

**DECYZJA**  
**Wójta Gminy Suszec**  
**z dnia 31 sierpnia 2023 r.**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

OŚR.6220.4.2022

Na podstawie art. 71, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) i § 3 ust. 2 pkt 2 oraz § 3 ust. 1 pkt 67 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 i art. 107 § 1, 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Jana Grygiera p.o. Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach – pełnomocnika Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbiórka istniejącej i budowa nowej śluzy kierunkowej na rozdziale kanału Branickiego wraz z kształtowaniem przekroju poprzecznego koryta”**

**orzekam co następuje:**

stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbiórka istniejącej i budowa nowej śluzy kierunkowej na rozdziale kanału Branickiego wraz z kształtowaniem przekroju poprzecznego koryta”**.

- I. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia pn. „Rozbiórka istniejącej i budowa nowej śluzy kierunkowej na rozdziale kanału Branickiego wraz z kształtowaniem przekroju poprzecznego koryta”:
1. Należy stosować rozwiązania organizacyjno-techniczne mające na celu ograniczenie ujemnego wpływu prac budowlanych na środowisko tj. bazy materiałowo-sprzętowe, miejsca magazynowania odpadów należy zlokalizować na terenach utwardzonych, uszczelnionych.
  2. Wszystkie prace zaplanowane w rejonie cieką oraz bezpośrednio w nim należy prowadzić w sposób, który nie będzie ograniczał swobodnego przepływu wód oraz migracji organizmów wodnych tj.:
    - a) prace prowadzić przy niskich stanach wód, minimalnym i niezahamowanym przepływie wody tj. z zachowaniem przepływu biologicznego oraz z minimalizacją zanieczyszczenia i zamulenia cieką, wynikającego z naruszenia osadów dennych i zboczowych;
    - b) prace prowadzić etapowo po 15 lipca (po okresie tarła i wzrostu wylęgu większości fitofilnych gatunków ryb);
    - c) prace związane z demontażem istniejącego obiektu, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, które będą prowadzone mechanicznie, prowadzić z punktu zlokalizowanego na gruntowej drodze rolniczej w odległości pozwalającej na wykonanie powyższych prac;
    - d) prace konserwacyjne w rejonie dna i skarp wykonywać ręcznie;
    - e) w przypadku prac związanych z ingerencją w koryto (umocnienie koryta i skarpy), prace należy prowadzić ze stanowisk brzegowych.
  3. Umocnienie cieką Branickiego i Nowego Kanału Branickiego (umocnienie skarpy i kształtowanie dna) należy wykonać z naturalnych materiałów takich jak kamień (narzut kamienny) i drewno
  4. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października, po uzyskaniu stosownego zezwolenia na wycinkę. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy



zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

5. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
    - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych;
    - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane;
    - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki;
    - d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego;
    - e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
  6. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
    - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwieczonych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm x 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowana „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm);
    - b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
  7. Umocnienie ciekłu Branickiego i Nowego Kanału Branickiego (umocnienie skarp i kształtowanie dna) należy wykonać z naturalnych materiałów takich jak kamień (narzut kamienny) i drewno.
  8. Przy rozwiązaniach technicznych obowiązywać będzie zasada maksymalnej ochrony elementów środowiska naturalnego i niepowodowania w nim niekorzystnych zmian.
  9. Zastosowane materiały winny posiadać wszystkie atesty, aprobaty techniczne i dopuszczalne wymagane prawem budowlanym. Stosować naturalne materiały takie jak drewno, kamień, faszyna pod warunkiem gwarancji odpowiedniego ich działania, stabilności i wytrzymałości.
  10. Zaplecze budowy wyposażać w odpowiednie materiały i środki do natychmiastowej neutralizacji w przypadku ewentualnych wycieków substancji.
  11. Wszelkie roboty budowlane prowadzić sprzętem sprawnym technicznie, co wykluczy możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi.
  12. Tankowanie sprzętu mechanicznego należy prowadzić poza terenami zielonymi z zabezpieczeniem przed przypadkowym rozlaniem.
  13. Odpady powstałe w czasie prac budowlanych należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
  14. Po zrealizowaniu inwestycji przeprowadzić prace odtworzeniowe terenu.
  15. W trakcie eksploatacji śluzy kierunkowej należy prowadzić okresowe kontrole szczelności przewodu i jego drożności.
- II. Nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.
- III. Nie stwierdzam transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.



## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20.12.2022 r. (data wpływu 23.12.2022 r.) Pan Jan Grygier p.o. Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach – pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie wystąpił do Wójta Gminy Suszec o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbiórka istniejącej i budowa nowej śluzy kierunkowej na rozdziale kanału Branickiego wraz z kształtowaniem przekroju poprzecznego koryta”**.

Do wniosku dołączono:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip);
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- mapę w postaci papierowej i elektronicznej wykonaną w kopii mapy ewidencyjnej z zaznaczeniem terenu przedsięwzięcia i obszaru oddziaływania przedsięwzięcia;
- pełnomocnictwo udzielone Panu Mirosławowi Kurz – Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach;
- pełnomocnictwo udzielone Panu Janowi Grygierowi – p.o. Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 2 pkt 2 – polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 67 – budowie przeciwpowodziowej, w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód. Zgodnie ze wskazanym przepisem dla tego rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, sporządzenie raportu może być wymagane.

Po przeanalizowaniu wniosku oraz Karty informacyjnej przedsięwzięcia Sekretarz Gminy pismem nr OŚR.6220.4.2022 z dnia 03.01.2023 r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia wniosku o brakujące informacje i dokumenty:

- wskazanie przed jakim rodzajem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dalej oś ma nastąpić wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej, obejmującej teren realizacji przedsięwzięcia wraz z obszarem oddziaływania przedsięwzięcia a także mapę w skali zapewniającej czytelność danych z zaznaczonymi obszarami, o których mowa wyżej.

Pismem z dnia 12.01.2023 r. (wpływ do urzędu 15.01.2023 r.) Pełnomocnik wnioskodawcy uzupełnił wniosek o oryginał mapy ewidencyjnej w wersji elektronicznej i papierowej oraz wskazał, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia ma nastąpić przed wydaniem decyzji wodnoprawnej oraz decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 i 6 ustawy oś.

Po uzupełnieniu wniosku Wójt Gminy Suszec jako organ do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ustalił na podstawie dołączonej do Karty informacyjnej przedsięwzięcia, mapy



ewidencyjnej, że przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach ewidencyjnych: 355/100, 462/277, 458/277, 456/277, 454/277, 453/277, 452/277 obręb Kryry.

Analizując teren realizacji przedsięwzięcia wraz z obszarem oddziaływania przedsięwzięcia ustalono na podstawie danych z wypisu Ewidencji Gruntów, że ilość stron postępowania przekracza 10.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (dalej Kpa).

