

Czechowice-Dziedzice, 29.06.2023 r.

DECYZJA OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), § 3 ust.1 pkt 67 i pkt 62 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.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i biorąc pod uwagę zapisy art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094),

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **„Rozbiórka istniejących i budowa nowych przepustów w ciągu drogi powiatowej nr 4440S, ul. Mazańcowicka w m. Czechowice-Dziedzice, w km 2+140 nad potokiem bez nazwy i w km 2+166 nad potokiem bez nazwy”**

na etapie realizacji:

- 1) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
- 2) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawania odcieków;
- 3) odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np.: w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np.: zanieczyszczonych mas ziemnych;
- 4) we wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;

- 5) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
- 6) materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu;
- 7) w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4, tj. przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji;
- 8) odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia 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 wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311);
- 9) 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 młodego z gniazda;
- 10) nie wcześniej niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych oraz przystąpieniem do usuwania niskiej roślinności zielnej teren należy skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych. W przypadku ich stwierdzenia nadzór przyrodniczy zadecyduje o dalszym sposobie postępowania m.in. o konieczności wstrzymania prac i uzyskania odpowiedniego zezwolenia na czynności podlegające zakazom;
- 11) 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 uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „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.

u z a s a d n i e

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej z siedzibą: 43-382 Bielsko-Biała, ul. T. Regera 81 poprzez pełnomocnika – Pana Lecha Marcisz prowadzącego Usługi Projektowe Lech Marcisz z siedzibą: 43-300 Bielsko-Biała, ul. Pszenna 18 wystąpił wnioskiem z dnia 02.02.2023 r. (data wpływu: 02.02.2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Rozbiórka istniejących i budowa nowych przepustów w ciągu drogi powiatowej nr 4440S, ul. Mazańcowicka w m. Czechowice-Dziedzice, w km 2+140 nad potokiem bez nazwy i w km 2+166 nad potokiem bez nazwy”**.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust.1 pkt 67 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.):

- § 3 ust. 1 pkt 67: „budowle przeciwpowodziowe, 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”;

- § 3 ust. 1 pkt 62: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody” jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust.1 pkt. 2 cyt. wyżej ustawy i może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ pismem nr OŚ. 6220.2.2023 z dnia 20.02.2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.2.2023 z dnia 20.02.2023 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOOŚ.4220.107.2023.AM.1 z dnia 28.02.2023 r. (data wpływu 28.02.2023 r.) wezwał w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w następującym zakresie:

- 1) w zakresie skali, cech i usytuowania przedsięwzięcia, a także powierzchni zajmowanej nieruchomości oraz dotychczasowego sposobu ich wykorzystywania i pokrycia nieruchomości szatą roślinną należy szczegółowo opisać zakres prac jaki planowany jest w obrębie cieków wodnych - ciek bez nazwy i potoku Mazańcowickiego. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w ramach przedsięwzięcia planowane jest przełożenie jednego z cieków do nowego śladu na odcinku o długości ok. 70 m. W korytach cieków planowane jest wykonanie prac regulacyjnych, umocnień brzegów i dna koryta oraz profilowanie skarp.

Planowana także jest wycinka drzew i krzewów. W związku z powyższym należy:

