



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Poznaniu**

Niniejsza decyzja
staje się ostateczna
dnia 29.05.2019

Poznań, dnia 4.04.2019

DYREKTOR

Jagoda Andrzejewska

PO.ZUZ.4.421.250.2019.MS

Poznań, dnia 13 maja 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4), a także art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 2 pkt 12), jak również art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), a ponadto art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 marca 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 3 kwietnia 2019 r.), uzupełnionego pismem z dnia 16 kwietnia 2019 r. (data wpływu do tut. organu 19 kwietnia 2019 r.), złożonego przez:

**Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań**

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

- I. **udzielić** na rzecz Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:
 1. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego w km drogi od 54+302,90 do 55+562,22 (rów nr 1);
 2. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego w km drogi od 56+477,26 do 57+201,35 (rów nr 2);
 3. budowę urządzenia wodnego, tj. przepustu na rowie (przepust nr 1);

w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 308 od km 54+271,45 do km 55+575 oraz od km 56+458 do km 57+209 polegająca na budowie ścieżki rowerowej”;

- II. **ustalić warunki wykonania pozwolenia:**
 1. w zakresie przebudowy rowu nr 1 – parametry rowu:
 - początek rowu: w 54+302,90 km drogi;
 - koniec rowu: w 55+562,22 km drogi;

- najniższa rzędna terenu: 72,10 m n.p.m.;
- najwyższa rzędna terenu: 76,45 m n.p.m.;
- pochylenie rowu: 0,79 – 0,50 %;
- pochylenie skarp: 1:1,5;
- szerokość dna: 0,4 m;
- głębokość: zmienna, od 0,54 do 1,69 m;
- długość: 1 259,32 m;
- powierzchnia zabudowy: ca. 4 281,69 m²;
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000, strefa 6:

	X	Y
początek rowu nr 1	5769487.71	6412534.02
koniec rowu nr 1	5768978.24	6413680.31

2. w zakresie przebudowy rowu nr 2 – parametry rowu:

- początek rowu: w 56+477,26 km drogi;
- koniec rowu: w 57+201,35 km drogi;
- najniższa rzędna terenu: 73,74 m n.p.m.;
- najwyższa rzędna terenu: 76,30 m n.p.m.;
- pochylenie rowu: 0,87 – 0,60 %;
- pochylenie skarp: 1:1,5;
- szerokość dna: 0,4 m;
- głębokość: zmienna, od 0,40 do 1,81 m;
- długość: 724,09 m;
- powierzchnia zabudowy: ca. 2 461,91 m²;
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000, strefa 6:

	X	Y
początek rowu nr 2	5768594.15	6414509.91
koniec rowu nr 2	5768298.95	6415165.81

3. w zakresie budowy przepustu na rowie – parametry przepustu nr 1:

- lokalizacja (km drogi): 56+558,15;
- średnica: Ø800 mm;
- rzędna wlotu: 73,96 m n.p.m.;
- rzędna wylotu: 73,84 m n.p.m.;
- spadek: 0,71 %;
- długość: 16,00 m;
- nachylenie skarpy: 1:2, 1:3;
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000, strefa 6:

	X	Y
przepust nr 1	5768557.69	6414579.53

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. umocnienia rowu pomiędzy przepustami istniejącymi i projektowanymi oraz projektowanym przepustem nr 1 narzutem kamiennym hydrotechnicznym;
2. utrzymywania urządzeń wodnych (tj. rowów przydrożnych, wylotów, przepustów i urządzeń towarzyszących) w należyтым stanie technicznym, a także wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych na własny koszt;
3. regularnego oczyszczania wszystkich elementów przepustu z nagromadzonych osadów;
4. prowadzenia i wykonywania prac w okresie bezdeszczowym oraz zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym i obowiązującymi przepisami prawa, w sposób niezagrożający bezpieczeństwu osobom trzecim i mienia;
5. spełnienia wymogów podanych w uzgodnieniach i warunkach technicznych;
6. doprowadzenia terenu w miejscu wykonywania prac budowlano-montażowych do stanu pierwotnego, w tym uporządkowania skarp w obrębie przepustu w przypadku ich naruszenia;
7. zaspokojenia ewentualnych pretensji odszkodowawczych w przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją urządzeń wodnych;
8. w razie wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;

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 tej nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
2. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
3. 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 ww. ustawy);
4. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
5. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
6. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
7. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna;

V. stwierdzić, że

1. za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:
 - wniosek z dnia 22 marca 2019 r., uzupełniony pismem z dnia 16 kwietnia 2019 r.;
 - operat wodnoprawny pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 308 od km 54+271,45 do km 55+575,00, tj. 1303,55 m (Racot-Katarzynin) oraz od km 56+458,00 do km 57+209,27, tj. 751,21 m (Katarzynin-Choryń)” opracowany przez Panią mgr inż. Martę Sawczyńską w m-cu marcu 2019 r.;
 - streszczenie w języku nietechnicznym;

2. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu (ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań), wnioskiem z dnia 22 marca 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 3 kwietnia 2019 r.), uzupełnionym pismem z dnia 16 kwietnia 2019 r. (data wpływu do tut. organu: 19 kwietnia 2019 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych, tj. rowów przydrożnych od km 54+302,90 do km 55+562,22 oraz od km 56+477,26 do km 57+201,35, jak również budowę przepustu na rowie o średnicy 800 mm z rur PEHD o długości 16,00 m.

Do wniosku dołączono opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz operat wodnoprawny wykonany przez Panią Martę Sawczyńską w miesiącu marcu 2019 r., w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 5 kwietnia 2019 r., znak: PO.ZUZ.4.421.250.1.2019.MS wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków i uzupełniania wniosku poprzez przedłożenie m.in. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeśli jest wymagana, zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 2) ustawy Prawo wodne.

W odpowiedzi na rzeczne wezwanie wnioskodawca pismem z dnia 16 kwietnia 2019 r. (data wpływu do tut. organu: 19 kwietnia 2019 r.) uzupełnił dokumentację w wymaganym zakresie.

Tutejszy organ po analizie wniosku wraz z załącznikami stwierdził, że załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć i mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania w podanym zakresie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 23 kwietnia 2019 r. znak: PO.ZUZ.4.421.250.2.2019.MS, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Spełniając wymagania art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 14 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kościan, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich. W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

Celem wnioskodawcy jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego (przepustu na rowie) oraz przebudowa urządzeń wodnych (rowów przydrożnych) w związku z inwestycją pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 308 od km 54+271,45 do km 55+575 oraz od km 56+458 do km 57+209 polegająca na budowie ścieżki rowerowej”.

Ponadto organ ustalił następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 6) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Ponadto, według art. 16 pkt 65) ww. ustawy urządzenia wodne to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. rowy, a zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4), przepisy ww. ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się także m.in. do ich przebudowy.

Załączona dokumentacja spełnia wymagania art. 408 i 409 ww. ustawy w zakresie formalnym i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ww. ustawy. Analiza zebranych dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 399 ww. ustawy.

Według art. 400 ust. 6 ww. ustawy obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Ponadto, zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ww. ustawy 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.

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu – za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich z siedzibą w Poznaniu przy ulicy Szewskiej 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z przepisem wynikającym z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą rzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie ustawy Prawo wodne za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 664,02 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Otrzymują:

1. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań
/wzdw/SkrytkaESP
2. pozostałe strony postępowania – obwieszczenie, zgodnie z art. 49 KPA
3. ZUZ aa

Do wiadomości:

4. RZI aa

Z-ca Dyrektora

Arkadiusz Koza

/podpisano elektronicznie/