Obwieszczeniem nr OŚR.6220.4.2022 z dnia 24.01.2023 r. Wójt Gminy Suszec na podstawie art. 49 Kpa zawiadomił strony postępowania o wszczęciu na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Jana Grygiera - postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbiórka istniejącej i budowa nowej śluzy kierunkowej na rozdziale kanału Branickiego wraz z kształtowaniem przekroju poprzecznego koryta”. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Suszec oraz w BIP z dniem 25.01.2023 r.

Wójt Gminy Suszec pismami o numerze OŚR.6220.4.2022 z dnia 24.01.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbiórka istniejącej i budowa nowej śluzy kierunkowej na rozdziale kanału Branickiego wraz z kształtowaniem przekroju poprzecznego koryta”.

Obwieszczeniem nr OŚR.6220.4.2022 z dnia 24.01.2023 r. Wójt Gminy Suszec na podstawie art. 49 Kpa zawiadomił strony postępowania o wystąpieniu do w/w organów o opinie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Suszec oraz w BIP z dniem 26.01.2023 r.

Wójt Gminy Suszec pismem nr OŚR.6220.4.2022 z dnia 03.02.2023 r. przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Kryrach, jako uzupełnienie do wniosku o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 03.02.2023 r. wpłynęło do urzędu gminy pismo Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach nr GL.ZZŚ.490125.2023 z dnia 01.02.2023 r., informujące o przekazaniu do Ministra Infrastruktury zgodnie z właściwością wniosku Wójta Gminy Suszec o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, mając na uwadze zapisy art. 397 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) oraz § 1 ust. 2 pkt 6 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz.U. z 2021 r. poz. 937).

W dniu 14.02.2023 r. wpłynęła do tut. urzędu gminy Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach nr NS-ZNS.9022.3.8.69.2023 z dnia 8 lutego 2023 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbiórka istniejącej i budowa nowej śluzy kierunkowej na rozdziale kanału Branickiego wraz z kształtowaniem przekroju poprzecznego koryta”.

W uzasadnieniu opinii organ wskazał, że zgodnie ze wskazanym przepisem dla tego rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, sporządzenie raportu może być wymagane. Planowane przedsięwzięcie polega na likwidacji istniejącej i zniszczonej śluzy kierunkowej oraz wykonaniu w jej miejsce nowej, stanowiącej jednocześnie przepust w ciągu drogi rolniczej, na granicy miejscowości Kobielice i Kryry. Śluza zlokalizowana jest na cieku Branickim w km 6+290. Śluza wykonana zostanie w postaci przepustu z przewodem rurowym o średnicy DN 800mm wraz z zasuwą DN



800mm, zabudowanej w komorze betonowej DN 3000mm, która stanowić będzie mechanizm sterujący rozdziałem wody na ciek Branicki i Nowy Kanał Branicki. W ramach inwestycji w rejonie śluzy zostaną także wykonane niezbędne prace w obrębie koryt ciek Branickiego i Nowego Kanału Branickiego, których celem jest zapewnienie swobodnego przepływu przez przewód śluzy. Prace w korycie ciek Branickiego przeprowadzone zostaną na długości 220 m, a Nowego Kanału Branickiego na długości 420 m. Prace w korytach polegać będą na umocnieniu dna i skarp, umocnieniu stopy skarp, oczyszczeniu i udrożnieniu.

Podstawowym celem przebudowy śluzy jest przywrócenie ochrony przed powodzią przyległych terenów zarówno w rejonie śluzy jak i terenów położonych poniżej – obustronnie w sąsiedztwie Nowego Kanału Branickiego i dolnego odcinka ciek Branickiego.

Teren objęty opracowaniem graniczy od południa i południowego zachodu z polami uprawnymi i łąkami, od wschodu z polami uprawnymi, łąkami i terenami leśnymi, od północy z pojedynczymi gospodarstwami rolnymi miejscowości Suszec. Od północy w odległości około 1,5km przebiega droga DW935 ulica Pszczyńska.

Biorąc pod uwagę charakter, jak i lokalizację przedsięwzięcia oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOOŚ.4220.57.2023.AK.1 z dnia 20 lutego 2023 r. przekazał Postanowienie, dotyczące wyrażenia opinii o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbiórka istniejącej i budowa nowej śluzy kierunkowej na rozdziale kanału Branickiego wraz z kształtowaniem przekroju poprzecznego koryta” oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Należy stosować rozwiązania organizacyjno-techniczne mające na celu ograniczenie ujemnego wpływu prac budowlanych na środowisko tj.:
  - bazy materiałowo-sprzętowe, miejsca magazynowania odpadów należy zlokalizować na terenach utwardzonych, uszczelnionych.
2. Wszystkie prace zaplanowane w rejonie ciek oraz bezpośrednio w nim należy prowadzić w sposób, który nie będzie ograniczał swobodnego przepływu wód oraz migracji organizmów wodnych tj.:
  - a) prace prowadzić przy niskich stanach wód, minimalnym i niezahamowanym przepływie wody tj. z zachowaniem przepływu biologicznego oraz z minimalizacją zanieczyszczenia i zamulenia ciek, wynikającego z naruszenia osadów dennych i zboczowych.
  - b) prace prowadzić etapowo po 15 lipca (po okresie tarła i wzrostu wylęgu większości fitofilnych gatunków ryb);
  - c) prace związane z demontażem istniejącego obiektu, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, które będą prowadzone mechanicznie, prowadzić z punktu zlokalizowanego na gruntowej drodze rolniczej w odległości pozwalającej na wykonanie powyższych prac,
  - d) prace konserwacyjne w rejonie dna i wykonywać ręcznie,
  - e) w przypadku prac związanych z ingerencją w koryto (umocnienie koryta i skarpy), prace należy prowadzić ze stanowisk brzegowych.
3. Umocnienie ciek Branickiego i Nowego Kanału Branickiego (umocnienie skarp i kształtowanie dna) należy wykonać z naturalnych materiałów takich jak kamień (narzut kamienny) i drewno.
4. Przy rozwiązaniach technicznych obowiązywać będzie zasada maksymalnej ochrony elementów środowiska naturalnego i niepowodowania w nim niekorzystnych zmian;
5. Zastosowane materiały winny posiadać wszystkie atesty, aprobaty techniczne i dopuszczalne wymagane prawem budowlanym. Stosować naturalne materiały takie jak drewno, kamień, faszyna pod warunkiem gwarancji odpowiedniego ich działania, stabilności i wytrzymałości;



6. Zaplecze budowy wyposażać w odpowiednie materiały i środki do natychmiastowej neutralizacji w przypadku ewentualnych wycieków substancji;
7. Wszelkie roboty budowlane prowadzić sprzętem sprawnym technicznie, co wykluczy możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi;
8. Tankowanie sprzętu mechanicznego należy prowadzić poza terenami zielonymi z zabezpieczeniem przed przypadkowym rozlaniem;
9. Odpady powstałe w czasie prac budowlanych należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
10. Po zrealizowaniu inwestycji przeprowadzić prace odtworzeniowe terenu;
11. W trakcie eksploatacji śluzy kierunkowej należy prowadzić okresowe kontrole szczelności przewodu i jego drożności.
12. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
13. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
  - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
  - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
  - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
  - d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
  - e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
14. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
  - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściananych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwieczonych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm x 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowana „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
  - b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w ciągu drogi rolniczej na cieku Branickim w km cieku 6+290, na działkach, 355/100, 462/277, 460/277, 458/277, 456/277, 454/277, 453/277, 452/277 obręb ewidencyjny Kryry, Gmina Suszec, pow. pszczyński.