- a) wskazać kilometraż koryta cieków wraz z zakresem planowanych prac w jego obrębie (z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, który ciek będzie przekładany, ani na jakiej długości zostaną wykonane umocnienia koryta i profilowanie skarp);
- b) wyjaśnić, w jakim celu planowane jest przełożenie cieków (nie wynika to z karty informacyjnej przedsięwzięcia) oraz wskazać na załączniku graficznym projektowany przebieg nowego śladu koryta;
- c) opisać aktualny stan koryt cieków, w obrębie których przewiduje się prowadzenie prac;
- d) opisać projektowany stan koryt cieków, w tym rodzaj i długość projektowanych umocnień koryta (preferowane są materiały naturalne - narzut kamienny luzem, palisada. Niedopuszczalne jest stosowanie gabionów oraz innych materiałów o ostrych krawędziach mogących stanowić utrudnienie w przemieszczaniu się zwierząt. Zastosowanie narzutu kamiennego możliwe jest wyłącznie bez użycia siatki), projektowane nachylenie skarp (preferowane 1:2) oraz sposób zagospodarowania umocnionych brzegów powyżej poziomu wody (np. obsypanie ziemią i obsianie roślinnością);
- e) w karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy ciągłości morfologicznej cieków i nie zmieni struktury strefy nadbrzeżnej – nie uzasadniono jednak tego stwierdzenia;
- f) opisać sposób umocnienia dna w obrębie projektowanych przepustów. Dno cieków powinno być zbliżone do naturalnego. Niewłaściwe umocnienie skarp i dna rzeki w rejonie przepustu, zastąpienie naturalnego materiału występującego w dnie sztucznym podłożem bez pozostawienia dna w stanie zbliżonym do naturalnego może spowodować znaczne zubożenie życia biologicznego w wodzie na tym odcinku oraz utrudni wędrówkę organizmów wodnych w górę cieków. Należy przeanalizować możliwość wysypania żwiru dna cieków w rejonie projektowanych przepustów w celu zapewnienia zróżnicowanych warunków bytowania ichtiofauny;
- g) opisać skalę wycinki drzew i krzewów ze wskazaniem terminu wykonania. Należy także wskazać lokalizację zieleni przeznaczonej do usunięcia;
- h) uzupełnić opis środowiska przyrodniczego o informacje dotyczące fauny terenu inwestycji (na terenie realizacji inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania). Przedsięwzięcie realizowane będzie w sąsiedztwie stawów hodowlanych oraz w rejonie cieków wodnych. W związku z powyższym należy wyjaśnić m. in.:
 - czy na terenie inwestycji występują chronione gatunki zwierząt (płazy, gady, ptaki, ssaki);
 - czy przeznaczone do usunięcia zadrzewienia i zakrzewienia stanowią siedliska życia chronionych gatunków zwierząt. Szczególną uwagę należy zwrócić na ptaki;
 - czy w obrębie drzew przeznaczonych do wycinki występują wypróchnienia, dziuple, gniazda, etc., mogące stanowić siedliska chronionych gatunków zwierząt (ptaków, nietoperzy i owadów);
 - czy na terenie inwestycji występują siedliska/potencjalne siedliska występowania płazów (uwzględniając miejsca rozrodu, szlaki migracji sezonowych do miejsc rozrodu i zimowania, tereny podmokłe mogące stanowić miejsca zimowania tych zwierząt);
 - czy przepływające przez teren inwestycji cieków stanowią lokalne szlaki migracji zwierząt (np. płazy, ssaki). Należy wziąć pod uwagę, że wody płynące i tereny leśne/zadrzewione stanowią naturalne korytarze ekologiczne. O ile nie zidentyfikowano szlaków migracji zwierząt to należy to uzasadnić;

- 2) w zakresie rodzaju technologii i rozwiązań chroniących środowisko należy:
- a) zaproponować działania zapobiegające, minimalizujące oraz ograniczające negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze, w zależności od danych uzyskanych na temat bioróżnorodności terenu inwestycji (pkt 1 lit. g). W szczególności należy zwrócić uwagę na sposób ograniczenia oddziaływania związanego z przypadkowym zabijaniem zwierząt na placu budowy oraz drogach dojazdowych (małe ssaki, płazy, gady) na etapie realizacji inwestycji wraz z uzasadnieniem przyjętych rozwiązań, w tym wskazać lokalizację od-do oraz parametry ewentualnych wygrodzeń tymczasowych zabezpieczających przed przedostaniem się zwierząt na teren inwestycji oraz sposób postępowania ze zwierzętami, które przez przypadek znajdą się w rejonie realizacji inwestycji;
 - b) opisać wszelkie rozwiązania chroniące środowisko, jakie zostaną zastosowane podczas prac w korytach cieków, związane np. z zapewnieniem ciągłości przepływu wód w korytach cieków podczas prowadzenia prac, ewentualnym płoszeniem ryb, zabezpieczeniem wód przed ewentualnym zanieczyszczeniem i zamuleniem itd.;
 - c) wskazać lokalizację zaplecza budowy i bazy materiałowo-sprzętowej (bądź miejsc wyłączonych z lokalizacji zapleczy i baz materiałowo - sprzętowych), mając na uwadze sąsiadujące z terenem inwestycji stawy oraz cieki wodne w jego zasięgu;
 - d) opisać sposób zabezpieczenia stawów wodnych występujących w sąsiedztwie przedsięwzięcia przed zanieczyszczeniem oraz przypadkowym uszkodzeniem ich skarp;
 - e) wyjaśnić, czy zatrudniony zostanie zespół osób do nadzoru przyrodniczego nad wykonywanymi pracami. Zespół ten powinien składać się ze specjalistów z dziedziny: botaniki, zoologii. Jednocześnie dla każdego specjalisty należy określić szczegółowy zakres prac i obowiązków, a także terminy wykonywania prac w terenie inwestycji. W przypadku braku nadzoru, stanowisko należy uzasadnić;
 - f) wskazać sposób zabezpieczenia drzew nieprzeznaczonych do wycinki, a rosnących w sąsiedztwie zamierzenia;
 - g) określić, czy w terenie inwestycji stwierdzono występowanie roślin gatunków inwazyjnych (rdostowce, Barszcz Sosnowskiego itp.). Jeśli tak, należy opisać metody postępowania z roślinnością inwazyjną.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.2.2023 z dnia przesłał pełnomocnikowi inwestora zakres wezwania do uzupełnienia.

