



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

GL.ZUZ.1.4210.112.2022.KP  
RKW-2022-8154

Gliwice, 9 września 2022 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 marca 2022 r., uzupełnionego i rozszerzonego przy pismach z dnia 28 kwietnia 2022 r., 30 maja 2022 r., 10 czerwca 2022 r. oraz z 18 lipca 2022 r., Gminy Krzyżanowice, 47-450 Krzyżanowice, ul. Główna 5, działającej przez Pełnomocnika w osobie Pana Rafała Pika, dotyczącego udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na przebudowę istniejącego urządzenia wodnego: opóźniacza przepływu na rowie H14 w miejscowości Krzyżanowice oraz na szczególne korzystanie z wód w zakresie napełniania suchego zbiornika w okresie nawalnych deszczy, realizowanych w ramach projektu suchego zbiornika retencyjnego na rowie H14 w miejscowości Krzyżanowice,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach  
orzeka**

- I. Gmina Krzyżanowice, 47-450 Krzyżanowice, ul. Główna 5, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa suchego zbiornika retencyjnego na rowie H14 w Krzyżanowicach”, na:**
1. Przebudowę istniejącego urządzenia wodnego, tj. suchego zbiornika retencyjnego na rowie H14 w Krzyżanowicach wraz z urządzeniami towarzyszącymi (działki ewid. nr: 181, 179, 1177/3, 184, obręb 0004 Krzyżanowice, 11/1, 12, 13, 14, 15, 19, 27, 24, 25/6, 25/5, 25/1, obręb 0005 Nowa Wioska), w zakresie obejmującym m.in. przebudowę opóźniacza przepływu.

Zakres przebudowy istniejącego urządzenia wodnego, tj. suchego zbiornika retencyjnego na rowie H14 będzie obejmował:

- a) Budowę grobli ziemnych po obu stronach opóźniacza przepływu umożliwiających piętrzenie do rzędnej ok. 211.00 m n.p.m. (maksymalna rzędna piętrzenia: 211.85 m n.p.m.). Parametry projektowanych grobli: szerokość korony grobli 3,0 m; nachylenie skarpy odwodnej 1:2; nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5; maksymalna rzędna korony grobli 212,10 m n.p.m. Po groblach ziemnych poprowadzona zostanie droga technologiczna o szerokości równej 3 m wykonana z płyt betonowych ażurowych. Droga technologiczna zapewni dojazd do czaszy zbiornika.
- b) Przebudowę istniejącego opóźniacza przepływu. Istniejący spowalniacz przepływu wybudowano w postaci pionowej ściany żelbetowej z przepustem dennym  $\Phi$  500 mm. Rzędna korony ściany pionowej jest równa 209,02 m. n.p.m.

Podstawowe parametry techniczne przebudowy opóźniacza przepływu:

- typ konstrukcji: żelbetowa;
- długość rozbudowanego opóźniacza przepływu: 23,8 m;
- nadbudowa ściany pionowej istniejącej konstrukcji spowalniacza przepływu do rzędnej 212.10 m n.p.m.;

- średnica upustu dennego:  $\Phi$  600 mm;
- wymiary przelewu powierzchniowego: 1.0 x 0.85 m;
- rzędna dna rowu w miejscu wlotu: 206.44 m n.p.m.;
- rzędna przelewu powierzchniowego: 211.00 m n.p.m.;
- rzędna korony opóźniacza: 212.10 m n.p.m.;
- umocnienie dna cieku i przeciwskarpy: żelbetowe płyty ażurowe;
- przepływ miarodajny dla przebudowy opóźniacza przepływu - przepływ maksymalny roczny o prawdopodobieństwie przewyższenia  $p = 3\%$   $Q = 1,4 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Współrzędne punktów charakterystycznych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek opóźniacza przepływu (brzeg prawy): X: 5538036.367 Y: 6518205.147,
- koniec opóźniacza przepływu (brzeg lewy): X: 5538059.063 Y: 6518197.998,
- początek przelewu powierzchniowego (brzeg prawy): X: 5538047.396 Y: 6518201.663,
- koniec przelewu powierzchniowego (brzeg lewy): X: 5538048.351 Y: 6518201.368,
- przelew denny w osi rowu: X: 5538047.850 Y: 6518201.575,
- krawędź górna rowu (brzeg prawy) w osi opóźniacza przepływu: X: 5538045.328 Y: 6518202.318,
- krawędź dolna rowu (brzeg prawy) w osi opóźniacza przepływu: X: 5538047.570 Y: 6518201.604,
- krawędź górna rowu (brzeg lewy) w osi opóźniacza przepływu: X: 5538051.241 Y: 6518200.455,
- krawędź dolna rowu (brzeg lewy) w osi opóźniacza przepływu: X: 5538048.163 Y: 6518201.438.

