



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Toruniu  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
GD.ZUZ.5.4210.467.2021.WK

Toruń, dnia 5 stycznia 2022 r.



### DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, 2 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, w związku z art. 16 pkt 65 lit. d, art. 197 ust. 1 pkt 8, art. 34 pkt 12 i art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm., zwana dalej K.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego ~~Krzysztof Tomaszewski~~ w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego służącego do ujmowania wód podziemnych z utworów neogeńskich – studni głębinowej nr 1, wykonanie urządzeń melioracji wodnych systemu nawodnień ciśnieniowych w postaci mobilnej deszczowni szpulowej wraz z tymczasowymi naziemnymi rurociągami tłocznymi, pobór wód podziemnych ze studni głębinowej nr 1 w ramach usług wodnych oraz szczególne korzystanie z wód – korzystanie z wód do nawadniania upraw w ilości większej niż średniorocznie 5 m<sup>3</sup> na dobę w gospodarstwie rolnym prowadzonym w miejscowości Stanomin, na dz. ew. nr 8/2, 9, 11/1, 11/4, 12/4, 31, 32, 45, 46, 51/2, 53/3, 55 obręb 0023 Stanomin, gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie

### orzekam

I. **Udzielić Gospodarstwu Rolnemu ~~Krzysztof Tomaszewski, ul. Długa 17, 88-100 Dąbrowa Biskupia~~ Dąbrowa Biskupia pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. **Wykonanie urządzenia wodnego** – ujęcia wód podziemnych, tj. studni głębinowej nr 1 wraz z obudową i niezbędną armaturą czerpalną, ujmującej wody z utworów neogeńskich, projektowanej na terenie dz. ew. nr 12/4 obręb 0023 Stanomin, gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski,

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 (strefa 6):

X: 5852926.29; Y: 6535382.19

Rzędna terenu w miejscu wykonania studni: 84,63 m n.p.m.

Dane techniczne studni:

- głębokość wiercenia i zabudowy: 82,0 m,
  - pompa głębinowa o mocy silnika 15,0 kW o wydajności nieprzekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia i wydajności maksymalnej godzinowej zdławionej do wielkości planowanego poboru w wysokości  $Q_{\max h} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - filtr szczelinowy PCV  $\varnothing 145 \text{ mm}$  owinięty siatką filtracyjną nr 12 w przelocie, długość – 20,0 m,
  - otwór studzienny zagłowiczony,
  - rura tłoczna ze złączem DN 75-110 mm z zamontowanym wewnątrz obudowy studni wodomierzem, zaworem zwrotnym, wyprowadzony na zewnątrz obudowy,
  - obudowa studni naziemna: 1 krąg żelbetowy o  $\varnothing$  zew. 1,4 m i wysokości 0,7 m, z pokrywą betonową i włazem stalowym zamykanym na kłódkę,
  - dno obudowy studni: wylewka betonowa.
2. **Wykonanie urządzeń melioracji wodnych** – systemu nawodnień ciśnieniowych w postaci mobilnej deszczowni szpulowej wraz z tymczasowymi naziemnymi rurociągami tłocznymi

na terenie dz. ew. nr 8/2, 9, 11/1, 11/4, 12/4, 31, 32, 45, 46, 51/2, 53/3, 55 obręb 0023 Stanomin, gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski.

3. **Usługę wodną** – pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich z ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej nr 1 zlokalizowanej na terenie miejscowości Stanomin (dz. ew. nr 12/4 obręb 0023 Stanomin), gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski,
- okres prowadzenia poboru: sezonowo, od dnia 1 kwietnia do dnia 31 października każdego roku (214 dni);
  - cel poboru: nawadnianie upraw rolnych na terenie dz. ew. nr 8/2, 11/1, 11/4, 12/4, 31, 32, 55 obręb 0023 Stanomin, gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski;
  - wielkość planowanego poboru:

$$Q_{\max s} = 0,008333 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 147,2 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop r}} = 31\,500,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia w wysokości:  $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_c = 4,7 \text{ m}$ , według stanu rozpoznania hydrodynamicznego na miesiąc kwiecień 2021 r., określonych w zatwierdzonej decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 24.05.2021 r., znak: OSR.6531.21.2021 dokumentacji hydrogeologicznej ustalającą zasoby eksploatacyjne otworu studziennego ujmującego wody podziemne z utworów neogeńskich zlokalizowanego na terenie (dz. ew. nr 12/4 obręb 0023 Stanomin), gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

