



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki
Wodnej
w Krakowie**

KR.RPP.4272.199.2021.KJ

DECYZJA

Na podstawie art. 176 ust. 4 oraz ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz.2233 z późn. zm.) oraz art. 104 i 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

po rozpatrzeniu

wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Andrzeja Bury o zwolnienie z zakazów wynikających z art. 176 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne

orzeka

I. Zwolnić Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator z zakazów wynikających z art. 176 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne w przedmiocie wykonania obiektów budowlanych, kopania dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50m od stopy wału przeciwpowodziowego dla realizacji inwestycji pn.: „Budowa ujęcia wód z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury na działkach nr 1, 2, 3 obręb nr 5; 129/4, 247, 248 obręb nr 4 w m.Zator” planowanej na działkach nr ewidencyjny 1, 2, 3 obręb nr 5 oraz 129/4, 247, 248 obręb nr 4 Zator Miasto, miejscowość Zator, gmina Zator, województwo małopolskie, w zakresie:

1. Budowy wewnętrznej instalacji zasilającej oraz sterowniczej (przewody światłowodowe) pod ul. Zamkową oraz lewym wałem przeciwpowodziowym rzeki Skawy metodą przecisku o długości ok. 32,0m w rurze PEHD 200mm z zastosowaniem płuczki bentonitowej na głębokości 1,90m poniżej stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy pod stronie odpowietrznej i 1,54m poniżej stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej z wykonaniem komory przeciskowej odbiorczej (KP2) w odległości minimalnej wynoszącej 9,0m od stopy lewego wału rzeki Skawy po stronie odpowietrznej w wykopie o wymiarach 2,0m x 2,0m i głębokości 2,4m p.p.t. oraz komory przeciskowej startowej (KP1) w odległości 9,5m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej w wykopie o wymiarach 2,0m x 3,0m i głębokości 1,7m p.p.t.
2. Budowy wewnętrznej linii zasilającej oraz sterowniczej od budynku Stacji Uzdatniania Wody w wykopie wąskoprzestrzennym o długości 12,0m i maksymalnej głębokości 1,0m p.p.t., w odległości minimalnej wynoszącej 9,0m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odpowietrznej.

3. Budowy studni połączeniowej S3 o średnicy wewnętrznej 1500 mm w miejscu włączenia nowych odcinków sieci wodociągowej do istniejącej, w wykopie o wymiarach 2,0m x 2,0m i głębokości 2,2m p.p.t., w odległości minimalnej wynoszącej 6,0m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej.
4. Montażu nadziemnego hydrantu Dn80 w wykopie o wymiarach 1,0m x 1,0m o maksymalnej głębokości 1,75m p.p.t., w odległości minimalnej wynoszącej 6,0m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej.
5. Budowy instalacji elektrycznej i sterowniczej w wykopie wąskoprzetrzennym o długości 50,0m i maksymalnej głębokości 1,0m p.p.t., w odległości minimalnej wynoszącej 9,5m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej.
6. Wykonania rurociągu tłocznego z rur PEHD (PE100) o średnicy 200mm łączącego studnię S3 z studnią S2 (zbiornikiem) o długości 46,0m (łącznie długości 80m), w wykopie wąskoprzestrzennym o maksymalnej głębokości 1,75m p.p.t., w odległości minimalnej wynoszącej 10,0m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej.
7. Rozbiórki dawnego ujęcia wody (studnia z komorą) poprzez odkopanie istniejącego nasypu, rozbiórkę konstrukcji żelbetowej i studni (tylko górnego kręgu) - wykop o maksymalnej głębokości 1,0m p.p.t. oraz zasypanie pozostałej części studni gruntem z zagęszczeniem I, minimum 0,95 i wyrównaniem terenu w odległości minimalnej wynoszącej 28,0m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej.
8. Wykonania wykopów o szerokości 0,5m i maksymalnej głębokości 1,0m p.p.t. w celu likwidacji wewnętrznej instalacji wodociągowej Dn 100mm o długości 73,0m w odległości minimalnej wynoszącej ok. 9,0m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej.
9. Wykonania wykopów o szerokości 0,5m i maksymalnej głębokości 1,0m p.p.t. w celu likwidacji wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej o długości 41,0m w odległości minimalnej wynoszącej ok. 9,0m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej.

