



Piła, 23 grudnia 2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Pile**

BD.ZUZ.2.4210.403.2021.OZ

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1, ust. 2 i ust. 3, art. 408, art. 409 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasta Czarnków, Plac Wolności 6, 64-700 Czarnków, z dnia 25 października 2021 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 26 października 2021 r.), złożonego przez Pełnomocnika:

Pana Macieja Pospieszego

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W PILE**

orzeka:

- I. **Udzielić Gminie Miasto Czarnków, Plac Wolności 6, 64-700 Czarnków, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, polegającą na zarurowaniu jego fragmentu:**
 - a) lokalizacja: działki o nr ewid. 304/2 i 304/3, obręb 0001 m. Czarnków, gm. Miasto Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki,
 - b) średnica: 1000 mm,
 - c) długość: 39,00 m,
 - d) rzędna dna wlotu: 39,45 m n.p.m.,
 - e) rzędna dna wylotu: 40,14 m n.p.m.,
 - f) materiał: materiał dopuszczony w budownictwie hydrotechnicznym,
 - g) cel: zwiększenie możliwości komunikacyjnych drogi gminnej,
 - h) współrzędne geodezyjne: początek X: 5864587.1 Y: 5604645.3,
koniec X: 5864620.0 Y: 5604649.9.
- II. Pozwolenie wodnoprawne na przebudowę urządzenia wodnego wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania ww. działań w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.
- III. Zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:
 1. Przebudowy urządzenia wodnego zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania niniejszej decyzji;
 2. Utrzymania urządzenia wodnego w dobrym stanie technicznym;
 3. Zgłoszenia zmian danych urządzenia wodnego Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian (zgodnie z art. 331 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
 4. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim.
- IV. Zastrzec, że:
 1. 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;

2. Pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki wynikające z przepisów obowiązującego prawa;
3. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
4. 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 (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
5. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
6. Wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
7. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
8. Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.

Uzasadnienie

Gmina Miasta Czarnków, Plac Wolności 6, 64-700 Czarnków, reprezentowana przez Pełnomocnika Pana Macieja Pospieszego, wnioskiem z dnia 25 października 2021 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 26 października 2021 r.), zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, polegającą na zarurowaniu jego odcinka, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 304/2 i 304/3, obręb 0001 m. Czarnków, gm. Miasto Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 oraz art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne do wniosku dołączono operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wykonany w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych przez Pana mgr inż. Macieja Pospieszego i Pana mgr inż. Krzysztofa Lochmana, w miesiącu wrześniu 2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 15 listopada 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.403.2021.OZ, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku, poprzez:

- 1) Przedłożenie wypisu i wyrysów z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne.
- 2) Dołączenie oryginału lub urzędowo poświadczonego podpisanego pełnomocnictwa dla Pana Macieja Pospieszego, zgodnie z art. 33 § 3 K.p.a.
- 3) Weryfikację i korektę punktu 3 operatu wodnoprawnego, dotyczącego celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w którym istnieje zapis: „Zakres przedsięwzięcia nie dotyczy urządzeń wodnych tylko regulacji wód tj. skanalizowania odcinka rowu”.
- 4) Przedłożenie schematu funkcjonalnego lub technologicznego urządzeń wodnych, zgodnie z art. 409 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 15 listopada 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.403.2021.OZ, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 13 stycznia 2021 r.

Pełnomocnik, pismami z dnia 24 listopada 2021 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 25 listopada 2021 r.), z dnia 09 grudnia 2021 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 09 grudnia 2021 r.) i z dnia 15 grudnia 2021 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 15 grudnia 2021 r.), uzupełnił wniosek.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 15 grudnia 2021 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.403.2021.OZ, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 § 1 K.p.a. poinformował o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska, jak również powiadomił o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano również do publicznej wiadomości. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego im prawa.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60002118877 – Noteć od Kanału Romanowskiego do Bukówki, o statusie „silnie zmieniona

część wód” i aktualnym złym stanie JCWP, dla której cel środowiskowy to dobry stan ekologiczny i chemiczny, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Planowana inwestycja będzie realizowana w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600034, której aktualny stan JCWPd i stan chemiczny jest słaby, natomiast stan ilościowy jest określony jako dobry. Cel środowiskowy dla powyższych JCWPd to dobry stan chemiczny i ilościowy. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest określona jako zagrożona.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, na wykonanie urządzeń wodnych, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne wskazuje, że przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny dla przebudowy urządzenia wodnego polegającej na zarurowaniu odcinka rowu melioracyjnego”, wykonany w grudniu 2020 r. Operat został opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakiemu ma służyć.

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju przedsięwzięcia. W związku z tym nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz, za pośrednictwem Wód Polskich, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2233 ze zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 230,05 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Maciej Pospieszny (pełnomocnik).

2. aa.

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Czarnków, Plac Wolności 6, 64-700 Czarnków.
2. Starostwo Powiatowe w Czarnkowie, ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków.
3. PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (SIGW).
4. Nadzór Wodny w Trzciance, ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka.

DYREKTOR

Roman Tomasz

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data. The second part covers the process of reconciling bank statements with the company's internal records. It highlights the need to identify and explain any discrepancies as soon as they are noticed. The third part provides a detailed overview of the monthly closing process, including the preparation of the balance sheet and the profit and loss statement. It also mentions the importance of reviewing these statements with management to ensure they accurately reflect the company's performance. The final part of the document discusses the role of the accounting department in providing financial advice to management. It notes that accountants should be proactive in identifying potential risks and opportunities, and in providing clear, concise information to support decision-making.

1

The following table shows the results of the audit. It details the number of errors found in each category and the total number of errors. The data is as follows:

Category	Number of Errors
Arithmetic	15
Transposition	10
Debit/Credit	8
Posting	5
Other	2
Total	40