Pismem z dnia 13.03.2023 r. pełnomocnik inwestora wystąpił o przedłużenie terminu udzielenia odpowiedzi na wezwanie do uzupełnienia. Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.2.2023 z dnia 16.03.2023 r. poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o powyższym fakcie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach pismem nr GL.ZZŚ.2.4901.47.2023.TH z dnia 24.03.2023 r. (data wpływu: 31.03.2023 r.) wezwał o przedłożenie uzupełnień/wyjaśnień w zakresie:

1. informacji w zakresie wskazania źródła pochodzenia wody na etapie realizacji przedsięwzięcia;
2. przedstawienia sposobu zapewnienia odpowiednich urządzeń higieniczno-sanitarnych na etapie realizacji przedsięwzięcia, a w rezultacie gdzie będą odprowadzane ścieki bytowe;
3. szczegółowej informacji w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych na etapie realizacji przedsięwzięcia wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania, jak również zabezpieczenia przed czynnikami atmosferycznymi oraz powstawaniem ścieków – wód odciekowych;

4. przedłożenia informacji odnośnie lokalizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP), jak również wpływu planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych JCWP i JCWPd ustanowionych w aktualnie obowiązującym planie gospodarowania wodami przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300). Przedmiotowy dokument został opublikowany w dniu 16.02.2023 r. i wszedł w życie z dniem następnym po dniu ogłoszenia tj. 17.02.2023 r.

Pismem z dnia 03.04.2023 r. (data wpływu: 05.04.2023 r.) pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnienie dokumentacji na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarządu Zlewni w Katowicach.

Pismem z dnia 24.03.2023 r. (data wpływu: 05.04.2023 r.) pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnienie dokumentacji na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Tutejszy organ pismami nr OŚ.6220.2.2023 z dnia 12.04.2023 r. przesłał wymagane uzupełnienia przez w/w organy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOOŚ.4220.107.2023.AM.2 z dnia 24.04.2023 r. (data wpływu 24.04.2023 r.) ponownie wezwał w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w następującym zakresie:

- 1) jednoznacznie określić charakter ciek planowanego do przełożenia. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz z danych przestrzennych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach wynika, że ciek wodny objęty planowanymi pracami obejmującymi przełożenie koryta na długości 60 m został zidentyfikowany jako potok Mazańcowicki, stanowiący dopływ Wapienicy. W uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia wyjaśniono, że ciek został zidentyfikowany na podstawie informacji uzyskanych od PGW Wody Polskie. Dalej podano cyt.: „Na etapie dalszych prac oraz po uszczegółowieniu informacji ostatecznie okazało się, że projektowana inwestycja obejmuje (...) rów R7 (pierwotnie opisany w karcie informacyjnej jako potok Mazańcowicki)”. Należy zatem wyjaśnić, na jakiej podstawie dokonano identyfikacji tego cieku oraz jaki jest jego charakter (sztuczny czy naturalny);
- 2) w zakresie rozwiązań chroniących środowisko należy wyjaśnić, czy teren prac zostanie skontrolowany przez nadzór przyrodniczy przed przystąpieniem do usunięcia niskiej roślinności zielnej. Z uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że działania takie planuje się w okresie wiosennym, przed rozpoczęciem robót ziemnych, a na etapie prac budowlanych przewidziano udział nadzoru przyrodniczego.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.2.2023 z dnia 27.04.2023 r. przesłał zakres wezwania do uzupełnienia pełnomocnikowi inwestora.