II. Umorzyć postępowanie ze względu na jego bezprzedmiotowość dla likwidacji istniejącego rurociągu zlokalizowanego w odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej, polegającej na pozostawieniu go w terenie i umartwieniu.

III. Umorzyć postępowanie ze względu na jego bezprzedmiotowość dla prac planowanych w odległości większej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej tj. likwidacji studni (ujęcia wody) przy brzegu rzeki Skawy, wykonania studni technicznej S2 wraz z zbiornikiem wody, studni technicznej S1, podziemnego drenazowego ujęcia wody oraz części wodociągu łączącego studnię S3 ze studnią S2 (zbiornikiem).

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Andrzeja Bury, pismem z dnia 27.09.2021r. (uzupełnienie dokumentacji pismami z dnia 22.11.2021r., z dnia 07.01.2022r.), wystąpiła do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zwolnienie z zakazów wynikających z art.176 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w przedmiocie wykonania obiektów budowlanych, kopania dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy dla realizacji inwestycji pn.: „Budowa ujęcia wód z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury na działkach nr 1, 2, 3 obręb nr 5; 129/4, 247, 248 obręb nr 4 w m.Zator” planowanej na działkach nr ewidencyjny 1, 2, 3 obręb nr 5 oraz 129/4, 247, 248 obręb nr 4 Zator Miasto, miejscowość Zator, gmina Zator, województwo małopolskie.

Po zapoznaniu się ze zgromadzonym materiałem dowodowym niezbędnym do wydania decyzji Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ustalił, co następuje.

Katalog stron w postępowaniu o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów obowiązujących na wałach i w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego określają przepisy prawa materialnego zawarte w art. 176 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne w myśl których, przymiot strony posiadają wnioskodawca – Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator i właściciel wału przeciwpowodziowego, tj. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Przywołane powyżej przepisy prawa mają zastosowanie w przedmiotowym przypadku, albowiem prowadzone postępowanie administracyjne dotyczy wydania decyzji dla inwestycji realizowanej w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa drenażowego poddenne ujęcia wody z rzeki Skawy o docelowej wydajności rzędu 2800-3000 m³/dobę. Całe zamierzenie obejmuje również wykonanie przebudowy Istniejącej infrastruktury pozwalającej na pobór wód oraz ich dostarczenie do rurociągu stanowiącą sieć wodociągową Stacji Udziałniana Wody (SUW). Inwestycja zlokalizowana została na działkach nr ewidencyjny 1, 2, 3 obręb nr 5 oraz 129/4, 247, 248 obręb nr 4 Zator Miasto, miejscowość Zator, gmina Zator, województwo małopolskie i częściowo znajdować się będzie w odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odpowietrznej i odwodnej. W obszarze jw. zostanie wykonany przecisk na głębokości 1,5m p.p.t. – 2,0m p.p.t. pod ul. Zamkową oraz wałem przeciwpowodziowym celem przeprowadzenia wewnętrznej instalacji zasilającej urządzenia ujęcia oraz zapewniającej sterowanie poszczególnymi elementami armatury, budowa instalacji energetycznej, sterowniczej, wodociągowej (łązącej studnię S3 z studnią S2) w wykopach otwartych. Dodatkowo w miejscu włączenia projektowanego rurociągu do Istniejącej Sieci zostanie zabudowana sucha studnia z prefabrykowanych kręgów betonowych S3. Realizacja inwestycji w odległości mniejszej niż 50m od stopy wału wymaga także wykonania wykopów w celu likwidacji istniejących elementów infrastruktury liniowej tj. wewnętrznej instalacji energetycznej, wewnętrznej instalacji wodociągowej Dn 100mm oraz rozbiórki dawnego ujęcia wody (studnia z komorą). W związku z faktem, iż istniejący rurociąg zlokalizowany w odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Raby po stronie odwodnej nie koliduje z planowaną do wykonania infrastrukturą, jego likwidacja nie będzie wymagała wykonywania prac ziemnych. Rurociąg pozostanie w terenie i umartwiony.