4. **Szczegółne korzystanie z wód** – korzystanie z wód do nawadniania upraw w ilości większej niż średniorocznie  $5 \text{ m}^3$  na dobę, na łącznej powierzchni  $19,82 \text{ ha}$  w sezonie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 października każdego roku, za pomocą mobilnej deszczowni szpulowej wraz z tymczasowymi naziemnymi rurociągami tłocznymi w gospodarstwie rolnym położonym na terenie miejscowości Stanomin, na terenie dz. ew. nr 8/2, 11/1, 11/4, 12/4, 31, 32, 55 obręb 0023 Stanomin, gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski.

II. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I.1. i I.2. sentencji niniejszej decyzji udzielono na czas nieokreślony.

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I.3. i I.4. sentencji niniejszej decyzji udzielić na czas określony, zgodnie z wnioskiem Strony, tj. na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. Pozwolenia wodnoprawne określone w niniejszej decyzji udziela się przy zachowaniu następujących warunków:

- Urządzenia wodne wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, przepisami i normami budowlanymi, gwarantując bezpieczeństwo ludzi, mienia i środowiska.
- Roboty budowlane rozpocząć jedynie po uzyskaniu rozstrzygnięć z zakresu przepisów odrębnych.
- Wszystkie urządzenia służące do poboru wody podziemnej i do pomiarów ilości pobieranej wody utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym, a wodę wykorzystywać w sposób racjonalny.
- Zapewnić właściwe warunki sanitarne i techniczne we wnętrzu obudowy eksploatowanej studni oraz w bezpośrednim sąsiedztwie studni.
- Prowadzić kontrolę i rejestr ilości pobieranej wody na podstawie wskazań wodomierza z częstotliwością raz na dobę w okresie nawadniania.
- Prowadzić okresowe pomiary wydajności (chwilowej) i położenia (poziomu) zwierciadła dynamicznego i statycznego w otworze studziennym 2 razy w roku, tj. przed rozpoczęciem sezonu nawodnień i po jego zakończeniu.
- Prowadzić analizę wody surowej jeden raz na trzy lata w zakresie fizykochemicznym, tj.: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, przewodność właściwa, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, chlor, mangan, żelazo, twardość, siarczany, fosforany, wapń.
- Prowadzić co najmniej raz w miesiącu kontrolę szczelności połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni.
- Zapewnić szczelność obudowy studni a teren wokół niej wyprofilować, tak aby nie przedostawały się do jej wnętrza wody opadowe, roztopowe i gruntowe oraz inne zanieczyszczenia.



10. Zapewnić w obudowie studni warunki umożliwiające prowadzenie pomiarów wydajności i położenia zwierciadła wody w otworze studziennym.
  11. Zabezpieczyć studnię przed dostępem osób postronnych poprzez wykonanie włazu zamykanego na kłódkę.
  12. Uprawniony zobowiązany jest do eksploatacji urządzeń wodnych, objętych niniejszym pozwoleniem, zgodnie z ich przeznaczeniem.
  13. Prowadzić ewidencję czynności związanych z eksploatacją studni.
  14. Powiadomić organ wydający pozwolenie wodnoprawne o terminie wykonania urządzenia wodnego w terminie 14 dni od jego wykonania.
  15. Przekazywać wyniki prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne, natomiast w zakresie analizy jakości pobieranej wody zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej decyzji niezwłocznie po jej dokonaniu.
  16. 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 obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne.
- V. Pozwolenia wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli urządzenie wodne wykonane zostało niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie jest należyście utrzymane.**
- VI. Pozwolenia wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**
- VII. Ustalony w niniejszych pozwoleniach zakres i warunki korzystania z udzielonych uprawnień nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.**