Łączna powierzchnia projektowanego przedsięwzięcia wyniesie: 5483 m<sup>2</sup>.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (Uchwałą Rady Gminy Suszec nr XLVI/47/369/2014 z 26 czerwca 2014 r.). Inwestycja realizowana będzie na terenie oznaczonym symbolami: B8WS, B9WS, B10WS, B11WS, B12WS – tereny wód powierzchniowych oraz B4ZŁ, B5ZŁ -tereny łąk i zieleni lęgowej.



Otoczenie tego terenu stanowią pola uprawne, łąki i tereny leśne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa w postaci pojedynczych gospodarstw znajduje się w odległości ok. 1 km od planowanego zamierzenia.

Planowane zamierzenie obejmuje swoim zakresem:

- rozbiórkę istniejącej śluzy, wraz z infrastrukturą towarzyszącą ,
- budowę nowej śluzy kierunkowej z gotowych prefabrykatów,

Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo.

Budowa nowej śluzy podyktowana jest niedostatecznym stanem technicznym istniejącego obiektu, ochroną przeciwpowodziową terenów rolnych i użytków zielonych, które są położone w sąsiedztwie Nowego Kanału Branickiego i ciek Branickiego oraz niedostosowaniem parametrów techniczno-użytkowych do wymagań jakie powinien spełniać przedmiotowy obiekt inżynierski. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbiórce istniejącego obiektu i budowie nowej śluzy kierunkowej, która będzie kontrolowała rozdział wody na stare i nowe koryto oraz jednocześnie będzie stanowić przepust w ciągu drogi rolnej.

W ramach przedmiotowej inwestycji w obu korytach zostaną wykonane prace w następującym zakresie:

a) Ciek Branicki:

- umocnienie dna i skarp poniżej i powyżej przepustu na długości 20 m, ubezpieczeniem typu A,
- umocnienie stopy skarp poniżej przepustu na długości 30 m poniżej umocnienia dna i skarp, ubezpieczeniem typu B;
- prace konserwacyjne poniżej przepustu polegające na oczyszczeniu i udrożnieniu koryta na długości 100 m poniżej umocnienia stopy skarpy.

b) Nowy Kanał Branicki:

- umocnienie dna i skarp na odcinku wlotowym na długości 20 m, ubezpieczeniem typu A
- umocnienie stopy skarp poniżej umocnienia dna i skarp na długości 150 m, ubezpieczeniem typu B,
- prace konserwacyjne polegające na oczyszczeniu i udrożnieniu koryta na długości 250 m poniżej umocnienia stopy skarp.

Ubezpieczenie typu A polegać będzie na: ubezpieczeniu dna kamieniem naturalnym hydrotechnicznym śred. 30-50 cm układanym na geowłókninie o grubości umocnienia 50 cm. Ubezpieczenie obu skarp koryta narzutem z kamienia naturalnego hydrotechnicznego 20-30 cm pasem 1 m o grubości 30 cm. Zamknięcie ubezpieczenia od górnej i dolnej wody palisadami drewnianymi z pali drewnianych o średnicy 10-12 cm wbitych na głębokość 1,5 m w dnie i na skarpach od ich pełnej wysokości.

Ubezpieczenie typu B polegać będzie na: umocnieniu stopy skarpy opaską drewnianą z dwóch połowizn z drewna okrągłego o wysokości 15 cm każda. Posadowionych jedna na drugiej, zagłębionych w dnie i wystających ponad dno 15 cm, opartych na palach drewnianych o średnicy 10-12 cm, długości 1,5-1,8 m, głębokości wbicia min. 1,5 m w odległości co 1 m, wypełnienie za połowizną materiałem ziemnym z zagęszczeniem i profilowaniem skarp wraz z wykonaniem ich obsiania mieszaną traw. Zamknięcie ubezpieczenia od górnej i dolnej wody palisadami drewnianymi z pali drewnianych o średnicy 10-12 cm, wbitych na głębokość 1,5 m w dnie i na skarpach do ich pełnej wysokości.

W ramach planowanego zamierzenia planuje się wykonanie wycinki 1 pojedynczego drzewa (brzozy).

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia wykonywanych prac. Stosowana w trakcie prac budowlanych technologia będzie typową, stosowaną przy tego typu inwestycjach. Szczegółowe rozwiązania organizacyjno-techniczne minimalizujące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji określono w pkt. II. 1 niniejszego postanowienia .



Biorąc pod uwagę, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia uznano, że nie będzie ono stwarzało zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Realizacja inwestycji nie będzie miała istotnie negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Zakres przedsięwzięcia obejmuje rozbiórkę i budowę nowej śluzy kierunkowej na cieku Branickim i Nowym Kanale Branickim oraz wiązać się będzie z ingerencją w strukturę cieku. Wobec tego, w niniejszej opinii nałożono warunki, które określają sposób wykonywania prac w obrębie cieku – II.2- II.3. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia – dalej Kip wynika, że umocnienie cieku Kanału Branickiego i Nowego Kanału Branickiego zostanie z narzutu kamiennego 30-50 cm oraz z drewnianej opaski. Mając na uwadze powyższe w pkt II.3 wskazano, aby umocnienia wykonane były z naturalnych materiałów takich jak kamień i drewno. Umocnienia tego typu wyglądem nawiązywały będą do naturalnych skarp cieków wodnych. Przy uwzględnieniu ww. warunku planowana inwestycja oraz sposób jej realizacji nie spowoduje negatywnych zmian stosunków wodnych na Kanale Branickim.

Realizacja planowanego zamierzenia spowoduje okresową zmianę klimatu akustycznego w otoczeniu. Emisja hałasu w fazie realizacji planowanego zamierzenia będzie związana z procesem technologicznym budowy oraz pracą maszyn budowlanych. Uciążliwości związane z etapem budowy mają charakter okresowy i ustąpią po jego zrealizowaniu. Emisja hałasu na etapie eksploatacji śluzy w ciągu gruntowej drogi rolniczej nie będzie różniła się w znaczny sposób od obecnego.