W ramach zadania projektuje się na istniejącym rowie H14 nadbudowę ściany pionowej konstrukcji spowalniacza przepływu do rzędnej ok. 212.10 m n.p.m. (przelew powierzchniowy rzędna ok. 211.00 m n.p.m.) oraz rozbudowę spowalniacza umożliwiającą poprowadzenie przez konstrukcję obiektu drogi technologicznej o szerokości równej 3,0 m. Przebudowany spowalniacz przepływu będzie umożliwiał gromadzenie wody w suchym zbiorniku retencyjnym. Suchy zbiornik będzie gromadził wodę incydentalnie jedynie w czasie nawalnych opadów deszczu oraz roztopów. Inwestycja nie spowoduje zmian wykorzystania istniejącego terenu w czaszy zbiornika – nadal będzie on użytkowany rolniczo. Woda w zbiorniku zostanie spiętrzona do maksymalnej rzędnej ok. 211.85 m n.p.m. Opróżnianie zbiornika będzie następowało samoczynnie.

Parametry charakterystyczne suchego zbiornika retencyjnego:

- maksymalna długość: 170 m;
- maksymalna szerokość: 65,0 m;
- powierzchnia całkowita:  $8142 \text{ m}^2$ ;
- pojemność całkowita:  $7960 \text{ m}^3$ ;
- maksymalna rzędna piętrzenia: 211.85 m n.p.m.;
- opróżnianie zbiornika będzie następowało samoczynnie.

Współrzędne punktów położonych na obwodzie zbiornika w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Nr punktu	X	Y
1	5538092.035	6518187.614
2	5538087.333	6518177.838
3	5538084.509	6518170.278
4	5538061.583	6518138.395
5	5538057.244	6518113.827
6	5538022.282	6518085.062
7	5538014.820	6518071.076
8	5538014.480	6518048.580
9	5538001.946	6518039.167
10	5537990.952	6518046.072

11	5537985.184	6518087.852
12	5537997.398	6518137.400
13	5538019.522	6518148.621
14	5538030.591	6518178,253
15	5538028.911	6518191.960
16	5538022.719	6518197.744
17	5538020.319	6518210.201

- c) Odtworzenie istniejącego umocnienia skarp i dna rowu na wlocie i wylocie do rozbudowanego opóźniacza przepływu.

W stanie istniejącym na wlocie do opóźniacza przepływu skarpy rowu umocnione są płytami ażurowymi natomiast dno umocnione jest warstwą betonu gr. ok. 10 cm. W ramach zadania z uwagi na rozbudowę opóźniacza dojdzie najprawdopodobniej do uszkodzenia istniejącego umocnienia dlatego planuje się na długości 10 m odtworzenie istniejącego umocnienia skarp i dna rowu – materiał bez zmian.

W stanie istniejącym na wylocie dno rowu jest umocnione korytkami betonowymi 50x50x31 cm natomiast skarpy podobnie jak od strony wlotu płytami ażurowymi. W ramach zadania planuje się odtworzenie istniejącego umocnienia dna i skarp rowu na długości 10 m.

2. Szczególne korzystanie z wód obejmujące użytkowanie wód znajdujących się w rowach, tj. napełnianie suchego zbiornika retencyjnego w okresie nawalnych deszczy do rzędnej maksymalnej 211,85 m n.p.m. i gromadzenie wody z rowu H14 w ilości maksymalnie 7960 m<sup>3</sup>. Opróżnianie zbiornika będzie następowało samoczynnie.

