnie załączono opłatę za udzielenie przedmiotowego pozwolenia.

Z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja drogowa realizowana jest w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.2021.1469 t.j.), w myśl art. 11d ust. 4 ww. ustawy odstąpiono od wymagań zawartych w treści art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne, tj. wymogu dołączenia decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzji o warunkach zabudowy, spełniając tym samym warunek art. 407 ust. 2 pkt 3 – ustawy Prawo wodne – pismo pełnomocnika z dnia 20.07.2022 r.

Zgodnie z pismem Gminy Raków znak:RSR.6220.2.2022 z dnia 17.05.2022 r. oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowiska (Dz.U.2022.1029 tj.) przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego postępowania z uwagi na jej przedmiot i zakres, nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stąd odstąpiono od przedłożona ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji, o którym mowa w treści art. 407 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne.

Planowane zadanie nie kwalifikuje się do rodzajów działań, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r., w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752) mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym odstąpiono od wymogu przedłożenia oceny wodnoprawnej, o której mowa w treści art. 407 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie miejscowości Papiernia, Smyków i Celiny; gm. Raków, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie. Zaprojektowano wykonanie urządzeń wodnych tj. rowu przydrożnego lewego, wykonanie urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego prawego z przepustami pod zjazdami oraz szczególne korzystanie z wód, polegająca na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rzeki Dopływ spod Drugni za pomocą projektowanego rowu prawo stronnego i szczególne korzystanie z wód, polegająca na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rzeki Dopływ spod Drugni za pomocą projektowanego rowu lewostronnego.

Po przeanalizowaniu akt sprawy i uznaniu ich za kompletne, pismem z dnia 18.05.2022 r. znak: KR.ZUZ.4.4210.74.2022.ES wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiocie sprawy. Ponadto przed wydaniem decyzji stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kpa, strony postępowania zawiadomiono o zebraniu dowodów i możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Jednocześnie pouczone strony postępowania, że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody.

Zawiadomienie z dnia 18.05.2022 r. znak: KR.ZUZ.4.4210.74.2022.ES o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie oraz umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wody Polskie. Zwrócono się również do Gminy Stopnica o podanie do publicznej wiadomości, np. wywieszenie jednego egzemplarza zawiadomienia/informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu lub w inny sposób miejscowo przyjęty. Dlatego też, spełniając wymagania zawarte w art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez jej umieszczenie na tablicach ogłoszeń: Urzędzie Gminy Stopnica i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej urzędu oraz Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu (<https://wodypolskie.bip.gov.pl>); w celu umożliwienia stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły zastrzeżenia i uwagi co do wnioskowanych uprawnień.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji, zgromadzonych materiałów oraz przeprowadzonego postępowania ustalono, że przedmiotem pozwolenia jest szczególnie korzystanie z wód, zgodnie z art. 389 pkt 2 – ustawy Prawo wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, w celu poprawy komunikacji, która zwiększa bezpieczeństwo pojazdów oraz pieszych użytkowników drogi i mieszkańców w msc. Smyków, Celiny i Papiernia - pod nazwą: „Budowa drogi w Papierni”. Zakres uprawnień opisanych w niniejszej pozwoleniu określono zgodnie z wnioskiem.

Biorąc pod uwagę ustalenia wynikające z operatu wodnoprawnego oraz obowiązujące akty prawne, w tym normujące zasady i warunki: odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych oraz wykonania urządzeń wodnych, powołanie w podstawie prawnej decyzji, określono warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu omawianej ww. inwestycji. Warunki i obowiązki opisane w decyzji nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do cieku nieoznaczonego służyć będą wyloty do rowu. Wody opadowe lub roztopowe z analizowanego terenu przy zastosowaniu zaproponowanych w operacie wodnoprawnym rozwiązań projektowych spełniać będą wymagania 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. 2019, poz.1311). Zgodnie z art. § 17 ust. 1 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. 2019, poz.1311), *wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, 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 – mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.* Odprowadzanie tych wód poprzez zaprojektowany system powinno zapewnić jakość odprowadzanych do środowiska wód opadowych lub roztopowych odpowiadającą wymaganiom ustalonym w przepisach prawa i niniejszej decyzji.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji oraz z terenów przyległych spływać będą do rzeki Dopływ spod Drugni za pomocą projektowanych rowów przydrożnych, który będzie ich głównym odbiornikiem.

Dla zapewnienia ochrony wód przed zanieczyszczeniem nałożono obowiązek realizacji części VII.1 oraz części VII.2 niniejszej decyzji. Obowiązek utrzymania urządzeń wodnych oraz przepustów spoczywa na zarządcy drogi, co wynika z treści art. 20 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o publicznych drogach (Dz.U.2021.1376 z późn. zm.).

Wnioskująca nie przewiduje przypadków wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z ustawą Prawo wodne, mając na względzie, że orzeczony pozwoleniem sposób korzystania z wód mógłby powodować zniszczenie lub uszkodzenie rowów, w oparciu o art. 403 ust. 6 pkt 2 ustawy Prawo wodne zobowiązanego Uprawnionego niniejszym pozwoleniem do wykonania obowiązku nałożonego w części IX. niniejszej decyzji.