Z Kip wynika również, że realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała będzie się z niewielkimi emisjami do powietrza. Będzie to emisja nieorganizowana pochodząca ze spalania paliw w samochodach i maszynach budowlanych. Eksploatacja zamierzenia związana będzie również z niewielkimi emisjami do powietrza pochodzącymi ze spalania paliw w pojazdach rolniczych poruszających się po przepuszcie w ciągu gruntowej drogi rolniczej. Emisja spalin samochodowych na etapie eksploatacji będzie utrzymywać się na poziomie zbliżonym do obecnego. Należy zaznaczyć, iż ww. emisje nie wpłyną w znaczący sposób na jakość powietrza.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Największe zagrożenie dla fauny stanowi etap realizacji inwestycji, ze względu na potrzebę wykonania prac ziemnych. W celu maksymalnej ochrony zwierząt, które przypadkowo mogą się znaleźć w obszarze inwestycji w pkt II.6 sentencji niniejszego postanowienia wskazano sposób prowadzenia prac w rejonach zagrożonych bytowaniem zwierząt. Ograniczone zdolności pokonywania przeszkód terenowych sprawiają, że płazy są grupą zwierząt szczególnie narażoną na oddziaływania powodowane przez przekształcenia powstające w wyniku wykonywania prac ziemnych. Z tego względu określono warunki służące zminimalizowaniu negatywnego oddziaływania na tę gromadę zwierząt. Wiele z tych rozwiązań będzie sprzyjało również ochronie innych małych zwierząt. W celu zminimalizowania śmiertelności zwierząt podczas realizacji robót nałożono na Inwestora warunki realizacji przedsięwzięcia, takie jak: prowadzenie prac w sposób umożliwiający przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia, a także kontrole wykopów i placu budowy. Zwierzęta, które przedostaną się na plac budowy zostaną uwolnione i przeniesione do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją.

Eksploatacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko przyrodnicze. Natomiast na etapie realizacji inwestycji wystąpi konieczność wycinki jednego drzewa kolidującego z przedmiotowym zamierzeniem. W niniejszej opinii określono warunek w pkt II.4 dotyczący okresu przeprowadzenia prac polegających na wycince drzewa tj. poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 1 marca do 15 października. W warunku dopuszczono również możliwość wycinki w okresie lęgowym, z uwagi na fakt, iż drzewo przeznaczone do wycinki nie wchodzi w skład zwartych kompleksów zadrzewień. Zatem istnieje możliwość, aby ornitolog skontrolował je i zweryfikował pod kątem obecności ptaków. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki drzewa w okresie lęgowym ptaków (od 1 marca do 15 października) nadzór przyrodniczy powinien wykluczyć możliwość występowania w jego obrębie gniazd ptasich oraz innych siedlisk zwierząt chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. Pozwoli to uzyskać aktualne dane dotyczące zasiedlenia drzewostanu przez ornitofaunę oraz zminimalizować możliwość zasiedlenia przez ptaki skontrolowanych



już drzew, przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda. W przypadku stwierdzenia siedlisk ptaków, usunięcie drzewa możliwe będzie po uzyskaniu zezwolenia na realizację czynności zakazanych w stosunku do chronionych gatunków zwierząt. Niniejszy warunek ma na celu ochronę ptaków i ich lęgów znajdujących się na ww. drzewie przeznaczonym do wycinki.

Z uwagi na zieleni istniejącą w pobliżu terenu inwestycji, która zakwalifikowana została do zachowania w pkt II.5 sentencji niniejszego postanowienia, wskazano warunki zabezpieczenia drzew nieprzewidzianych do wycinki w celu zminimalizowania wpływu robót budowlanych, a zwłaszcza zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi, wynikającymi z pracy maszyn, na kondycję zdrowotną drzew, a zatem mając na celu minimalizację strat zieleni.

Z danych będących w posiadaniu tutejszego organu wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Dolina Górnej Wisły PLB240001, znajduje się w odległości ok. 7,4 km od planowanego zamierzenia. Dla obszaru Dolina Górnej Wisły PLB240001 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/dolina-gornej-wisly-plb240001>, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniającym zarządzenie z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001]. W związku z nadchodzącą expiracją powyższego planu zadań ochronnych, w dniu 25 stycznia 2023 roku obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach przystąpiono do sporządzenia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru. Celem zadań ochronnych dla powyższego obszaru są działania zmierzające do zapewnienia, że stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków nie ulegnie pogorszeniu.

Z uwagi na powyższe planowana inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji, etap realizacji i eksploatacji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska.

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oraz brak oddziaływań skumulowanych, planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na lokalizację i zasięg oddziaływania nie będzie powodowała możliwości oddziaływania transgranicznego (odległość od granicy Państwa około 21 km). Przedsięwzięcie nie jest związane z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony oraz przewidywane oddziaływania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, określając zarazem zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy o oś, warunki jego realizacji mające na celu wyeliminowanie lub minimalizację ujemnego wpływu na środowisko.



W dniu 22.02.2023 r. wpłynęło do urzędu gminy pismo Ministra Infrastruktury, znak: DOK-2.7750.20.2023 z dnia 16 lutego 2023 r. - wezwanie do uzupełnienia dokumentacji w zakresie przedłożenia wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wójt Gminy Suszec pismem nr OŚR.6220.4.2022 z dnia 27.02.2023 r. przekazał wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru terenu położonego w Kryrach, którego dotyczy przedsięwzięcie.

W dniu 22.03.2023 r. wpłynęło do urzędu gminy pismo Ministra Infrastruktury, znak: DOK-2.7750.20.2023 z dnia 17 marca 2023 r. - wezwanie do weryfikacji i uzupełnienia przedłożonej dokumentacji, z uwagi na to, iż zakres i stopień szczegółowości informacji przedstawiony w ww. dokumentacji budzi wątpliwości organu w zakresie oceny wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r. poz. 2625 z późn.zm.), wyznaczając 60 – dniowy termin uzupełnienia od dnia otrzymania wezwania.

Wójt Gminy pismem nr OŚR.6220.4.2022 z dnia 23.03.2023 r. na podstawie art. 50 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wezwał Pana Jana Grygiera – pełnomocnika Wód Polskich w Warszawie o uzupełnienie dokumentacji o informacje wskazane w piśmie Ministra Infrastruktury DOK-2.7750.20.2023 z dnia 17 marca 2023 r., dołączając kserokopię w/w pisma, zakreślając 40-dniowy termin do uzupełnienia.

W dniu 05.05.2023 r. do urzędu gminy wpłynęło pismo Pełnomocnika PGW Wody Polskie z siedzibą w Warszawie wraz załącznikiem - Uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierające:

- a) analizę przedmiotowego projektu w odniesieniu do obowiązującego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zwane dalej II aPGW;
- b) ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych biorąc pod uwagę zapisy II aPGW oraz analizę wpływu na stan JCW na etapie realizacji eksploatacji, biorąc pod uwagę wskaźnik oceny stanu wód zgodnie z dyrektywą 2000/60/WE;
- c) wyniki oceny stanu wód na podstawie badania monitoringowego wykonywanego w ramach PMS dla okresu 2016-2021, wraz z podsumowaniem wyników oceny stanu wód oraz wskaźników, które zadecydowały o ocenie;
- d) działania mające na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na parametry oceny stanu wód na etapie realizacji oraz eksploatacji z uwzględnieniem wniosków z dokonanej analizy wpływu stanu wód powierzchniowych i podziemnych;
- e) charakterystykę pracy śluzy na etapie eksploatacji w różnych warunkach atmosferycznych i glebowych;
- f) harmonogram i kolejność prowadzonych działań, przewidziany czas realizacji przedsięwzięcia;
- g) lokalizacje zaplecza budowy, miejsca magazynowania materiałów oraz odpadów;
- h) planowane prace utrzymaniowe wraz podaniem rodzaju prac oraz zakresu (m.in. kilometrów kanałów wraz z analizą oddziaływań skumulowanych).

