



Toruń, dnia 14 czerwca 2021 r.

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Toruniu  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

GD.ZUZ.5.4210.74.2020.MT

### DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, tj.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kowalewo Pomorskie, ul. Konopnickiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Witolda Maciejewskiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj.: pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z gminnego ujęcia wód podziemnych składającego się dwóch studni głębinowych, tj.: studni nr 3 i studni nr 4, zlokalizowanego w miejscowości Piątkowo, gm. Kowalewo Pomorskie, pow. golubsko-dobrzyński na terenie działki ewid. nr 1/6 obręb ewid. nr 0014 Piątkowo oraz odprowadzanie podczyszczonych wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na terenie działki ewid. nr 1/6 obręb ewid. nr 0014 Piątkowo istniejącym wylotem do rowu melioracyjnego oznaczonego w ewid. R-W1, zlokalizowanego na terenie działki ewid. nr 75 obręb ewid. nr 0014 Piątkowo

### orzekam

I. Udzielić Gminie Kowalewo Pomorskie, ul. Konopnickiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Usługę wodną – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z gminnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w miejscowości Piątkowo, gm. Kowalewo Pomorskie, pow. golubsko-dobrzyński, składającego się z dwóch studni głębinowych, tj.: studni nr 3 i studni nr 4 na terenie działki ewid. nr 1/6 obręb ewid. nr 0014 Piątkowo, eksploatowanych naprzemiennie:

- a) okres prowadzenia poboru: cały rok,
- b) cel prowadzenia poboru: zbiorowe zaopatrzenie w wodę mieszkańców gm. Kowalewo Pomorskie, tj. miejscowości: Piątkowo, Kowalewo Pomorskie, Zieleń, Dylewo, Pluskowęsy i Frydrychowo,
- c) wielkość poboru ogółem:

$$Q_{\max s} = 0,0133 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 47,84 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 736,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop r}} = 268\,640,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworów nr 3+2a+1) dla wodociągu grupowego w m. Piątkowo, gm. Kowalewo Pomorskie w wysokości  $Q=70,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=7,5 \text{ m}$  – według stanu na dzień 9 listopada 1985 r., określonych w zatwierdzonym decyzją Wojewody Toruńskiego z dnia 14 stycznia 1986 r., znak: O-IV-8530/8/86 aneksie do dokumentacji hydrogeologicznej. Studnia nr 4 może być eksploatowana w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia z wydajnością eksploatacyjną w wysokości  $Q=68,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=11,3 \text{ m}$ , określoną w zatwierdzonym decyzją Wojewody Toruńskiego z dnia 13 lutego 1995 r., znak: OŚ-IV-7514/14/95 aneksie nr 4 do dokumentacji hydrogeologicznej.

d) dane dotyczące studni, z których pobierana jest woda:

Lp.	Dane dotyczące studni	Studnia głębinowa nr 3	Studnia głębinowa nr 4
1.	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia: PL-ETRF 2000	X: 5895824.0 Y: 6564839.0	X: 5895816.0 Y: 6564817.0
2.	Głębokość wiercenia/ zabudowy [m]	50,0/ 50,0	51,0/ 51,0
3.	Rzędna terenu przy otworze [m] n.p.m.	100,46	100,46
4.	Warstwa wodonośna: - stratygrafia - przełot [m]	czwartorzęd 25,0 – 48,0	czwartorzęd 23,0 – 34,0 38,0 – 49,5
5.	Filtr: - typ  - średnica [mm/ cale] - długość [m]	perforowane rury wiertnicze owinięte podkładowym drutem miedzianym Ø 2 mm i siatką nylonową nr 10 14,0" 14,45	siatkowy o szkielecie prętowym  353 9,8
6.	Wydaźność eksploatacyjna [m³/h]	Q = 70,0	Q = 68,0
7.	Depresja [m]	S = 7,5	S = 11,3
8.	Współczynnik filtracji [m/s]	K <sub>fr</sub> = 0,0001705	K <sub>fr</sub> = 0,0001238
9.	Promień leja depresji [m]	294,0	377,0
10.	Zwierciadło wody [m p.p.t] - ustabilizowane - nawiercone	25,0 12,7	23,0 12,7
11.	Rok wykonania wiercenia	1985	1994

