

Spis treści:

I. WPROWADZENIE	3
1.Przedmiot opracowania	3
2.Podstawa opracowania	3
3.Cel opracowania	3
4.Zakres opracowania	3
5.Podstawa prawna i dokumenty wyjściowe	5
II. OPERAT WODNOPRAWNY	6
1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu	6
2. Wyszczególnienie	6
2.1 Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód	6
2.2 Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót	6
2.3 Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych	6
2.4 Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych	6
2.5 Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków	7
2.6 Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich	7
3. Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania, oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych	8
4. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym	8
5. Charakterystyka odbiornika ścieków lub wód opadowych lub roztopowych objętego pozwoleniem wodnoprawnym	8
6. Ustalenia z planów	8
6.1 Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza	9
6.2 Plan zarządzania ryzykiem powodziowym	10
6.3 Plan przeciwdziałania skutkom suszy	10
6.4 Program ochrony wód morskich	10
6.5 Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych	10
6.6 Plan lub program rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym	11
7. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych	11
8. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód	11
9. Wielkość średniego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych	11

10. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych oraz rozmiar, warunki korzystania z wód i urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania _____	11
11. Informacje o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych _____	12
III. WNIOSKI _____	12

Załączniki:

- Lokalizacja inwestycji na mapie z zaznaczoną granicą zlewni elementarnej
- Rys. 1.0 Plan zagospodarowania terenu
- Rys. 2.0 Zasadniczy przekrój podłużny rowu przydrożnego przeznaczonego do przebudowy
- Rys. 3.0 Zasadnicze przekroje poprzeczne rowu przydrożnego przeznaczonego do przebudowy
- Rys. 4.0 Plan urządzeń wodnych
- Rys. 5.0 Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych

I. WPROWADZENIE

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest operat wodnoprawny wymagany do uzyskania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego polegające na odcinkowej przebudowie urządzenia wodnego w postaci rowu przydrożnego poprzez jego częściowe zasypanie.

2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa nr DI/535/2022 z dnia 09.09.2022 r. zawarta pomiędzy Gminą Wielka Wieś – Urzędem Gminy Wielka Wieś (Plac Wspólnoty 1, 32-085 Szyce) a Firmą „ABS – Ochrona Środowiska” Sp. z o.o. (ul. Wierzbowa 14/1, 40-169 Katowice), która jest wykonawcą dokumentacji projektowo-kosztorysowej.

3. Cel opracowania

Operat został wykonany dla potrzeb orzecznictwa administracyjnego w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne [Dz. U. 2017 poz. 1566].

4. Zakres opracowania

Niniejszy operat został sporządzony w formie opisowej i graficznej.

Część opisowa operatu zawiera:

- 1) oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu;
- 2) wyszczególnienie:
 - a. celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód,
 - b. celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót,
 - c. rodzaju urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych,
 - d. rodzaju i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych,
 - e. stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków,
 - f. obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich.

- 3) opis i lokalizację urządzenia wodnego, w tym nazwę lub numer obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędne;
- 4) charakterystykę wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym;
- 5) charakterystykę odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym;
- 6) ustalenia wynikające z:
 - a. planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,
 - b. planu zarządzania ryzykiem powodziowym,
 - c. planu przeciwdziałania skutkom suszy,
 - d. programu ochrony wód morskich,
 - e. krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych,
 - f. planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.
- 7) określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych;
- 8) wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód;
- 9) wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych;
- 10) planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania;
- 11) informację o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

5. Podstawa prawna i dokumenty wyjściowe

Podstawą prawną do wykonania operatu wodnoprawnego jest:

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. „*Prawo wodne*” [Dz. U. 2017 poz. 1566 z późn. zm.],
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. „*Prawo ochrony środowiska*” [Dz. U. z 2017 poz. 519 z późn. zm.],
- Ustawa z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* [Dz. U. z 2017 poz. 1405]
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych [Dz. U. z 2019r., poz.1311]

Ponadto przy sporządzeniu dokumentacji wykorzystano:

- Mapę do celów projektowych,
- Uprozczone wypisy z rejestru gruntów,
- Wypis i wyrys z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wielka Wieś,
- Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej pn.: „Przebudowa drogi publicznej gminnej nr K601450 (ul. Krakowska) zlokalizowana na dz. ew. nr 711/1, 711/2 w miejscowości Modlniczka”.