Wójt gminy odpowiadając na wezwanie nr DOK-220.2023 z dnia 17.03.2023 r. przekazał pismem nr OŚR.6220.4.2022 z dnia 08.05.2023 r. uzupełnienie do Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 05.06.2023 r. wpłynęło do tut. urzędu gminy zawiadomienie Ministra Infrastruktury z dnia 29.05.2023 r., nr DOK-2.7750.20.2023, w którym powiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy z uwagi na szczególnie skomplikowany charakter sprawy i konieczność analizy dokumentacji w związku z obecnie obowiązującym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Jednocześnie poinformował, że przewiduje załatwienie przedmiotowej sprawy w terminie do dnia 27 lipca 2023 r.

Minister Infrastruktury pismem nr DOK-2.7750.20.2023 z dnia 27 lipca 2023 r. (wpływ do urzędu gminy 03.08.2023 r.) wydał Postanowienie, w którym stwierdził, że dla przedsięwzięcia „Rozbiórka istniejącej i budowa nowej śluzy kierunkowej na rozdziale kanału Branickiego wraz z



kształtowaniem przekroju poprzecznego koryta” nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, organem właściwym do wydania opinii jest m.in. organ właściwy do udzielenia oceny wodnoprawnej. Organem właściwym do udzielenia oceny wodnoprawnej Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej. W związku z § 1 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 listopada 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz.U. poz. 2006) tj. zmieniającego rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. poz. 2257 z późn. zm.), ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej jest Minister Infrastruktury.

Minister Infrastruktury przeprowadził analizę przedłożonych w ww. sprawie dokumentów, w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, natomiast o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły następujące przesłanki.

Przedsięwzięcie polega na rozbiórce istniejącej i wykonaniu nowej śluzy kierunkowej zlokalizowanej w km 6+290 Kanału Branickiego stanowiącej jednocześnie przepust w ciągu drogi rolniczej.

Podstawowym celem realizacji robót jest przywrócenie ochrony przed powodzią przyległych terenów w rejonie śluzy jak i terenów położonych poniżej – obustronnie w sąsiedztwie Nowego Kanału Branickiego i dolnego odcinka Kanału Branickiego. Ochrona przed powodzią umożliwi równomierny i zależny od aktualnych, zmiennych warunków hydrologicznych w zlewni rozdział odpływu wód do koryta Kanału Branickiego i stanowiącego kanał ulgi koryta Nowego Kanału Branickiego w okresach intensywnych opadów. Rozdział wód odbywał się będzie za pomocą wbudowanego w przepust i przewód śluzy mechanizmu sterującego wielkością odpływu wód do obu koryt w okresie wezbrań. Ww. rozdział wód będzie prowadzony przez pracowników ZW Łąka.

Cel inwestycji jest zgodny z pierwotną, założoną funkcją śluzy, dla której została ona wykonana, czyli ochrona przeciwpowodziowa przyległych do Kanału Branickiego terenów rolniczych. Przedmiotowa śluza kierowana jest budowlą przeciwpowodziową wyszczególniona w art. 16 ust. 1 ustawy Prawo wodne, kwalifikuje się więc w myśl zapisów § 3 ust. 1 pkt 67 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obecnie przepust w ciągu drogi rolniczej, w którego korpusie zlokalizowana jest śluza kierunkowa o średnicy 600 mm jest w złym stanie technicznym. Jest on pęknięty w stopniu powodującym jego odkształcenie od pierwotnego położenia i deformację. Przewód w przepuście, stanowiący śluzę kierunkową jest załamany co powoduje całkowitą blokadę przepływu wód w korycie Kanału Branickiego, czego skutkiem jest utrudnienie swobodnego odpływu w korycie i przekierowanie całości wody do bocznego koryta Nowego Kanału Branickiego. Niekontrolowane spiętrzenie wody w korycie powyżej przepustu powoduje lokalne podtopienia i deformację koryta oraz zakłóca warunki naturalnego odpływu wody w obu korytach. Spiętrzenie wody powyżej przepustu uniemożliwia odpływ wody z uchodzących do koryta Kanału Branickiego sieci drenarskich. Sytuacja taka powoduje także utratę ciągłości przepływu wód w korycie Kanału Branickiego poniżej przepustu.

Biorąc pod uwagę powyższe, konieczne jest przywrócenie prawidłowego rozdziału wody w przewodzie przepustu celem zapewnienia odpowiedniej ilości dopływającej wody do koryta Nowego Kanału Branickiego wraz z zachowaniem ciągłości przepływu wód w korycie Kanału Branickiego, w tym przepływu nienaruszalnego. Projektowana inwestycja polegać będzie na rozbiórce istniejącej i budowie nowej śluzy kierunkowej w postaci przepustu z przewodem rurowym o średnicy 800 mm wraz z zabudową zasuwę o średnicy 800 mm, zabudowanej w komorze betonowej DN 3000 mm, która stanowić będzie mechanizm sterujący rozdziałem wód na Kanał Branicki i Nowy Kanał Branicki, uwzględniającym wahania stanu wody w korycie Kanału Branickiego. W celu zapewnienia możliwości prawidłowego działania mechanizmu rozdziału wód w przewodzie przepustu, zostaną także wykonane

prace w obrębie koryt Kanału Branickiego i Nowego Kanału Branicki, które umożliwią swobodny przepływ wody przez przewód przepustu oraz w obu korytach w tym rejonie.

Roboty związane z wykonaniem nowej śluzy kierunkowej polegać będą przede wszystkim na rozbiórce i usunięciu istniejącej śluzy kierunkowej oraz przygotowaniu wykopu pod posadowienie nowej śluzy. Korpus likwidowanego przepustu zostanie w całości usunięty z koryta i wywieziony poza teren inwestycji. Podłoże pod nowy przepust zostanie wyrównane i zagęszczone, a następnie zostanie wytyczone położenie przepustu i jego posadowienie na podsypce i ławie wraz z zasypaniem i zagęszczeniem.