2. Usługę wodną – wprowadzanie ścieków – wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej w miejscowości Piątkowo (dz. ewid. nr 1/6 obręb ewid. nr 0014 Piątkowo), podczyszczonych w czterokomorowym odstoju wód popłucznych, istniejącym wylotem o Ø 150 mm zlokalizowanym na działce ewid. nr 75 obręb ewid. nr 0014 Piątkowo do urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego oznaczonego w ewid. R-W1 (dz. ewid. nr 75 obręb ewid. nr 0014 Piątkowo) w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0071 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr d}} = 22,1 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop r}} = 8 \text{ 066,5 m}^3/\text{r},$$

o dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

zawiesiny ogólne – 35 mg/l

żelazo ogólne – 10 mg Fe/l

Współrzędne wylotu ścieków w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 strefa 6:

X: 5895890

Y: 6564959

- II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I ppkt 1 i 2 niniejszej decyzji udzielić na czas określony, zgodnie z wnioskiem Strony, na okres 10 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

- III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w niniejszej decyzji udziela się przy zachowaniu następujących warunków:

1. Utrzymywania urządzeń służących do poboru wody podziemnej i pomiarów ilości pobieranej wody w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym zapewniającym prawidłowe ich funkcjonowanie.
2. Zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i technicznych we wnętrzu obudowy każdej eksploatowanej studni oraz w bezpośrednim ich sąsiedztwie.



3. Prowadzenia kontroli i rejestru ilości pobieranej wody, dla każdej studni osobno, na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego w obudowie studni, z częstotliwością raz na dobę.

4. Prowadzenia monitoringu kontrolnego jakości wody surowej z każdej studni z częstotliwością dwa razy na rok w zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym, tj.: barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, przewodność właściwa, jony amonowe, azotany, azotyny, mangan, bakterie grupy coli, pałeczka Legionelli, Escherichia coli.

5. Prowadzenia monitoringu kontrolnego jakości wody uzdatnionej z częstotliwością i zakresie odpowiadającym aktualnie obowiązującym przepisom prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

6. Prowadzenia okresowych pomiarów położenia zwierciadła statycznego i dynamicznego oraz pomiarów wydajności chwilowej w otworach studziennych ujęcia z częstotliwością raz na rok.

7. Prowadzenia co najmniej raz w miesiącu kontroli szczelności połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanych studni.

8. Prowadzenia ewidencji czynności związanych z eksploatacją poszczególnych studni ujęcia.

9. Obsługi, okresowego monitorowania i utrzymania wylotu w należytym stanie technicznym zapewniającym prawidłowe funkcjonowanie.

10. Wykonywania analiz odprowadzanych wód popłucznych w zakresie określonym w pkt I ppkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące. Miejscem poboru próbek ścieków do analiz jest wylot kanalizacji do rowu melioracyjnego.

11. Usuwania nagromadzonych w wyniku podczyszczania osadów i przekazywania ich podmiotom uprawnionym do odbioru tego typu odpadów.

12. Prowadzenia niezbędnych prac konserwatorskich i utrzymaniowych urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego do którego odprowadzane są wody popłuczne poprzez wykaszanie dna i skarp rowu (2 razy w roku) i odmulanie dna rowu (1 raz w roku) na odcinku 74,0 m poniżej wylotu lub partycypacji w kosztach utrzymania w stopniu uzgodnionym z jego administratorem.

13. Przekazywania wyników pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do ziemi, zgodnie z art. 304 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Prawo wodne.

14. Uprawniony zobowiązany jest do ponoszenia opłat za usługi wodne oraz składania właściwym organom oświadczeń w celu ustalenia wysokości należnej opłaty, zgodnie ze wzorami zamieszczonymi w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Wód Polskich, zgodnie z art. 268, 269 i 552 ust. 2b ustawy Prawo wodne.

15. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie, bez prawa do odszkodowania.

IV. Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.

#### Uzasadnienie

W dniu 12 lutego 2020 r. Gmina Kowalewo Pomorskie, ul. Konopnickiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie reprezentowana przez Pełnomocnika – Pana Witolda Maciejewskiego wystąpiła do tutejszego organu z wnioskiem z dnia 12 lutego 2020 r., bez sygnatury skorygowanym pismem z dnia 7 lipca 2020 r., bez sygnatury w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj.: pobór wód podziemnych z gminnego ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych nr 3 i nr 4 (dz. ewid. 1/6 obręb Piątkowo) zlokalizowanego w miejscowości Piątkowo i odprowadzanie wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na działce ewid. nr 1/6 do rowu melioracyjnego oznaczonego w ewidencji R-W1 (dz. ewid. nr 75).

W związku ze stwierdzeniem braków w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 31 marca 2020 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.74.2020.MT wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Strona złożyła stosowne i wyczerpujące uzupełnienia.



Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o: operat wodnoprawny opracowany przez Pana Witolda Maciejewskiego w listopadzie 2019 r. wraz z uzupełnieniem przekazanym przy piśmie z dnia 7 lipca 2020 r., bez sygnatury; aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. „B” ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Zakładu Rolnego i wiejskiego wodociągu grupowego w miejscowości Piątkowo, opracowany przez Pana mgr Mariana Millera w grudniu 1985 r. zatwierdzony decyzją Wojewody Toruńskiego z dnia 14 stycznia 1986 r., znak: O-IV-8530/8/86 oraz aneks nr 4 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla grupowego wodociągu wiejskiego w Piątkowie, gm. Kowalewo Pomorskie, opracowany przez Pana mgr Mariana Millera w styczniu 1995 r., zatwierdzony decyzją Wojewody Toruńskiego z dnia 13 lutego 1995 r., znak: OŚ-IV-7514/14/95.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) jest dyrektor zarządu zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wymóg uzyskania ww. pozwolenia wynika z art. 389 pkt 1 ww. ustawy, zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną. W myśl zapisu art. 35 ust. 3 pkt 1 i 5 ww. ustawy usługą wodną są: „pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych” i „wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych”.

Zgodnie z art. 16 pkt 64 ustawy Prawo wodne przez ścieki przemysłowe rozumie się ścieki nie będące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu. W myśl tej definicji wody popłuczne kwalifikuje się jako ścieki przemysłowe. Wobec powyższego przy ustalaniu warunków wprowadzania ścieków przemysłowych, tj. wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi organ oparł się na zapisach 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. z 2019 r. poz. 1311).

W trybie art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się, w drodze decyzji, na czas określony. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną – pobór wód podziemnych wydaje się na okres nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, zaś na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z wnioskiem Strony pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne, tj.: pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie ścieków do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, co zostało określone w pkt II niniejszej decyzji.

Tutejszy organ, zobowiązał Stronę do prowadzenia niezbędnych prac konserwatorskich i utrzymaniowych urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego do którego odprowadzane są wody popłuczne, zgodnie z wnioskiem Strony, w zakresie podanym w niniejszej decyzji.

Gminne ujęcie wód podziemnych, składające się z dwóch studni głębinowych – studni nr 3 i studni nr 4, stacji uzdatniania wody o wydajności  $Q = 3312,0 \text{ m}^3/\text{d}$ , dwukomorowego zbiornika wyrównawczego ( $V = 400,0 \text{ m}^3$ ) oraz czterokomorowego odstoju wód popłucznych ( $V = 25,0 \text{ m}^3$ ) zlokalizowane jest w miejscowości Piątkowo (działka ewid. nr 1/6 obręb ewid. Piątkowo), gm. Kowalewo Pomorskie, pow. golubsko-dobrzyński. Posiada ustalone zasoby eksploatacyjne (otwory nr 3+2a+1) w wysokości:  $Q = 70,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 7,5 \text{ m}$ , określone w zatwierdzonym decyzją Wojewody Toruńskiego z dnia 14 stycznia 1986 r., znak: O-IV-8530/8/86 aneksie do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. „B” dla Zakładu Rolnego i wiejskiego wodociągu grupowego w miejscowości Piątkowo, gm. Kowalewo Pomorskie. Studnia nr 4 może być eksploatowana w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia z wydajnością