II. OPERAT WODNOPRAWNY

1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu

O wydanie pozwolenia wodnoprawnego ubiega się:

Gmina Wielka Wieś – Urząd Gminy Wielka Wieś

Plac Wspólnoty 1

32-085 Szyce

NIP: 513-00-66-230

REGON: 351 555 476

2. Wyszczególnienie

2.1 Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód

Nie dotyczy.

2.2 Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest budowa chodnika wzdłuż ulicy Krakowskiej w Modlniczce na odcinku do 100,0 m. Spływ wód opadowych lub roztopowych pochodzących z istniejącej nawierzchni pasa drogowego oraz projektowanego chodnika odbywać się będzie powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych, a odbiornikiem tych wód będzie w dalszym ciągu kanalizacja deszczowa biegnąca w ulicy Krakowskiej.

Rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje odcinkową przebudowę rowu przydrożnego poprzez jego częściowe zasypywanie, w ramach budowy chodnika, z zachowaniem jego dotychczasowych funkcji.

2.3 Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych

Nie dotyczy. Na rozpatrywanym odcinku brak urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych, a planowana inwestycja nie przewiduje instalowania takich znaków.

2.4 Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje przebudowę rowu przydrożnego biegnącego wzdłuż ulicy Krakowskiej w Modlniczce w miejscu zaprojektowanego chodnika.

Zasięg oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego ogranicza się do powierzchni działek nr 711/1, 811/1, 812/1, na których się znajduje.

2.5 Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków

Planowane do wykonania urządzenie wodne realizowane będzie na działkach:

711/1 - własność Gmina Wielka Wieś; siedziba: Plac Wolności 1, 32-085 Szyce

811/1 - własność Skarb Państwa; siedziba: Aleja J. Słowackiego 20, 30-037 Kraków

812/1 - własność Skarb Państwa; siedziba: Aleja J. Słowackiego 20, 30-037 Kraków

2.6 Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich

Aby urządzenia wodne w postaci rowów spełniały swoje zadania muszą być utrzymywane w należytym stanie, oczyszczane w taki sposób aby zachowana była ich przepustowość. Prace konserwacyjne powinny być prowadzone raz w roku w celu umożliwienia odpływu wód opadowych lub roztopowych. Sposób utrzymania tego rowu oraz konserwacji polegać będzie na:

- wykaszaniu i wygrabianiu dna i skarp rowu,
- utrzymywaniu drożności wlotu do istniejącego przepustu pod zjazdem.

Do obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego należy:

- wykonanie urządzeń wodnych, polegające na ich przebudowie, zgodnie z zatwierdzonym projektem technicznym,
- uporządkowanie terenu po zakończeniu prac objętych pozwoleniem wodnoprawnym,
- dokonywanie przeglądów po każdym przejściu wód wezbraniowych,
- podjęcie działań w przypadku wystąpienia awarii, naprawianie ewentualnych szkód.

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.

3. Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania, oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych

Urządzenie wodne zlokalizowane jest w województwie małopolskim, w powiecie krakowskim, jednostka ewidencyjna: 120615_2, Wielka Wieś - miasto, obręb ewidencyjny: 0007, Modlniczka na działkach nr 711/1, 811/1, 812/1.

L.p.	Rodzaj urządzenia wodnego	Współrzędne określone w układzie odniesienia PL-ETRF2000	Parametry techniczne	Numerы działek	Powierzchnia oddziaływania zasięgu planowanych do wykonania urządzeń wodnych [m ²]
1	Odcinek rowu przydrożnego przeznaczony do przebudowy	• Początek X1: 5554181.5410 Y1: 7418097.2230 • Koniec X2: 5554152.1100 Y2: 7418105.7300	Rów otwarty o przekroju trójkątnym, głębokości 0,2-0,5 m, projektowanym spadku 5,4 %, długości do 31,0 m.	711/1	23,9
				811/1	0,8
				812/1	0,2

4. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym

Nie dotyczy.

5. Charakterystyka odbiornika ścieków lub wód opadowych lub roztopowych objętego pozwoleniem wodnoprawnym

Nie dotyczy.

6. Ustalenia z planów

Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), przedmiotowa inwestycja zachodzi na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: PLRW200072136949 oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000131.