Informacja zawarta w części X. sentencji decyzji jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 393 ust. 4 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. Ponadto 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, na co wskazuje treść art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne.

W części XI. termin obowiązywania decyzji – pozwolenia określono zgodnie z wymogami art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, stanowiącego, iż pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat. W myśl art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, w tym zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne. Jednakże, jak wskazuje art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych wymienionych w części I.-II. niniejszej decyzji w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stała się ostateczna – część XII. sentencji decyzji.

Pozostałe warunki niniejszego pozwolenia są uszczegółowieniem przepisów ustawy Prawo wodne. Zakres uprawnień oraz warunki i obowiązki wynikające z niniejszego pozwolenia określonego w części I. – V. sentencji niniejszej decyzji zgodnie z wnioskiem i dokumentacją wodnoprawną, przy uwzględnianiu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Jak wynika z treści operatu przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu: Cisowsko-Orłowski, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2022.916 t.j.) oraz naw części na obszarze Natura 2000: Lasy Cisowsko-Orłowskie - określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713). Lokalizacja, skala i zasięg oddziaływań związanych z realizacją przedsięwzięcia jak również jego funkcjonowanie nie będzie negatywnie oddziaływać na przedmiot i cel ochrony ww. obszarów, integralność i spójność sieci NATURA 2000.

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja objęta jest Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ustalonym w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) zlokalizowany będzie w granicach wydzielonych jednostek:

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP):

Europejski kod JCWP – PLRW200062178129,

Nazwa JCWP – Dopływ spod Drugni,,

Region wodny – region wodny Górnej Wisły,

Nazwa – obszar dorzecza Wisły,

Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej – RZGW w Krakowie

Status – naturalna część wód,

Aktualny stan lub potencjał JCW – zły,

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona

Cel środowiskowy – dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny

Jednolita część wód podziemnych (JCWPd):
Europejski kod JCWPd: PLGW2000115,
Ocena stanu ilościowego – dobry,
Ocena stanu chemicznego – słaby,
Ocena ryzyka – zagrożona,
Cel środowiskowy – stan chemiczny – dobry stan chemiczny,
Cel środowiskowy – stan ilościowy – dobry stan ilościowy.

- Po przeanalizowaniu załączonych dokumentów należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja:
- 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.

W przypadku zmiany ilości wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do wód oraz zmiany mających wpływ na warunki pozwolenia wodnoprawnego, Uprawniony winien złożyć wniosek o zmianę pozwolenia.

Przedstawione przez autora operatu w jego treści przedmiot, zakres i rozwiązania projektowe przedsięwzięcia wskazują, iż jego realizacja nie wpłynie negatywnie na funkcjonowanie rzeki.

Warunki pozwolenia ustalono jak w sentencji decyzji, nie przewidując ujemnego wpływu na środowisko i interesy osób trzecich. W wyznaczonych przepisami prawa okresie czasu, na etapie postępowania nie wniesione zostały żadne zastrzeżenia, uwagi lub wnioski, co do omawianego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzji nie podlega wykonaniu (art. 130 § 1 Kpa).

Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 Kpa).

Zgodnie z art. 127a KPA 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. Decyzja będzie mogła być wzruszona jedynie w trybie nadzwyczajnym.

Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.

Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust. 3 Prawa wodnego).

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania strona traci prawo do zaskarżenia decyzji do Sądu.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne od niniejszej decyzji - pozwolenia wodnoprawnego należna opłata wynosi 4x237,87 zł. (słownie złotych: dziewięćset dwadzieścia 20/100). Ww. opłatę uiszczono w dniach 14.03.2022 r oraz 18.05.2022 i stosownie do zapisów art. 398 ust. 8 na rachunek bankowy Wód Polskich: Nr 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026, a poświadczenie wniesienia opłaty przedłożono Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Sandomierzu.

Gminie Raków z siedzibą przy ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków jako jednostka budżetowa na podst. art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U.2021.1923 z późn. zm.) zwolniona jest z obowiązku uiszczenia opłaty skarbowej od przedłożonego pełnomocnictwa.




Krzysztof Sobiecki

Otrzymują (ZPO, Poczta Polska):

1. Gmina Raków z siedzibą przy ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków; za pośrednictwem pełnomocnika Pana Artur Kręcis

2. Okręgowy PZW w Kielcach ul. Warszawska 34a/31 25-312 Kielce
3. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Państwowe Nadleśnictwo Chmielnik ul. Leśna 72, 26-020 Chmielnik
4. Skarb Państwa – RGZW w Krakowie ul. Piłsudskiego 22 31-109 Karków
5. Mirosław Wojtaszek
6. Aa + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości (Poczta Polska):

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
- *decyzja ostateczna – do systemu informacyjnego gospodarowania wodami*
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Al. IX Wieków Kielc 3; 25- 516 Kielce - *decyzja ostateczna*

Kierownik Ewa Sieradzka, dn. 19.08.2022 r.

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 Kodeksu postępowania administracyjnego zaświadczam, że wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (*postanowienia*) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała/~~o~~ się ona/~~o~~ ostateczna/~~e~~ z dniem

13.08.2022 i podlega wykonaniu.

Sandomierz, dnia 19.08.2022

Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Sandomierzu

KIEROWNIK
Działu Zgód Wodnoprawnych

Ewa Sieradzka