Infrastruktura techniczna na całej długości wykopów w odległości mniejszej niż 50m od stopy wału przeciwpowodziowego ułożona zostanie w bentomacie celem uniemożliwienia powstania uprzywilejowanych dróg filtracji.

Wykopy pod komory przeciskowe oraz studnię połączeniową S3 zabezpieczone będą szalunkami systemowymi oraz stalowymi elementami systemowymi. Wykopy zostaną zasypane gruntem spoistym zagęszczonym do wskaźnika zagęszczenia o wartości $\geq 0,95$.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przewiduje się wykonywanie prac w okresie niskich stanów wody – po obserwacji sytuacji hydrologicznej w okresie bezdeszczowym. Prace zlokalizowane w odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy prowadzone będą etapami – odgrębnie komory przeciskowej i sam przecisk, następnie prace związane z wykonaniem studni S3 i kolejno rozprawienie przewodów elektrycznych i sterowniczych. Roboty ziemne w odległości mniejszej niż 50m od stopy wału przeciwpowodziowego, a w szczególności przewiert pod wałem przeciwpowodziowym Skawy, będą prowadzone przy stanie wody w korycie rzeki Skawy wynoszącym maksymalnie 221,90m n.p.m., tj. przy stanach wód nie zasilających warstwy wodonośnej z pospółek. Zgodnie z przedłożoną opinią dotyczącą wpływu planowanych robót na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego, w takich warunkach nie istnieje ryzyko wystąpienia przebicia hydraulicznego.

Szczegółowy zakres prac związanych z realizacją inwestycji planowanych w odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odpowietrznej i odwodnej i wymagających zwolnienia od zakazów zawartych w art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne został wymieniony w wyrzeczeniu niniejszej decyzji.

Do wniosku o zwolnienie z zakazów wynikających z art.176 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dołączono charakterystykę planowanych działań, podstawowe dane techniczne, opis planowanej technologii robót, mapę sytuacyjno – wysokościową (skala 1:500) z naniesionym

schematem planowanych robót. Dołączona także „Opinię dotyczącą wpływu planowanych robót na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy” wykonane przez wykonawcę Pana dr inż. Ryszarda Łukasza (upr. geol. kat VI CUG 060221) i Pana mgr inż. Czesława Lwa (uprawnienia wodno melioracyjne F-IV/7210/535/92, uprawnienia konstrukcyjno-budowlane SKL/1294/POOK/06) oraz Andrzeja Burego (uprawnienia konstrukcyjno-budowlane – obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych SKL/1572/OHOK/07, uprawnienia inżyniersko-hydrauliczne SKL/7065/PBH/16) oraz „Dokumentację geologiczno-inżynierską ustalającą warunki podłoża gruntowego działek nr 1, 2 i 3 obręb nr 5 oraz 129/4, 247 i 248 obręb 4 położonych w miejscowości Zator, przeznaczonych pod budowę ujęcia wód rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury” wykonaną przez Pana dr inż. Ryszarda Łukasza (upr. geolog. kat. VI CUG 060221), Pana mgr Dżisława Malika (upr. geolog. VII – 1142) oraz Pana mgr inż. Dominika Pazere.

W myśl brzmienia art.176 ust.4 ustawy Prawo wodne: „Jeżeli nie wpłynie to na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, właściwy organ Wód Polskich może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów określonych w ust.1 pkt 1-5”.

W przedmiotowym postępowaniu, podstawowym dokumentem, na którym opiera się organ wydając decyzję rozstrzygającą o istocie sprawy jest opinia dotycząca wpływu planowanych robót na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy. Dokument jw. zawiera ocenę szczelności i stabilności wału przeciwpowodziowego. Przedłożona opinia została wykonana przez osobę posiadającą odpowiednio uprawnienia w oparciu o odwierły geologiczne zlokalizowane po stronie odpowietrznej i odwodnej istniejącego wału, w miejscu planowanej inwestycji, jak również w oparciu o materiały archiwalne w zakresie budowy wału przeciwpowodziowego.