Wymagane uzupełnienie zostało złożone przez pełnomocnika inwestora w dniu 08.05.2023 r.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.2.2023 z dnia 11.05.2023 r. przesłał uzupełnienie dokumentacji Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOŚ.4220.107.2023.AM.3 z dnia 24.05.2023 r. (data wpływu 24.05.2023 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-ZNS.9084.2.10.2023 z dnia 28.02.2023 r. (data wpływu 03.03.2023 r.) stwierdził brak

konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Wisły Małej w Katowicach opinią nr GL.ZZŚ.2.4901.47.2022.TH z dnia 26.05.2023 r. (data wpływu: 01.06.2023 r.) wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.2.2023 z dnia 06.06.2023 r. strony postępowania zostały poinformowane o zebranych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach materiałach oraz o możliwości wypowiedzenia się w sprawie.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie, w miejsce istniejących, dwóch przepustów w ciągu rowów przecinających drogę powiatową nr 4440S – ul. Mazańcowicka w Czechowicach-Dziedzicach.

W stanie istniejącym w miejscu projektowanej inwestycji są zlokalizowane dwa betonowe przepusty rurowe przeznaczone do rozbiórki. Tereny przyległe do obiektów to tereny wód powierzchniowych stojących. Po obu stronach drogi powiatowej 4440S – ul. Mazańcowicka znajdują się stawy hodowlane. Ulica Mazańcowicka wyposażona jest w jezdnię o nawierzchni asfaltowej i pobocze nieutwardzone. Rowy przed i za obiektami są nieuregulowane, dno jest naturalne, zamulone i zanieczyszczone nanosami. W zakresie planowanej inwestycji jest regulacja przebiegu rowu na odcinku ok. 70 m polegającej na jego przełożeniu do nowego śladu.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Na etapie realizacji inwestycji zaplanowano szereg rozwiązań chroniących środowisko, mających na celu ograniczenie uciążliwości mogących wystąpić na skutek prowadzonych prac. Przedsięwzięcie realizowane będzie w sąsiedztwie stawów hodowlanych, w rejonie rowów i towarzyszących im zadrzewień. Istniejące przepusty rurowe na rowie R7 i rowie bez nazwy, pod drogą 4440S są obecnie w złym stanie technicznym i nie spełniają swoich zadań. Zostaną zatem rozebrane, a w ich miejsce w ciągu ul. Mazańcowickiej wybudowane zostaną dwa nowe przepusty ramowe o odpowiednich przekrojach pozwalających na swobodny przepływ wód. Zakres prac będzie obejmował także prace na rowie R7 (pierwotnie opisanym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia jako potok Mazańcowicki) oraz rowie bez nazwy między istniejącymi stawami hodowlanymi:

- 1) przełożenie koryta rowu R7 w nowym śladzie na długości ok. 60 m (łącznie z długością projektowanego przepustu nad pod drogą powiatową) tj. od ok. km 2+496 do km 2+556 rowu R7. Umocnienie dna i skrap zostanie wykonane na całej długości przełożenia koryta rowu:
 - a) na długości projektowanego przepustu dno zostanie umocnione narzutem kamiennym układanym luzem z obsypaniem warstwą żwiru o grubości ok. 10 cm. Skarpy zostaną umocnione za pomocą kamienia łamanego klinowanego układanego na warstwie betonu podkładowego wraz z wykonaniem obustronnych półek o szerokości ok. 0,5 m każda, które również umocnione będą kamieniem łamanym klinowanym na betonie. Dodatkowo półki na długości przepustu obsypane będą warstwą żwiru lub otoczków;
 - b) na długości 25 m powyżej i poniżej przepustu dno rowu umocnione zostanie narzutem kamiennym układanym luzem z obsypaniem warstwą żwiru o grubości ok. 10 cm. Skarpy umocnione będą narzutem kamiennym układanym w pasie o szerokości 0,70 m. Powyżej narzutu kamiennego skarpy zostaną zahumusowane