Celem planowanej do wykonania przebudowy opóźniacza przepływu będzie zwiększenie pojemności suchego zbiornika retencyjnego, który incydentalnie tylko w czasie wystąpienia deszczy nawalnych lub roztopów będzie piętrzył wodę. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmian wykorzystywania istniejącego terenu w czaszy zbiornika – nadal będzie wykorzystywany rolniczo.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmie gromadzenia wody z rowu H14 w okresie nawalnych deszczy lub roztopów i napełnianie suchego zbiornika retencyjnego.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji:

- operat wodnoprawny pn.: „Opóźniacz przepływu zlokalizowany na rowie H 14 w miejscowości Krzyżanowice”, sporządzony w styczniu 2022 r. przez inż. Jakuba Piechockiego i mgr inż. Rafała Pika;
- „Analiza hydrologiczno-hydrauliczna przebudowywanego opóźniacza przepływu na rowie H14 w Krzyżanowicach”, sporządzona w styczniu 2022 r. przez inż. Jakuba Piechockiego;
- Decyzja Wójta Gminy Krzyżanowice o środowiskowych uwarunkowaniach nr RŚ 6220.01.2022 z dnia 26 kwietnia 2022 r., znak: RŚ 6220.01-14.2022. dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa suchego zbiornika retencyjnego na rowie H14 w Krzyżanowicach”.

- III. Ustalić następujące warunki i obowiązki dla uprawnionego wymienionego w punkcie I. niniejszej decyzji:

1. Wszelkie prace wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym, uzyskanymi uzgodnieniami i decyzjami oraz warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu;
2. Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osób uprawnionych;
3. W przypadku wystąpienia zagrożenia powodzią podczas prowadzenia prac, należy ewakuować sprzęt i obiekty z terenu robót poza zagrożony teren;
4. Po zakończeniu prac teren należy uporządkować i zagospodarować w sposób, który nie będzie powodował zagrożenia dla wód i nie będzie zwiększał zagrożenia powodzią;

5. Ponosić odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z eksploatacją urządzeń, tj. wszelkie szkody, jakie wystąpią w urządzeniu wodnym, tj. rowie H14, w związku z gromadzeniem w nim wody w okresie nawalnych deszczy i roztopów;
  6. Utrzymywać przebudowany opóźniacz przepływu wraz z groblami ziemnymi oraz obiektami funkcjonalnie z nimi związanymi w należytym stanie technicznym, w tym dokonywać bieżących konserwacji i napraw;
  7. Na bieżąco utrzymywać odcinek rowu H14, położony na obszarze wyznaczonego zasięgu zamierzonego korzystania z wód, poprzez wykaszanie traw, okresowe czyszczenie i utrzymywanie pełnej drożności;
  8. Kontrolować drożność przebudowanego opóźniacza przepływu oraz rowu H14 w celu umożliwienia prawidłowego odpływu wód w czasie wezbrań;
  9. Wszelkie awarie urządzeń wodnych należy natychmiast usuwać.
- IV.** Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.  
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.
- V.** Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI.** Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII.** Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 8 marca 2022 r. (data wpływu: 10.03.2022 r.), Gmina Krzyżanowice, 47-450 Krzyżanowice, ul. Główna 5, działająca przez Pełnomocnika w osobie Pana Rafała Pik, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę istniejącego urządzenia wodnego opóźniacza przepływu na rowie H14 w miejscowości Krzyżanowice realizowanego w ramach projektu suchego zbiornika retencyjnego na rowie H14 w miejscowości Krzyżanowice.

Pismem z dnia 28 kwietnia 2022 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy uzupełnił złożony wniosek o oryginał uzyskanej decyzji środowiskowej udzielonej przez Wójta Gminy Krzyżanowice nr RŚ 6220.01.2022 znak RŚ 6220.01-14.2022 z dnia 26 kwietnia 2022 r.

Pismem z dnia 19 maja 2022 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 63 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o przedstawienie wyjaśnień do przedmiotowego wniosku. Pismo z wyjaśnieniami do wniosku wpłynęło do tutejszego organu w dniu 6 czerwca 2022 r. Pismem z dnia 6 czerwca 2022 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 63 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, ponownie wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o złożenie dodatkowych wyjaśnień do przedmiotowego wniosku. Pismo z kolejnymi wyjaśnieniami do wniosku wpłynęło do tutejszego organu w dniu 10 czerwca 2022 r.

Pismem z dnia 20 czerwca 2022 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 398, art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Uzupełnienie wniosku wpłynęło do tutejszego organu przy piśmie z dnia 18 lipca 2022 r. Pismo dodatkowo zawierało rozszerzenie zakresu wniosku o szczególne korzystanie z wód w zakresie napełniania suchego zbiornika w okresie nawalnych deszczy.