#### Uzasadnienie

W dniu 17.11.2021 r., Gospodarstwo Rolnego ~~Króć Tomasz~~ wystąpiło z wnioskiem z dnia 16.11.2021 r., bez znaku do Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego służącego do ujmowania wód podziemnych z utworów neogeńskich – studni głębinowej nr 1, wykonanie urządzeń melioracji wodnych systemu nawodnień ciśnieniowych w postaci mobilnej deszczowni szpulowej wraz z tymczasowymi naziemnymi rurociągami tłocznymi, pobór wód podziemnych ze studni głębinowej nr 1 w ramach usług wodnych oraz szczególne korzystanie z wód korzystanie z wód do nawadniania upraw w ilości większej niż średniorocznie 5 m<sup>3</sup> na dobę w gospodarstwie rolnym prowadzonym w miejscowości Stanomin, na dz. ew. nr 8/2, 9, 11/1, 11/4, 12/4, 31, 32, 45, 46, 51/2, 53/3, 55 obręb 0023 Stanomin, gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego wysłano do Stron postępowania pismem z dnia 07.12.2021 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.467.2021.WK, informując Strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków oraz uzyskania wyjaśnień, a także wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Tym samym pismem poinformowano Strony, stosownie do art. 10 § 1 K.p.a., że tutejszy organ zgromadził dowody do wydania orzeczenia w sprawie.

Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Dąbrowa Biskupia i w siedzibie Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wody Polskie: <https://wodypolskie.bip.gov.pl>.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o: operat wodnoprawny opracowany w miesiącu listopadzie 2021 r. przez Pana mgr Jakuba Chmielewskiego; dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 w miejscowości Stanomin, dz. nr 12/4, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. Inowrocławski, woj. Kujawsko pomorskie opracowaną w miesiącu kwietniu 2021 r. przez Pana inż. Aleksandra Matczyńskiego, zatwierdzoną decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 24.05.2021 r., znak: OSR.6531.21.2021; decyzję Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia z dnia 20.11.2020 r., znak:

KOM.6220.07.XXII.2020.JR o środowiskowych uwarunkowaniach braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na wykonaniu urzędnia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 do głębokości 88,0 m, o wydajności  $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , projektowanym na działce numer ewidencyjny 12/4 w miejscowości Stanomin, gmina Dąbrowa Biskupia.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Organem właściwym do wydania niniejszej decyzji zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego jest dyrektor zarządu zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, gdyż planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wymóg uzyskania ww. pozwolenia wynika z art. 389 pkt 1 Prawa wodnego, zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną. W myśl zapisu art. 35 ust 3 pkt 1 Prawa wodnego usługą wodną jest „pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych”.

Wymóg uzyskania ww. pozwolenia wynika z art. 389 pkt 2 Prawa wodnego, zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód, w związku z art. 34 pkt 12 Prawa wodnego, tj. korzystanie z wód do nawadniania gruntów lub upraw, a także na potrzeby działalności rolniczej w rozumieniu art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 15.11.1984 r. o podatku rolnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 333) w ilości większej niż średniorocznie  $5 \text{ m}^3$  na dobę.

W trybie art. 400 ust. 1 Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się, w drodze decyzji, na czas określony. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód oraz usługę wodną wydaje się na okres nie dłuższy niż 30 lat. Zgodnie z wnioskiem Strony przedmiotowe pozwolenie wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna, co zostało określone w pkt III. sentencji niniejszej decyzji.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urzędnia wodnego wynika z art. 389 pkt 6 Prawa wodnego. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. d) Prawa wodnego urzędniami wodnymi są „obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz podziemnych”. Zgodnie z art. 197 ust. 1 pkt 8 Prawa wodnego systemy nawodnień ciśnieniowych, które służą regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy, stanowią urzędnia melioracyjne, zaś jak wskazano w art. 17 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego dotyczące urzędnia wodnych stosuje się odpowiednio do urzędnia melioracji wodnych niezaliczanych do urzędnia wodnych.

W trybie art. 400 ust. 6 Prawa wodnego pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urzędnia wodnego i wykonanie urzędnia melioracji wodnych określone w pkt I.1. i I.2. sentencji niniejszej decyzji udzielono na czas nieokreślony, o czym poinformowano Uprawnionego w pkt II. sentencji decyzji.

Tutejszy organ z uwagi, iż woda ujmowana z przedmiotowego ujęcia wykorzystywana będzie do nawadniania upraw przeznaczonych do spożycia przez ludzi, zobowiązał Stronę do dokonywania analiz fizykochemicznych wody surowej jeden raz na trzy lata, zgodnie z wnioskiem Strony, w zakresie podanym w niniejszej decyzji.