Analizę stateczności wału przeciwpowodziowego przeprowadzono za pomocą programu komputerowego firmy InterSoft Modul Konstruktor – Stateczność skarp i zbroczy (wersja 6.5) przeznaczonego do wykonywania obliczeń sprawdzenia stateczności nasypów jak również istniejących zbroczy przy założeniu pełnego wypełnienia międzywałą wodą powodziową. Z wykonanej analizy stateczności w sytuacji przed i po wykonanej inwestycji uzyskano minimalny współczynnik pewności F na poziomie 4,35 i dotyczy on obszaru skarpy odpowietrznej. Dla przebiega fali powodziowej w trakcie prowadzenia prac wygenerowano płaszczyznę poślizgu (utrata stateczności) o minimalnym współczynniku F na poziomie 1,75 po stronie odwodnej. Nie wygenerowano obszarów o niższych parametrach. Poniższe wyniki wskazują, że zarówno w trakcie prac jak i po ich wykonaniu lewy wał rzeki Skawy w tym rejonie spełnia wymogi stateczności.

Zgodnie z przedłożoną opinią nie istnieje zagrożenie wystąpienia zjawiska sufozji, co stwierdzono na podstawie obliczeń prędkości krytycznej (prędkość krytyczna nie zostanie przekroczona) i potwierdzono oceną wskaźnika różnorodności gruntów (grunt niesufozyjny).

Ocena możliwości wystąpienia przebiecia hydraulicznego została przeprowadzona dla trzech poziomów wody: rzędnej stanu ostrzegawczego 223,24m n.p.m., rzędnej stanu alarmowego 224,54m n.p.m. oraz rzędnej równie koronie wału 228,40m n.p.m. Z obliczeń wynika, iż dla prowadzenia prac w normalnych warunkach eksploatacyjnych do wysokości przekraczającej przepływy ostrzegawcze wystąpienie przebiecia hydraulicznego jest wykluczone. W przypadku przepływu o rzędnej 225,32m n.p.m. (co jest równoznaczne z zalaniem międzywałą) możliwe jest wystąpienie przebiecia hydraulicznego w dnie wykupu pod komorę przecisku po stronie odpowietrznej wału. Jednocześnie dołączona do wniosku dokumentacja techniczna, wyraźnie określa, że prace zaplanowane w odległości mniejszej niż 50m od stopy wału przeciwpowodziowego, a w szczególności przewiert pod wałem przeciwpowodziowym, nie będą prowadzone przy stanach wód zasilających warstwę wodonośną z pospółek – czyli do rzędnej przepływu 221,90m n.p.m., czyli w warunkach dla których ryzyko przebiecia hydraulicznego nie występuje. Prowadzenie prac w przypadku przepływu o rzędnej 225,32m n.p.m., kiedy istnieje ryzyko przebiecia hydraulicznego dla wykupu pod komorę przecisku po stronie odpowietrznej jest wykluczone, ponieważ w tym przypadku obszar prowadzenia prac zostanie zalany.

Z zamieszczonej opinii jednoznacznie wynika, że projektowana inwestycja i jej późniejsza eksploatacja nie będą miały negatywnego wpływu na szczelność i stabilność lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy przy założeniach zawartych w dokumentacji technicznej, w szczególności dotyczących poziomu wód rzeki Skawy dla jakich możliwa jest realizacja inwestycji.

W świetle zgromadzonych dokumentów organ wydający decyzję uznał, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na szczelność i stabilność lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy w zakresie wskazanym w punkcie I wyłączenia, a tym samym została spełniona przesłanka z art. 176 ust. 4 ustawy Prawo wodne do zwolnienia z zakazów art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo wodne.