- oraz obsiane trawą. Na końcach umocnień w dnie oraz na skarpach wykonana zostanie palisada z palików drewnianych;
- 2) profilowanie skarpi rowu bez nazwy na odcinku ok. 17 m tj. na całej długości rowu pomiędzy stawami:
 - a) na długości przepustu dno zostanie umocnione narzutem kamiennym luzem z obsypaniem warstwą żwiru. Na końcach umocnienia zostanie wykonana palisada z palików drewnianych;
 - b) na długości ok. 8m poniżej i ok. 5m powyżej projektowanego przepustu skarpy zostaną wyprofilowane, dno oraz skarpy zostaną zahumusowane oraz obsiane mieszanką traw.

W piśmie z 5.05.2023 r. wyjaśniono, że identyfikacji ciek planowanego do przełożenia w ramach przedsięwzięcia dokonano, po zasięgnięciu informacji w PGW Wody Polskie, na podstawie informacji uzyskanych z Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Bielsku – Białej dla Konserwacji i Eksploatacji Urządzeń Melioracyjnych w Bielsku – Białej (pismo z 5.05.2023 r., znak RZSW/289/2023/AJ). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia ciek ten został opisany jako potok Mazańcowicki. Z przedstawionego tut. organowi pisma Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Bielsku – Białej wynika, że jest to rów melioracyjny znajdujący się w administracji Miejsko Gminnej Spółki Wodnej Czechowice-Dziedzice. Do pisma załączono także kopię mapy ewidencyjnej urządzeń melioracji szczegółowej Spółki z zaznaczonym przebiegiem rowu, który oznaczono symbolem R7. Jak wynika z uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia koryta rowów obecnie w znacznej części są zerodowane i zamulone w związku z czym skarpa nasypu drogowego jest stale podmywana, co stanowi zagrożenia dla stateczności korony istniejącej drogi powiatowej. Zaplanowano zatem m. in. przesunięcie koryta rowu R7 w obręb jego starego śladu i wykonanie jego umocnienia. Przełożenie koryta rowu R7 ma na celu poprawę przepływu wód w obrębie przepustu oraz zabezpieczenie konstrukcji drogi powiatowej przed podmywaniem. Rów bez nazwy łączący istniejące stawy pozostanie w starym śladzie, zostanie odmulony, a jego skarpy zostaną wyprofilowane z uzupełnieniem ewentualnych ubytków oraz obsiane mieszanką traw. Do uzupełnienia ubytków wykorzystany zostanie materiał miejscowy, pochodzący z wykopu pod przełożenie koryta rowu R7. Ten sam materiał zostanie także użyty do zasypania starego śladu koryta rowu R7. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556), w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na stan ilościowy oraz jakościowy prowadzonych w rowach wód ani na dynamikę ich przepływu. Jak wynika z uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia planowane prace nie wpłyną na naruszenie reżimu hydrologicznego, zachowane zostaną istniejące spadki dna koryt obydwu rowów, a także ich szerokość.