eksploatacyjną w wysokości  $Q=68,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=11,3 \text{ m}$ , określoną w zatwierdzonym decyzją Wojewody Toruńskiego z dnia 13 lutego 1995 r., znak: OŚ-IV-7514/14/95 aneksie nr 4 do dokumentacji hydrogeologicznej. Stacja uzdatniania wody jest zautomatyzowana i pracuje w układzie dwustopniowego pompowania wody. Ujmowana woda pochodzi z czwartorzędowej warstwy wodonośnej i wykorzystywana jest do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców gm. Kowalewo Pomorskie, tj. miejscowości: Piątkowo, Kowalewo Pomorskie, Zieleń, Dylewo, Pluskowęsy i Frydrychowo. Z uwagi na przekroczenia wskaźników żelaza i manganu poddawana jest procesowi uzdatniania (odmanganianie i odżelazianie) oraz okresowej dezynfekcji. Powstające po procesie technologicznym płukania złóż filtrów wody popłuczne, po uprzednim podczyszczeniu w odstojniku wód popłucznych, odprowadzane są istniejącym wylotem zlokalizowanym na działce ewid. nr 75 obręb ewid. nr 0014 Piątkowo do urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego oznaczonego w ewid. R-W1 (dz. ewid. nr 75 obręb ewid. nr 0014 Piątkowo).

Dotychczasowy pobór wód podziemnych z ujęcia (studni nr 3 i studni nr 4) odbywał się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 30 stycznia 2006 r., znak: OS.6223-32/1/2006 z terminem obowiązywania do dnia 31 grudnia 2018 r.

Przedmiotowe ujęcie posiada ustanowioną strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 29 stycznia 2021 r., znak: GD.ZUZ.5.4100.359.2020.MT.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200039, stan ilościowy i chemiczny – dobry; cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i ilościowy; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona.

Ze względu na wody powierzchniowe teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie, znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW20001828929, nazwa – Struga z jeziorem Zamkowym, status – naturalna część wód, stan lub potencjał – zły, cel środowiskowy – dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona, odstępstwo – nie, typ odstępstwa – nie dotyczy, termin osiągnięcia dobrego stanu – 2015.

Ze względu na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia oraz dotychczasową pracę ujęcia można uznać, że przy zastosowanych rozwiązaniach i prawidłowej eksploatacji studni praca ujęcia nie wpłynie negatywnie na stan wód oraz ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze, w ramach procedury administracyjnej przesłano do Wnioskodawcy pismem z dnia 27 lipca 2020 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.74.2020.MT zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego stosownie do dyspozycji art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, informując o możliwości zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień co do zastosowanych w opracowaniu rozwiązań. Równocześnie tym samym pismem organ poinformował, że zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie, stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, tj.).

Jednocześnie informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym tutejszy organ podał do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

W przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie, żadna ze Stron nie stawiała się w siedzibie tutejszego urzędu celem zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz nie wniosła uwag i wniosków.

W myśl art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne, Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji tego pozwolenia, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na zażądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



DYREKTOR  
*[Signature]*  
Władysław Kołybski

#### Otrzymują (ZPO):

1. Witold Maciejewski – Pełnomocnik, Projektowanie i Nadzory Wod-Kan Witold Maciejewski, ul. Sucharskiego 3, 87-400 Golub-Dobrzyń,
2. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie – w trybie art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.),
3. a/a MT x 2.

#### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz /ePUAP/.

Oplaty za zgodę wodnoprawną dokonano na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.).