Nie oznacza to jednak, że inwestycja nie jest narażona na działanie wód powodziowych ze względu na możliwość potencjalnej awarii wału przeciwpowodziowego wraz z podłożem. Ryzyko realizacji inwestycji w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego ponosi Inwestor.

Wszystkie roboty objęte zwolnieniem, należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego – przy niskich stanach wód rzeki Skawy, zgodnie z przedłożonym projektem, istniejącymi w tym zakresie normami oraz przepisami BHP, a także zgodnie z zaleceniami zawartymi w „Opinie dotyczącej wpływu planowanych robót na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy” wykonanej przez Pana dr inż. Ryszarda Łukasza (upr. geol. kat VI CUG 060221) i Pana mgr inż. Czesława Lwa (uprawnienia wodno melioracyjne E-IV/7210/535/92, uprawnienia konstrukcyjno-budowlane SKL/1294/POOK/06) oraz Andrzeja Burego (uprawnienia konstrukcyjno-budowlane – obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych SKL/1572/OHOK/07, uprawnienia inżynierii hydrotechnicznej SKL/7065/PBH/16).

Podstawowym warunkiem bezpiecznej eksploatacji projektowanej inwestycji w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego będzie wykonanie zasypu wszystkich wykopów pruntem spoistym, z właściwym zagęszczeniem gruntu zasypowego warstwami (wskaźnik zagęszczenia $I_z > 0,95$) w celu zapobieżenia zmianie warunków wodnych w sąsiedztwie wału przeciwpowodziowego, a także ułożenie projektowanej infrastruktury technicznej, na całej długości wykopu w strefie 50m od stopy wału przeciwpowodziowego w bentomacie, celem uniemożliwienia powstania uprzywilejowanej drogi filtracji wzdłuż wykonanych rurociągów. Powyższe warunki zostały uwzględnione w złożonym wniosku.

Zgodnie z art. 105 § 1 kpa., gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Miniejsze postępowania jest bezprzedmiotowe w zakresie zaplanowanej likwidacji istniejącego rurociągu zlokalizowanego w odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej, polegającej na pozostawieniu go w terenie i umartwieniu bez wykonywania prac ziemnych. Powyższe prace nie są objęte zakazem określonym w art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne obejmującym: wykonywanie obiektów przeciwpowodziowych, kopanie studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50m od stopy wału, od których właściwy organ Wód Polskich może zwolnić, w drodze decyzji, na podstawie art. 176 ust. 4 Prawa wodnego.

Postępowania jest również bezprzedmiotowe dla prac zlokalizowanych w odległości większej niż 50 m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy po stronie odwodnej tj. likwidacji studni (ujęcia wody) przy brzegu rzeki Skawy, wykonania studni technicznej S2 wraz z zbiornikiem wody, wykonania studni technicznej S1, poddennego drenażowego ujęcia wody, części wodociągu łączącego studnię S3 ze studnią S2 (zbiornikiem).

Planowana inwestycja położona jest w całości na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OO.4221.16.2021.FR z dnia 03.08.2021r., pozytywnie uzgadnia przedsięwzięcie w zakresie ochrony środowiska w tym dla obszaru Natura 2000 oraz wskazuje warunki realizacji prac oraz eksploatacji.

W trakcie postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o prowadzonym postępowaniu – zgodnie z przepisami prawa. Nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i zastrzeżenia co do wnioskowanej inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę, na podstawie art.176 ust. 4 oraz art.176 ust. 1 pkt 5 w związku z art. 14 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art.176 ust.7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w terminie 5 lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo nie dokonano zgłoszenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót lub czynności wskazanych w decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

DECYZJA NINIEJSZA STAJA SIĘ OSTATECZNA

z datą 30.03.2022r.

Data 30.03.2022r. podpis *[podpis]*



Z up. DYREKTORA
ZASTĘPCA DYREKTORA

[podpis]
Radosław Kozłowski

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Bury, ul. Kasztanowa 14, 32-067 Tenczynek pełnomocnik Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Żemkowka 4, 32-640 Zator – z.p.o.
2. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pełnomocnik – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. KHM s/a.

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Żywcu