Zaplanowane rozwiązania w zakresie umocnień dna i skarpi koryt, opisane wyżej, pozwolą na stworzenia odpowiednich warunków bytowania flory i fauny. Prace realizacyjne prowadzone będą w sposób nie powodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód oraz poza okresami wezbrań. Prace związane z wykonaniem nowego śladu koryta rowu prowadzone będą poza istniejącym korytem, co praktycznie wyklucza możliwość ewentualnego zanieczyszczenia czy zamulenia wód. Z kolei prace rozbiórkowe na korycie rowu R7 prowadzone będą po przełożeniu koryta do nowego śladu. Natomiast rów bez nazwy między istniejącymi stawami hodowlanymi prowadzi wodę okresowo co związane jest z eksploatacją stawów. Prace w obrębie tego rowu możliwe będą do wykonania w warunkach braku wody w jego korycie co ograniczy możliwość ewentualnego negatywnego oddziaływania na stan wód.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem zaplecze budowy oraz baza materiałowo-sprzętowa zlokalizowane będą na terenach utwardzonych, w pasie drogowym dojazdu od strony ul. Ligoty w ciągu wyłączzonego na czas prowadzenia prac odcinka ul. Mazańcowickiej. Z uwagi na prowadzenie prac w sąsiedztwie stawów, w uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia przewidziano rozwiązania mające na celu ochronę przed możliwością zanieczyszczenia wód oraz uszkodzenia skarp stawów tj. stosowanie wyłącznie sprawnych technicznie maszyn i pojazdów, oznakowanie terenu stawów, zastosowanie ścianek szczelnych, zakaz ruchu sprzętu ciężkiego w odległości mniejszej niż 1,0 m od górnej krawędzi skarpy stawów, zastosowanie grodzi np. podczas wykonywania konstrukcji przepustów na rowach.

Na terenie inwestycji nie stwierdzono siedlisk płazów oraz występowania innych objętych ochroną prawną gatunków zwierząt, w tym ptaków, gadów i ssaków. Niemniej na etapie realizacji przedsięwzięcia przewidziano udział nadzoru przyrodniczego. Jak wynika z dokumentacji, wszystkie prace realizacyjne prowadzone będą pod nadzorem przyrodniczym, zgodnie z jego uwagami i zaleceniami. W uzupełnieniu wskazano na udział ornitologa, herpetologa i entomologa. Należy podkreślić, że Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagała będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia – tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W ramach prowadzonych prac przewiduje się usunięcie ok. 30 drzew znajdujących się wzdłuż drogi powiatowej oraz koryta cieku rowu R7, kolidujących w bezpośredni sposób z jego przełożeniem. Jak wyjaśniono w uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia, wycinka drzew zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków. W przypadku konieczności przeprowadzenia wycinki w innym terminie, w uzupełnieniu, wskazano udział ornitologa. W uzupełnieniu dokumentacji wskazano dodatkowo, że przed przystąpieniem do wycinki drzew, zostaną one skontrolowane pod kątem wypróchnień, dziuple, gniazda i inne ślady bytowania zwierząt pod nadzorem ornitologa i entomologa.

Drzewa nieprzeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone, a zastosowane rozwiązania będą kontrolowane przez nadzór przyrodniczy. Zaplanowano następujące rozwiązania:

- 1) osłonięcie pni przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych;
- 2) wykonywanie prac ziemnych w pobliżu pni drzew ręcznie;
- 3) w przypadku przecięcia korzenia, zabezpieczenie go preparatami grzybobójczymi;
- 4) niedopuszczalne będzie obcinanie korzeni szkieletowych drzew;
- 5) w obrębie rzutu korony zakaz składowania materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z wykopów, a także zakaz stosowania otwartego ognia, lokalizacji placów manewrowych oraz miejsc postoju ciężkiego sprzętu. Z terenu budowy w okresie wiosennym przed rozpoczęciem prac zostanie usunięta niska roślinność zielna w celu ograniczenia potencjalnych miejsc bytowania zwierząt. W związku z powyższym wskazano, aby nie wcześniej niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych oraz przystąpieniem do usuwania niskiej roślinności zielnej teren skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych. W przypadku ich stwierdzenia o dalszym sposobie postępowania zadecyduje nadzór przyrodniczy. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt podczas prac realizacyjnych wskazano odpowiednie rozwiązania.

Nadzór przyrodniczy będzie kontrolował teren prac m. in. przed przystąpieniem do niwelacji terenu, likwidacji ewentualnych zastoisk wody oraz zasypiania koryta rowu w starym śladzie, a także wykopy pod kątem obecności zwierząt. Zwierzęta, które przedostaną się w rejon prowadzonych prac będą przenoszone pod nadzorem przyrodniczym do odpowiednich siedlisk, poza teren objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca przeniesienia brane będą pod uwagę możliwości przetrwania zwierząt we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.