Dodatkowo, w ramach przedsięwzięcia planowane są prace w następującym zakresie:

1. na Kanale Branickim:

- umocnienie dna i skarp poniżej przepustu na długości ok. 20 m – typ ubezpieczenia A;
- umocnienie dna i skarp powyżej przepustu na długości ok. 20 m – typ ubezpieczenia A;
- umocnienie stopy skarp poniżej przepustu na długości ok. 30 m poniżej umocnienia dna i skarp – typ ubezpieczenia B;
- prace konserwacyjne poniżej przepustu polegające na oczyszczeniu i udrożnieniu koryta na długości ok. 100 m poniżej umocnienia stopy skarpy;
- prace konserwacyjne powyżej przepustu polegające na oczyszczeniu i udrożnieniu koryta na długości ok. 50 m powyżej umocnienia dna i skarp;

2. na Nowym Kanale Branickim:

- umocnienie dna i skarp na odcinku wlotowym na długości ok. 20 m – typ ubezpieczenia A;
- umocnienie stopy skarp poniżej umocnienia dna i skarp na długości ok. 150 m – typ ubezpieczenia B;
- prace konserwacyjne polegające na oczyszczeniu i udrożnieniu koryta na długości ok. 250m poniżej umocnienia stopy skarp.

Projektowane umocnienie typu A to umocnienie dna kamieniem o frakcji 30 – 50 cm układanym na geowłókninie oraz umocnienie skarp koryta narzutem kamiennym z kamienia naturalnego 20 – 30 cm, pasem 1,0 m o grubości 30 cm. Ww. umocnienia dna i skarp zostaną zamknięte od górnej i dolnej wody palisadami drewnianymi z pali drewnianych o średnicy 10 -12 cm wbitych na głębokość 1,5 m, w dnie i na skarpach do ich pełnej wysokości.

Projektowane umocnienie typu B to umocnienie stopy skarpy opaską drewnianą – ścianką z dwóch połowizn z drewna okrągłego o wysokości 15 cm każda, w tym jedna zagłębiona zostanie w dnie a druga ponad dnem, opartych na palach drewnianych o średnicy 10 – 12 cm, o głębokości wbicia ok. 1,5 m, wbijanych w odległości co 1,0 m. Przestrzeń za połowiznami od skarpy zostanie zasypana rodzimym materiałem ziemnym z zagęszczeniem i profilowaniem wraz z obsianiem mieszanką traw.

Ciągłość przepływu w korycie Kanału Branickiego podczas realizacji prac zostanie zachowana poprzez wykonanie w korycie grobli powyżej i poniżej śluzy oraz przeprowadzenie wody rurą PEHD. Do wykonania ww. robót nie przewiduje się poboru wody z kanału.

W korytach zarówno Kanału Branickiego jak i Nowego Kanału Branickiego poza pracami w zakresie umocnień zostaną wykonane prace konserwacyjne. Prace konserwacyjne będą polegać m.in. na wykoszeniu i wyhakowaniu z dna obu koryt roślin korzeniących się. Skarpy w ramach prac konserwacyjnych również zostaną wykoszone oraz wyprofilowane. Profilowanie powierzchni skarp polegać będzie także na wypełnieniu ubytków w skarpach materiałem rodzimym wraz z ich zagęszczeniem i obsianiem. Namuły z dna zostaną usunięte tylko na odcinkach pozwalających na zachowanie istniejących rzędnych posadowienia śluzy i będą miały na celu zachowanie istniejącego spadku kanału tak, aby zapewnić swobodny odpływ wód kanałami. Odmulenie koryta kanałów na odcinkach przewidzianych do konserwacji nie przekroczy 30 cm. Urobek z odmulania posłuży do



zasypania wyrw brzegowych, a jego pozostała część zostanie rozplantowana cienką warstwą na skarpach.

Transport maszyn i urządzeń w rejon realizowanych prac będzie odbywać się po istniejących drogach gruntowych stanowiących dojazdy do pól uprawnych, przebiegających w najbliższym sąsiedztwie działek, na których zlokalizowana jest śluza. Prace prowadzone będą poza okresami lęgowymi ptaków, ryb i płazów oraz w okresach niżówek. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca dokona inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych znajdujących się na terenie placu budowy.

Po wykonaniu robót związanych z inwestycją teren sąsiadujący zostanie uporządkowany. Teren zielony wykorzystywany jako dojazd dla maszyn, miejsce ich postoju i składowania materiałów, zostanie odtworzony poprzez wyrównanie terenu gruntem rodzimym i obsianie go trawą.

Zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, (Dz. Urz. UE L 327 z 22.12.2000 r., str.1, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t 5, str. 275, z późn. zm.), zwanej dalej „RDW”, Inwestor zarówno w trakcie realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powinien mieć na względzie osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2022, poz. 2625 z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”.

Obszar na którym znajduje się planowane przedsięwzięcie dotyczy obszaru dorzecza Wisły i obejmuje dwie jednolite części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitą część wód podziemnych (JCWPd). Poniżej przedstawiono ich charakterystykę zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym w drodze rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2023 poz. 300).

**JCWP Kanał Branicki (RW20000921165529)** – typ PN (tj. potok lub strumień nizinny), wyznaczona jako naturalna część wód, monitorowana o umiarkowanym stanie ekologicznym oraz ogólnym stanie złym.

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Dla wskazanej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW. Wyznaczone odstępstwo polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Ponadto, dla wskazanej JCWP nie wyznaczono odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW.

Przedmiotowa JCWP stanowi obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

**JCWP Pszczyńka od źródeł zb. Łąka (RW200009211655)** – typ PN (tj. potok lub strumień nizinny), wyznaczona jako silnie zmieniona część wód, monitorowana o umiarkowanym potencjale ekologicznym oraz ogólnym stanie złym.

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźnik: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C [przewodność elektrolityczna właściwa

w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740  $\mu\text{S}/\text{cm}$ )], pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Dla wskazanej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW. Wyznaczone odstępstwo polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Ponadto dla wskazanej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW. Wyznaczone odstępstwo polega na złagodzeniu celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna w 20°C. Odstępstwo uzasadniono ze względu na występujące presje, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych a zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdzono brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Przedmiotowa JCWP stanowi obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

**JCWPD PLGW2000156** – o dobrym stanie chemicznym, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona ilościowo i chemicznie. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Jednolita część wód została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Dla wskazanej JCWPD nie wyznaczono odstępstw z art. 4 ust. 4 oraz 5 RDW.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r., poz. 916 z późn. zm.), w tym m.in. na obszarach Natura 2000.

Biorąc pod uwagę charakter zaplanowanych prac i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdza się, że nie będą one powodować negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w obowiązującym IIaPGW dla jednolitych części wód, których dotyczy przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie nie przyczyni się do powstania nowych dodatkowych presji mogących mieć wpływ na trwałe pogorszenie wskaźników wód powierzchniowych. Posadowienie nowego przepustu, którego przewód będzie stanowił służbę będzie znajdował się w tej samej lokalizacji co istniejący przeznaczony do likwidacji, dzięki temu nie będzie istotnej ingerencji w koryto poza obrębem przepustu. Ponadto, przewidziane prace nie spowodują zmian w dotychczasowym użytkowaniu budowli.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przywróci właściwe warunki przepływu wód w korycie Kanału Branickiego oraz właściwy rozdział wód do Nowego Kanału Branickiego. Posadowienie przepustu oraz profilacja dna w obrębie kanału pozwoli na zapewnienie swobodnego przepływu wód przez przewód służący oraz samoczynne zachowanie przepływu nienaruszalnego w korycie. Planowane roboty wpłyną na polepszenie warunków bytowania fauny oraz umożliwią migrację reprezentatywnych gatunków ryb.





