

PS.ZZI.0145.73.2024.TB

Delta Projekt Marcin Olszowski
ul. Paprotek 33A, 43-190 Mikołów
adres korespondencyjny
ul. Sienkiewicza 33
43-100 Tychy

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu w odpowiedzi na pismo znak: L.dz. 012-PMOK-2023-JK z dnia 03.01.2024 r. w sprawie dotyczącej opracowania dokumentacji projektowej dla zadania pn. „**Przebudowa/rozbudowa DW 786 wraz z rozbiórką i budową mostu nad c. b. n. w km 20+504 w m. Pniaki Mokreskie o nr ew. 49**”, poniżej przedstawia stosowne informacje.

1. W celu zapewnienia dostępu do informacji o urządzeniach melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntach, zgodnie z art. 240 ust. 4 pkt 15) ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), w oparciu o art. 196 ust. 1 ustawy Prawo wodne, zarządy zlewni prowadzą ewidencję urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów. Zgodnie z ww. ewidencją prowadzoną przez Zarząd Zlewni w Sieradzu na obszarze planowanej inwestycji wskazanym na zał. nr 2 do przesłanego pisma stanowiącego *Mapę przedstawiającą zakres opracowania*, występują częściowo drenowania oraz rów melioracyjny o symbolu R-H₁. Kserokopie fragmentów map ewid. w skali 1:2000 z przebiegiem urządzeń melioracyjnych zostaną Państwu przesłane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu po uregulowaniu należności wskazanej w nocie obciążeniowej za udostępnienie informacji. Jednocześnie informujemy, że:
 - roboty w obrębie urządzeń melioracyjnych (drenowanie, rowy) należy uzgodnić z właścicielami nieruchomości gruntowych, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej – z właściwą dla terenu działania spółką,
 - w przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej należy ją niezwłocznie naprawić przywracając jej ciągłość i drożność, po wcześniejszym uzgodnieniu z właścicielem terenu, przez który przebiega ww. sieć drenarska, a w przypadku działania spółki wodnej na tym obszarze również z przedmiotową spółką.

Ponadto, należy podkreślić, że zgodnie z art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1, pkt 4) ustawy Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) wykonanie urządzeń wodnych, a także odbudowa, rozbudowa, przebudowa, rozbiórka lub likwidacja urządzeń wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Natomiast zgodnie z art. 17 ust. 1, pkt 3) lit. a) ustawy Prawo wodne przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do urządzeń melioracji wodnych niezaliczanych do urządzeń wodnych.

2. Wody Polskie wykonują „prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa (...) w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz wód podziemnych, z wyłączeniem śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym” na podstawie

art. 240 ust. 4 pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) w oparciu o art. 196 ust. 1 ww. ustawy.

3. Planowana inwestycja koliduje z ciekim naturalnym o nazwie „Rów od Kuśmerek”. Dla przedmiotowego cieku nie został określony kilometraż. W celu określenia jego parametrów należy dokonać inwentaryzacji cieku w zakresie niezbędnym do opracowania dokumentacji projektowej. Informacji o przebiegu cieku można uzyskać poprzez skorzystanie z publicznego portalu Hydroportal dotyczącego szeroko pojętej tematyki wodnej na terenie Polski.

W odniesieniu do przytoczonego w piśmie art. 9 ust. 1, pkt 1c, 5 i 13 informujemy, że artykuł ten dotyczy nieobowiązującej ustawy z dn. 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. W obowiązującej ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) definicje zostały zawarte w art. 16. Również przytoczone art. 40, ust. 3 i 88l, ust. 2 oraz art. 88 n, ust. 3 dotyczą nieobowiązującej ustawy z dn. 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

Ciek o nazwie „Rów od Kuśmerek” nie jest obwałowany. Dla przedmiotowego cieku nie wyznaczono obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w art. 16 pkt 34) ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).