Ze względu na wody powierzchniowe teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie, znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

1. Jednolita Część Wód Powierzchniowych „*Tążyzna z Kanałem Parchańskim od doływu z Nowego Dworu*” o kodzie PLRW2000172796499 – status JCWP: naturalna, stan: zły, cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona, odstępstwo: tak, typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia dobrego stanu: 2027;
2. Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200045 – stan ilościowy i chemiczny: dobry, cel środowiskowy: dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.



Planowane przedsięwzięcie oraz zamierzony sposób korzystania z wód nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych i 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.

Studnia głębinowa nr 1 ujmuje neogeński poziom wodonośny występujący w przelocie 60,0–82,0 m p.p.t., do eksploatacji ujęto warstwę wodonośną w przedziale 60,0 – 80,0 m p.p.t. Napięte zwierciadło wody nawiercono na głębokości 60 m p.p.t., stabilizuje się na głębokości 8,1 m p.p.t. Współczynnik filtracji wynosi  $k = 0,000091$  m/s. Zasięg oddziaływania studni określony zasięgiem lejki depresji wynosi  $R = 134,5$  m. Wyznaczony zasięg oddziaływania studni wynosi około 31,5 m. Ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w wysokości  $Q = 30,0$  m<sup>3</sup>/h przy depresji  $Sc = 4,7$  m określonych w zatwierdzonej decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 24.05.2021 r., znak: OSR.6531.21.2021 dokumentacji hydrogeologicznej ustalającą zasoby eksploatacyjne otworu studziennego ujmującego wody podziemne z utworów neogeńskich zlokalizowanego na terenie (dz. ew. nr 12/4 obręb 0023 Stanomin), gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie. W otworze studziennym, zlokalizowanym na dz. ew. nr 12/4 obręb 0023 Stanomin, o głębokości 82,0 m, zabudowana będzie kolumna filtracyjna z rur o następującej konstrukcji: rura podfiltrowa  $\varnothing 145$  mm, dł. 2,0 m; część robocza filtra – filtr szczelinowy  $\varnothing 145$  mm, owinięty siatką filtracyjną nr 12 w przelocie, dł. 20,0 m; rura nadfiltrowa  $\varnothing 145$  mm dł. 7,0 m. W obszarze lokalizacji ujęcia ujmowana warstwa wodonośna izolowana jest przed oddziaływaniem czynników antropogenicznych w postaci nakładu glin zwałowych o miąższości ok. 14,0 m. Przedmiotowe ujęcie nie jest położone w granicach udokumentowanych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz nie znajduje się w obszarze stref ochronnych ujęć pobierających wodę przeznaczoną na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną. Ujmowana woda z ujęcia nie będzie poddawana procesom uzdatniania.

W sezonie trwającym 214 dni, tj. od dnia 1 kwietnia do dnia 31 października każdego roku nawadnianiem objęte będą uprawy na łącznej powierzchni 19,82 ha i zostaną przez maksymalnie 15 dni w miesiącu oraz przez 10,0 godz./dobę.

Strefę ochronną ujęcia obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej tutejszy organ ustanowi z urzędu w odrębnym postępowaniu, na podstawie art. 135 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że zakres planowanych działań nie będzie naruszać ustaleń dokumentów oraz wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 Prawa wodnego oraz że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Nie występują również przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia, wymienione w art. 399 ustawy Prawo wodne.

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

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania 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.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. 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 postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.
4. W przypadku złożenia przez Stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich Stron lub jeżeli wszystkie Strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
6. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

DYREKTOR

Władysław Kołybski

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne ~~Królik Toruń~~ /ZPO/;
2. Województwo Kujawsko-Pomorskie, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń/ZPO/;
3. Skarb Państwa Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Bydgoszczy, ul. Hetmańska 38, 85-039 Bydgoszcz/ePUAP/;
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk/ePUAP/;
5. Gmina Dąbrowa Biskupia oraz Gmina Dąbrowa Biskupia Rowy Szczegółowe, ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia/ePUAP/;
6. Pozostałe Strony postępowania wg rozdzielnika/ZPO/;
7. aa WK x 2.

Do wiadomości:

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

*Opłaty za zgodę wodnoprawną dokonano na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 Prawa wodnego*