Prawidłowe i kontrolowane działania przyczynią się również do retencji wody w zlewni oraz poprawy zdolności produkcyjnej gleby na terenach przynależących do zlewni cieków Branickiego i Nowego Kanału Branickiego.

Realizacja inwestycji pozwoli na usunięcie niekorzystnych zjawisk, które pojawiły się wskutek uszkodzenia śluzy, tj. przywrócenie możliwości odpływu z sieci drenarskich do cieków, umożliwiające przywrócenie zdolności produkcyjnej gleby na okolicznych terenach oraz przywrócenie naturalnej retencji podziemnej na okolicznych terenach rolniczych, czyli przywrócenie takiego uwilgotnienia gleby jaki istniał w przeszłości.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków do wód i do ziemi.

W związku z realizacją inwestycji nie stwierdzono możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych. Oceniono także, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje kumulacji negatywnych oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Biorąc pod uwagę powyższe, realizacja przedsięwzięcia będzie powodować jedynie krótkotrwałe, ograniczone do miejsca realizacji prac oddziaływania, które ustąpią po zakończeniu robót. Zakres robót nie wpłynie na pogorszenie elementów oceny stanu wód powierzchniowych. Dodatkowo, realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ilościowy i jakościowy JCWPd. W trakcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor zaplanował działania mające na celu minimalizację oddziaływań planowanych robót na środowisko, w tym m.in.:

- prowadzeniu prac etapowo po 15 lipca (po okresie tarła i wzrostu wylęgu większości fitofilnych gatunków ryb);
- na odcinkach kanału nieobjętych realizacją inwestycji zostanie zachowane koryto w stanie nienaruszonym. Odcinki takie będą stanowiły bazę gatunkową roślin i bezkręgowców, makrofitów i bezkręgowców. Ponadto miejsca te będą schronieniem i bazą pokarmową dla ryb;
- przy rozwiązaniach technicznych obowiązywać będzie zasada maksymalnej ochrony elementów środowiska naturalnego i niepowodowania w nim niekorzystnych zmian;
- dobór właściwej technologii: zastosowane materiały będą posiadały wszystkie atesty, aprobaty techniczne i dopuszczalne wymagane prawem budowlanym. Stosować naturalne materiały takie jak drewno, kamień, faszyna pod warunkiem gwarancji odpowiedniego ich działania, stabilności i wytrzymałości;
- wyposażone zaplecza budowy w odpowiednie materiały i środki do natychmiastowej neutralizacji w przypadku ewentualnych wycieków substancji;
- prowadzenie wszelkich robót budowlanych sprzętem sprawnym technicznie, co wykluczy możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi;
- tankowanie sprzętu mechanicznego poza terenami zielonymi z zabezpieczeniem przed przypadkowym rozlaniem;
- zagospodarowaniu odpadów powstałych w czasie prac budowlanych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
- przeprowadzenie prac odtworzeniowych terenu po zrealizowaniu inwestycji;
- właściwa eksploatacja śluzy kierunkowej tj. okresowe kontrole szczelności przewodu i jego drożności.

Mając na względzie skalę i charakter przedsięwzięcia oraz zastosowaną technologię robót, a także uwzględniając zastosowane działania minimalizujące na etapie realizacji, nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 Prawa wodnego.

Po analizie przedłożonych dokumentów, biorąc powyższe pod uwagę Minister Infrastruktury stwierdził, że dla planowanej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Powołując się na art. 10 i art. 49 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Suszec obwieszczeniem nr OŚR.6220.4.2022 z dnia 08.08.2023 r. zawiadomiono pełnomocnika wnioskodawcy oraz pozostałe strony postępowania o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w tym z opiniami, uzgodnieniami organów opiniujących i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji administracyjnej, zakreślając 5-dniowy termin.

Obwieszczenie zamieszczono na BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Suszec w dniach od 08.08.2023 r. do 22.08.2023 r. W zakreślonym terminie nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń do zgromadzonego w tej sprawie materiału dowodowego.

Biorąc pod uwagę całość przeprowadzonego postępowania i zgromadzonego materiału dowodowego oraz kierując się przytoczonymi we wstępie przepisami, mając na uwadze opinie w/w organów, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, ul. 3 Maja 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Suszec, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Równocześnie organ informuje o prawie do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art.72 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.).

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy ooś.



**WÓJT**  
Marian Pawlas

#### Otrzymują:

1. Pan Jan Grygier – pełnomocnik PGW Wody Polskie Warszawa, Zarząd Zlewni w Katowicach;
2. Strony postępowania obwieszczeniem, zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach,
3. Minister Infrastruktury – Warszawa.



**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Rozbiórka istniejącej i budowa nowej śluzy kierunkowej na rozdziale kanału Branickiego wraz z kształtowaniem przekroju poprzecznego koryta”.**

Planowane przedsięwzięcie pn. „Rozbiórka istniejącej i budowa nowej śluzy kierunkowej na rozdziale kanału Branickiego wraz z kształtowaniem przekroju poprzecznego koryta”, realizowane będzie na działkach ewidencyjnych: 355//100, 462/277, 460/277, 458/277, 456/277, 454/277, 453/277, 452/277 obręb Kryry.

Budowa nowej śluzy podyktowana jest niedostatecznym stanem technicznym istniejącego obiektu, ochroną przeciwpowodziową terenów rolnych i użytków zielonych, położonych w sąsiedztwie oraz niedostosowaniem parametrów techniczno-użytkowych do wymagań jakie powinien spełniać przedmiotowy obiekt inżynierski. Podstawowym celem przebudowanej śluzy będzie ochrona przed powodzią przyległych terenów zarówno w rejonie śluzy jak i terenów położonych poniżej – obustronnie w sąsiedztwie Nowego Kanału Branickiego i dolnego odcinka cieką Branickiego. Nowa śluza będąca przewodem przepustu będzie pełnić takie same funkcje jak dotychczasowa, uszkodzona śluza. Dno cieką Branickiego powyżej i poniżej przepustu oraz dno na wlocie Nowego Kanału Branickiego na odcinkach 20 m od śluzy zostanie zastabilizowane ubezpieczeniem z kamienia naturalnego na geowłókninie o grubości 50 cm. Do koryta cieką Branickiego powyżej przepustu i wlotu Nowego Kanału Branickiego mają ujście rurociągi drenarskie. Poniżej w/w umocnień koryto cieką Branickiego jest już odbiornikiem wody z systemów drenarskich, dlatego na długości 100 m zostaną wykonane prace oczyszczeniowe i udrożnieniowe skarp i dna rowu. Pozwolą one na swobodny odpływ wody z rurociągów drenarskich do koryta.