4. Zgodnie z art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1121), warunki korzystania z wód regionu wodnego Warty sporządzał Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, kierując się ustaleniami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Zgodnie z art. 115 ust. 1 ustawy Prawo wodne, warunki korzystania z wód regionu wodnego określały: szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód wynikające z ustalonych celów środowiskowych; priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych; ograniczenia w korzystaniu z wód na obszarze regionu wodnego lub jego części albo dla wskazanych jednolitych części wód niezbędne dla osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych. Niemniej jednak, zgodnie z art. 565 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, opublikowane w drodze rozporządzenia Dyrektora RZGW w Poznaniu warunki korzystania z wód regionu wodnego Warty obowiązywały **do dnia 22 grudnia 2021 r.**
5. W oparciu o art. 349 ust. 2 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. badania i oceny stanu wód powierzchniowych, stanu wód podziemnych, stanu środowiska wód morskich oraz stanu wód obszarów chronionych dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska. Zgodnie z art. 349 ust. 3 w/w ustawy właściwy organ Inspekcji Ochrony Środowiska wykonuje badania wód powierzchniowych w zakresie elementów biologicznych, fizykochemicznych oraz chemicznych, w tym substancji priorytetowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 114 w matrycy będącej wodą. Natomiast w oparciu o 349 ust. 4 ustawy Prawo wodne państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna wykonuje badania wód powierzchniowych w zakresie elementów hydrologicznych i morfologicznych i przekazuje wyniki tych badań ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej, Wodom Polskim, właściwemu organowi Inspekcji Ochrony Środowiska, właściwym organom ochrony przyrody, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a także wszystkim podmiotom wykonującym na zamówienie tych organów i podmiotów prace na potrzeby opracowania oceny stopnia osiągnięcia celów środowiskowych określonych w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61, oceny stanu wód powierzchniowych, oceny stanu wód podziemnych oraz oceny stanu wód obszarów chronionych. Ponadto, państwowa służba hydrologiczno – meteorologiczna, zgodnie z art. 367 ustawy Prawo wodne, wykonuje zadania państwa w zakresie osłony hydrologicznej i meteorologicznej społeczeństwa, środowiska, dziedzictwa kulturowego, gospodarki i rozpoznawania zagrożeń

niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze lub hydrosferze, a także na potrzeby rozpoznania i kształtowania oraz ochrony zasobów wodnych kraju. Zgodnie z art. 376 ustawy Prawo wodne do zadań państwowej służby hydrologiczno – meteorologicznej należy m.in. wykonywanie pomiarów i obserwacji hydrologicznych oraz meteorologicznych, gromadzenie, przetwarzanie, archiwizowanie i udostępnianie informacji hydrologicznych oraz meteorologicznych.

6. Zaktualizowany Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (aPGW) został zatwierdzony przez Radę Ministrów i opublikowany w dniu 6 grudnia 2016 r. w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967). Od dnia 24 lutego 2023 roku obowiązuje rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2023 poz. 335) obejmujący IV cykl planistyczny na lata 2022 – 2027 (IIaPGW). Załącznik do w/w rozporządzenia zawiera m.in. opis cech charakterystycznych obszaru dorzecza wraz z wykazem obszarów chronionych w tym wykaz jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) wraz z podaniem ich typów i ustalonych warunków referencyjnych oraz statusu jak również wykaz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).
7. Na podstawie art. 240 ust. 3 pkt. 28) ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) regionalne zarządy gospodarki wodnej prowadzi system informacyjny gospodarowania wodami, o których mowa w art. 329, oraz udostępniają gromadzone w tym systemie dane. W związku z powyższym uwzględniając lokalizację planowanej inwestycji, w sprawie ujęć wód powierzchniowych i podziemnych jak również Głównych Zbiorników Wód Podziemnych należy zwrócić się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Korespondencję ww. zakresie można kierować na adres elektronicznej skrytki ePUAP: [/pgw-wp-po/SkrytkaESP](#) lub na adres Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań.

Należy podkreślić, że realizacja przedmiotowej inwestycji winna być realizowana zgodnie z przepisami wynikającymi z obecnie obowiązującej ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).

Poniżej podajemy ogólne warunki, jakie muszą być spełnione w przypadku realizacji planowanego przedsięwzięcia:

1. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit a) oraz lit f) ustawy Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym: urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy, oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 389 pkt 6) ustawy Prawo wodne, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.
2. W myśl art. 389 pkt 8) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne będzie wymagane również w przypadku wykonywania czynności polegających na zmianie ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód.
3. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit b) i c) ustawy Prawo wodne przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Sieradzu

Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

tel.: +48 (43) 655 41 00,|| e-mail: zz-sieradz@wody.gov.pl

- **obiektów mostowych**, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz wały przeciwpowodziowe,
 - robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty.
4. Pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 389 pkt. 1) ustawy Prawo wodne, wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7) w/w ustawy usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.
 5. Prowadzona gospodarka wodno-ściekowa powinna spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzeniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311).
 6. Właściciel urządzenia wodnego zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, zgłasza posiadanie urządzenia wodnego Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. Formularz zgłoszenia urządzenia wodnego wraz z załącznikiem znajduje się na stronie internetowej www.wody.gov.pl-> *strefa-klienta*-> *zgłoszenie posiadanego urządzenia wodnego budowli hydrotechnicznej w celu wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami*.
 7. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) w sprawie decyzji, o których mowa w art. 389 organem właściwym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w sprawie zgód wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich. Z analizy wynika, że obszar na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja, znajduje się w zlewni Górnej Warty stanowiącym, obszar działania Zarządu Zlewni w Sieradzu, dlatego organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.
 8. Projektowane przekroczenie rzeki budowlą komunikacyjną winno zagwarantować zachowanie czynnego koryta cieku w obszarze wskazanej lokalizacji oraz zapewnić swobodny przepływ wód powodziowych i wód wezbraniowych przez obiekt. Światło budowli winno zapewnić przepływ wielkich wód przy prawdopodobieństwie wystąpienia określonym dla danej klasy budowli.
 9. Rozwiązania techniczne (zarówno na etapie wykonawstwa jak i eksploatacji) nie powinny utrudniać przepływu wód, spływu lodów, korzystania z wód oraz spowodować uszkodzenia skarp i dna rzeki.
 10. Zasadnym jest uwzględnienie w zakresie planowanej inwestycji wykonania umocnień skarp koryta rzeki w rejonie budowli.
 11. Koryto rzeki w czasie realizacji prac należy zabezpieczyć w taki sposób, aby nie przedostawały się zanieczyszczenia związane z pracami rozbiórkowymi i budową nowego mostu - w przypadku przedostania się do koryta rzeki zanieczyszczeń natychmiast należy oczyścić koryto rzeki.

12. W czasie 3 miesięcy od daty wykonania obiektu należy do siedziby Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz przekazać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą zrealizowanego przedsięwzięcia w obrębie koryta rzeki.
13. O planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia realizacji robót w obrębie śródlądowych wód płynących należy powiadomić Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Częstochowa, ul. Wręczycka 11A, 42-200 Częstochowa w terminie minimum 7 dni przed rozpoczęciem, jak i zakończeniem robót (odbiosem końcowym).
14. W odniesieniu do udostępnienia prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane dla rozbiórki i budowy mostu dla działki stanowiącej koryto rzeki informujemy, że zgodnie z art. 240 ust 3 pkt. 11) ustawy Prawo wodne regionalne zarządy gospodarki wodnej reprezentują Skarb Państwa w stosunku do mienia, o którym mowa w art. 258 ust. 1, 5 oraz 7 i 8. W związku z powyższym w celu otrzymania zgody na dysponowanie mieniem na cele budowlane należy wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Poznaniu, dołączając komplet wymaganych dokumentów, których wykaz znajduje się na stronie internetowej www.wody.gov.pl w zakładce: *Strefa Klienta -> Załatw Sprawę -> Zasady gospodarowania mieniem Skarbu Państwa*. Wniosek o zawarcie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami powierzchniowymi płynącymi dostępny jest na stronie www.poznan.wody.gov.pl - zakładka: *Załatw sprawę -> Zasady Gospodarowania mieniem Skarbu Państwa -> Gospodarowanie gruntami pokrytymi wodami*.

Ostateczna decyzja, co do zastosowanych rozwiązań, pozostaje w gestii projektanta, który ponosi pełną odpowiedzialność za przyjęcie odpowiednich rozwiązań technicznych oraz za wykonanie prac projektowych zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Z - CA DYREKTORA

Anita Barańska

/podpisano elektronicznie/

Załącznik:

1. Nota obciążeniowa nr PSS5/22/2/2024 z dnia 23.02.2024 r.

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Częstochowa
ul. Wręczycka 11A, 42-200 Częstochowa
2. ZFF
3. ZPU
4. ZZI aa

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Państwa dane mogą zostać przekazane następującym kategoriom odbiorców: podmioty współpracujące w zakresie dostarczania lub utrzymania systemów informatycznych. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.wody.gov.pl

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Sieradzu

Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

tel.: +48 (43) 655 41 00,|| e-mail: zz-sieradz@wody.gov.pl