6.1 Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Identyfikacja jednolitej części wód powierzchniowych oraz celów środowiskowych jej przypisanych:

- Kategoria JCWP – JCW rzeczna
- Nazwa JCWP – Wędonka
- Kod JCWP – RW200072136949
- Typ JCWP – 7
- Długość JCWP – 7,27 km
- Powierzchnia zlewni JCWP – 12,72 km²
- Zlewnia elementarna – Wędonka od dopł. z Tomaszowic do ujścia
- Obszar dorzecza – obszar dorzecza Wisły
- Region wodny – region wodny Górnej Wisły
- Zlewnia bilansowa – Wisła od Przemszy do Nidy
- Status JCWP – NAT
- Ocena stanu JCWP:
 - Stan/potencjał ekologiczny: poniżej dobrego
 - Stan chemiczny: dobry
 - Stan (ogólny): zły

Identyfikacja jednolitej części wód podziemnych oraz celów środowiskowych jej przypisanych:

- Kod JCWPd – PLGW2000131
- Nazwa/numer JCWPd – 131
- Powierzchnia JCWPd – 834,5 km²
- Obszar dorzecza – Wisła
- Region wodny – Górnej Wisły
- Ocena stanu JCW:
 - Stan ilościowy – dobry
 - Stan chemiczny – dobry
 - Stan (ogólny) – dobry
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrożona
- Przyczyna stanu słabego – brak

6.2 Plan zarządzania ryzykiem powodziowym

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły [Dz. U. z 2016 r. poz. 1841] planowane do wykonania urządzenie zlokalizowane jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z opracowanymi mapami ryzyka powodziowego i mapami zagrożeniami powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu „Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony: <http://wody.isok.gov.pl>) ustalono, że omawiany obszar znajduje się na arkuszu mapy o numerze M-34-64-D-a-4. Omawiany teren położony jest jednak poza obszarem objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodzią.

Przedmiotowe urządzenie wodne znajduje się w obszarze problemowym – aglomeracja krakowska.

6.3 Plan przeciwdziałania skutkom suszy

Inwestycja nie narusza ustaleń z zawartych w planie przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021 r., poz. 1615). Według opracowanego planu przeciwdziałania skutkom suszy obszar JCWPd – PLGW2000131 jest to obszar, dla którego łączne zagrożenie suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną znajduje się w klasie II – obszary umiarkowanie zagrożone.

6.4 Program ochrony wód morskich

Nie dotyczy. Obszar inwestycji znajduje się poza obszarem wód morskich zatem nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich.

6.5 Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych

Nie dotyczy. Dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Obowiązująca uchwała ustanawiająca aglomerację – UCHWAŁA NR XXVI/299/2020 RADY GMINY WIELKA WIEŚ z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Wielka Wieś.

6.6 Plan lub program rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym

Nie dotyczy. Zgodnie z art.193 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. 2017 poz. 1566) wody śródlądowe mogą służyć potrzebom śródlądowego transportu wodnego i żeglugowemu wykorzystaniu przez statki. Wody służące tym celom są śródlądowymi drogami wodnymi. Przedmiotowy rów przydrożny nie należy do śródlądowych dróg wodnych.

7. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych

Wykonanie urządzeń wodnych polegające na odcinkowej przebudowie rowu przydrożnego ureguje stosunki wodne na omawianym obszarze. Poprawi warunki przepływu wód pochodzących ze spływu powierzchniowego. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływała na wody podziemne.

8. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód

Nie dotyczy.

9. Wielkość średniego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych

Nie dotyczy.

10. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych oraz rozmiar, warunki korzystania z wód i urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania

Przed oddaniem obiektów do użytkowania należy sprawdzić poprawność ich wykonania z dokumentacją projektową i dokonać ich odbioru. W przypadku złego funkcjonowania należy niezwłocznie usunąć awarię i odbudować uszkodzone lub zniszczone konstrukcje. Urządzenia wodne należy na bieżąco utrzymywać w dobrym stanie technicznym.

11. Informacje o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Przedmiotowy obszar znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Planowane do wykonania urządzenie wodne znajduje się w obszarze otuliny Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego Parku Narodowego. Na terenie przedsięwzięcia nie występują drzewa będące pomnikami przyrody.

III. WNIOSKI

Wnioskuję się o udzielenie Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego polegające na przebudowie urządzenia wodnego w postaci rowu przydrożnego poprzez jego częściowe zasypianie.