Pismem z dnia 4 sierpnia 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach oraz na stronie BIP. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania doręczono Pełnomocnikowi Wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie obwieszczenia do publicznej wiadomości zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w Urzędzie Gminy Krzyżanowice i Starostwie Powiatowym w Raciborzu. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od daty podania do publicznej wiadomości, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy, rozbudowy lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 389 pkt 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód, którym zgodnie z art. 34 pkt 2 jest korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód, obejmujące m.in. użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku z dnia 8 marca 2022 r., uzupełnionego i rozszerzonego w toku postępowania dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie z dyspozycją wynikającą z art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem planowanej do wykonania przebudowy opóźniacza przepływu będzie zwiększenie pojemności suchego zbiornika retencyjnego, który incydentalnie tylko w czasie wystąpienia deszczy nawalnych lub roztopów będzie piętrzył wodę. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmian wykorzystywania istniejącego terenu w czaszy zbiornika – nadal będzie wykorzystywany rolniczo.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmie gromadzenia wody z rowu H14 w okresie nawalnych deszczy lub roztopów i napełnianie suchego zbiornika retencyjnego.

Dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa suchego zbiornika retencyjnego na rowie H14 w Krzyżanowicach” została wydana, przez Wójta Gminy Krzyżanowice, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr RŚ 6220.01.2022 z dnia 26 kwietnia 2022 r., znak: RŚ 6220.01-14.2022. Inwestycja w zakresie przedmiotowego wniosku położona jest poza wyznaczonymi obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody.

Prace ujęte w zakresie niniejszej decyzji wodnoprawnej należy prowadzić zgodnie z warunkami wskazanymi w ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr RŚ 6220.01.2022 z dnia 26 kwietnia 2022 r., znak: RŚ 6220.01-14.2022.

Teren, na którym będzie odbywać się przedmiotowe korzystanie z wód, objęty jest zakresem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Krzyżanowice, zatwierdzonego Uchwałą Nr 0007.XXXVI.82.2017 Rady Gminy w Krzyżanowice z dnia 21 grudnia 2017 r., (Dz. Urz. Województwa Śląskiego poz. 337 z dnia 12 stycznia 2018 r.)

Obszar, na którym będzie odbywać się przedmiotowe korzystanie z wód, położony jest w granicach terenów oznaczonych symbolami:

- E4R – tereny rolnicze,
- D13R – tereny rolnicze,
- D69MN- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Zakres korzystania z wód ujęty we wniosku nie narusza zapisów obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie dostępnych w sprawie materiałów stwierdzono, iż lokalizacja urządzeń wodnych oraz wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe zamierzenie znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW6000011513 o nazwie „Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000142.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzonymi bądź ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. przyjęto Plan przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615), opracowany na lata 2021-2027. Zgodnie z zapisami operatu wodnoprawnego wykonanie przebudowy istniejącego urządzenia wodnego, tj. suchego zbiornika retencyjnego na rowie H14 oraz planowane korzystanie z wód nie wpłynie na realizację założonych celów PPSS.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowana przebudowa urządzenia wodnego oraz projektowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ustawy Prawo wodne ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawy, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ustawy Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania

administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego. Natomiast, zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne organ ustalił w pkt IV. niniejszej decyzji czas obowiązywania pozwolenia na szczególne korzystanie z wód.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego 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.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 237,87 zł. W związku z powyższym Pełnomocnik Wnioskodawcy w dniu 8 marca 2022 r. uiścił opłatę w wysokości 237,87 zł (dwieście trzydzieści siedem złotych i 87/100) oraz w dniu 19 lipca 2022 r. uiścił opłatę w wysokości 237,87 zł (dwieście trzydzieści siedem złotych i 87/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.



Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Gliwicach

DYREKTOR  
  
Marcin Nowak

**Otrzymują:**

1. Gmina Krzyżanowice, działająca przez Pełnomocnika w osobie Pana Rafała Pika  
na adres:  
Pan Rafał Pika  
Most Kompleks Rafał Pika  
43-460 Wiśła, ul. Towarowa 31
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo wodne.
3. ZUZ a/a

**Do wiadomości:**

1. Dział ZZI w/m

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gliwicach  
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice  
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)