Do zadań śluzy należeć będzie regulowanie odpływu na ciek Branicki i Nowy Kanał Branicki zarówno w zakresie przepływów niskich jak i wysokich.

Planowane przedsięwzięcie polega na likwidacji istniejącej i zniszczonej śluzy kierunkowej oraz wykonaniu w jej miejsce nowej, stanowiącej jednocześnie przepust w ciągu drogi rolnej, na granicy miejscowości Kobielice i Kryry. Śluza zlokalizowana jest na cieką Branickim w km 6+290. Śluza wykonana zostanie w postaci przepustu z przewodem rurowym o średnicy DN 800mm wraz z zasuwą DN 800mm, zabudowanej w komorze betonowej DN 3000mm, która stanowić będzie mechanizm sterujący rozdziałem wody na ciek Branicki i Nowy Kanał Branicki.

W ramach inwestycji w rejonie śluzy zostaną także wykonane niezbędne prace w obrębie koryt cieką Branickiego i Nowego Kanału Branickiego, których celem jest zapewnienie swobodnego przepływu przez przewód śluzy. Prace w korycie cieką Branickiego przeprowadzone zostaną na długości 220 m, a Nowego Kanału Branickiego na długości 420 m. Prace w korytach polegać będą na umocnieniu dna i skarp, umocnieniu stopy skarp, oczyszczeniu i udrożnieniu.

Podstawowym celem przebudowy śluzy jest przywrócenie ochrony przed powodzią przyległych terenów zarówno w rejonie śluzy jak i terenów położonych poniżej – obustronnie w sąsiedztwie Nowego Kanału Branickiego i dolnego odcinka cieką Branickiego.

Teren objęty opracowaniem graniczy od południa i południowego zachodu z polami uprawnymi i łąkami, od wschodu z polami uprawnymi, łąkami i terenami leśnymi, od północy z pojedynczymi gospodarstwami rolnymi miejscowości Kryry. Od północy w odległości około 1,5 km przebiega droga DW935 ulica Pszczyńska.

Śluza w przepuscie jest elementem funkcjonalnie związanym z pracą zbiornika Łąka, jej ręcznej regulacji w trakcie wezbrań dokonywać będą pracownicy ZW Łąka.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w ciągu drogi rolnej na cieką Branickim w km cieką 6+290, na działkach, 365/100, 462/277, 460/277, 458/277, 456/277, 454/277, 453/277, 452/277 obręb ewidencyjny 0001 Kryry, Gmina Suszec, pow. Pszczyński.



Łączna powierzchnia projektowanego przedsięwzięcia wyniesie: 5483 m<sup>2</sup>.

Otoczenie tego terenu stanowią pola uprawne, łąki i tereny leśne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa w postaci pojedynczych gospodarstw znajduje się w odległości ok. 1 km od planowanego zamierzenia.

Planowane zamierzenie obejmuje swoim zakresem:

- rozbiórkę istniejącej śluzy, wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- budowę nowej śluzy kierunkowej z gotowych prefabrykatów,

Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo.

Budowa nowej śluzy podyktowana jest niedostatecznym stanem technicznym istniejącego obiektu, ochroną przeciwpowodziową terenów rolnych i użytków zielonych, które są położone w sąsiedztwie Nowego Kanału Branickiego i cieką Branickiego oraz niedostosowaniem parametrów techniczno-użytkowych do wymagań jakie powinien spełniać przedmiotowy obiekt inżynierski. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbiórce istniejącego obiektu i budowie nowej śluzy kierunkowej, która będzie kontrolowała rozdział wody na stare i nowe koryto oraz jednocześnie będzie stanowiła przepust w ciągu drogi rolnej.

W ramach przedmiotowej inwestycji w obu korytach zostaną wykonane prace w następującym zakresie:

a) Ciek Branicki:

- umocnienie dna i skarp poniżej i powyżej przepustu na długości 20 m, ubezpieczeniem typu A;
- umocnienie stopy skarp poniżej przepustu na długości 30 m poniżej umocnienia dna i skarp, ubezpieczeniem typu B;
- prace konserwacyjne poniżej przepustu polegające na oczyszczeniu i udrożnieniu koryta na długości 100 m poniżej umocnienia stopy skarpy.

b) Nowy Kanał Branicki:

- umocnienie dna i skarp na odcinku wlotowym na długości 20 m, ubezpieczeniem typu A;
- umocnienie stopy skarp poniżej umocnienia dna i skarp na długości 150 m, ubezpieczeniem typu B;
- prace konserwacyjne polegające na oczyszczeniu i udrożnieniu koryta na długości 250 m poniżej umocnienia stopy skarp.

Ubezpieczenie typu A polegać będzie na: ubezpieczeniu dna kamieniem naturalnym hydrotechnicznym śred. 30-50 cm układanym na geowłókninie o grubości umocnienia 50 cm. Ubezpieczenie obu skarp koryta narzutem z kamienia naturalnego hydrotechnicznego 20-30 cm pasem 1 m o grubości 30 cm. Zamknięcie ubezpieczenia od górnej i dolnej wody palisadami drewnianymi z pali drewnianych o średnicy 10-12 cm wbitych na głębokość 1,5 m w dnie i na skarpach od ich pełnej wysokości.

Ubezpieczenie typu B polegać będzie na: umocnieniu stopy skarpy opaską drewnianą z dwóch połowizn z drewna okrągłego o wysokości 15 cm każda. Posadowionych jedna na drugiej, zagłębionych w dnie i wystających ponad dno 15 cm, opartych na palach drewnianych o średnicy 10-12 cm, długości 1,5-1,8 m, głębokości wbicia min. 1,5 m w odległości co 1 m, wypełnienie za połowizną materiałem ziemnym z zagęszczeniem i profilowaniem skarp wraz z wykonaniem ich obsiania mieszanką traw. Zamknięcie ubezpieczenia od górnej i dolnej wody palisadami drewnianymi z pali drewnianych o średnicy 10-12 cm, wbitych na głębokość 1,5 m w dnie i na skarpach do ich pełnej wysokości.

Realizacja inwestycji pozwoli na usunięcie niekorzystnych zjawisk, które pojawiły się wskutek uszkodzenia śluzy, tj. przywrócenie możliwości odpływu z sieci drenarskich do cieką, umożliwiającą przywrócenie zdolności produkcyjnej gleby na okolicznych terenach oraz przywrócenie naturalnej retencji podziemnej na okolicznych terenach rolniczych, czyli przywrócenie takiego uwilgotnienia gleby jaki istniał w przeszłości. Zakres robót nie wpłynie na pogorszenie elementów oceny stanu wód powierzchniowych.

WÓJT  
Marian Pawlas