Prace prowadzone będą poza granicami form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), w tym poza granicami obszarów Natura 2000 oraz korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest ostoja Dolina Górnej Wisły PLB240001 w odległości ok. 1,5 km. W skład ostoi Dolina Górnej Wisły PLB240001 wchodzi Jezioro Goczałkowickie oraz liczne kompleksy stawów rybnych i fragmenty lasów w dolinie górnej Wisły położone między Skoczowem a Czechowicami-Dziedzicami. Występuje tutaj większość rzadkich gatunków ptaków w tym wymienione w Załączniku I Dyrektywy Komisji Europejskiej 79/409/EEC. Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są: A005 Perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, A008 Zausznik *Podiceps nigricollis*, A022 Bączek *Ixobrychus minutus*, A023 Ślepowron *Nycticorax nycticorax*, A029 Czapla purpurowa *Ardea purpura*, A043 Gęgawa *Anser anser*, A051 Krakwa *Anas strepera*, A055 Cyranka *Anas querquedula*, A056 Płaskonos *Anas clypeata*, A059 Głowienka *Aythya ferina*, A061 Czernica *Aythya fuligula*, A123 Kokoszka *Gallinula chloropus*, A136 Sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*, A162 Krwawodziób *Tringa tetanus*, A176 Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*, A179 Śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*, A193 Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, A196 Rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*, A197 Rybitwa czarna *Chlidonias niger*, A321 Muchołówka białoszyja *Ficedula albicollis*. Dla obszaru Dolina Górnej Wisły PLB240001 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. 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 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach przystąpił do sporządzenia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru. Biorąc pod uwagę odległość pomiędzy terenem przedsięwzięcia, a granicami ww. ostoi oraz zakres inwestycji obejmującej szereg prac na istniejących obiektach – drogowym i mostowym stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, wymienione w Standardowym Formularzu Danych.

Biorąc pod uwagę powyższe, w szczególności rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz jego lokalizację stwierdzono, że dla przedmiotowego zamierzenia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w odniesieniu do wpływu na środowisko przyrodnicze. Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok.34 km), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Uwzględniając charakterystykę i stosunkowo niewielką skalę przedsięwzięcia obejmującego przebudowę dwóch przepustów w ciągu istniejącej drogi wraz z pracami w obrębie rowów, zaplanowane na etapie realizacji rozwiązania chroniące środowisko, opisane wyżej, przewidywane oddziaływania z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności

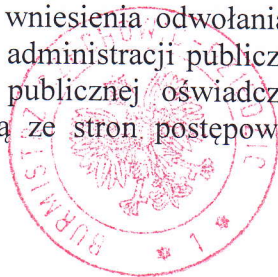
samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, stwierdzono że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

p o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za moim pośrednictwem.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia 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.



BURMISTRZ

Marian Błachut

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
2. K/ew/U. Faryna



Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.2.2023 z dnia 29.06.2023 r.
Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Nazwa przedsięwzięcia: „Rozbiórka istniejących i budowa nowych przepustów w ciągu drogi powiatowej nr 4440S, ul. Mazańcowicka w m. Czechowice-Dziedzice, w km 2+140 nad potokiem bez nazwy i w km 2+166 nad potokiem bez nazwy”

2. Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, ul. T. Regera 81, 43-382 Bielsko-Biała;

3. Lokalizacja przedsięwzięcia: Czechowice-Dziedzice, ul. Mazańcowicka;

4. Skala i zakres przedsięwzięcia :

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie, w miejsce istniejących, dwóch przepustów w ciągu rowów przecinających drogę powiatową nr 4440S – ul. Mazańcowicka w Czechowicach-Dziedzicach.

5. Gospodarka odpadami:

Odpady komunalne powstaną w nieznaczącej ilości i będą zbierane w pojedynczym kontenerze zlokalizowanym na terenie zaplecza budowy.

Pozostałe odpady będą powstawały podczas całego okresu budowy w ilościach jednostkowych i będą selektywnie zbierane i magazynowane w przystosowanych do tego pojemnikach.

6. Źródła zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu:

Źródłami zanieczyszczeń pyłowo-gazowych będą maszyny i urządzenia pracujące podczas prowadzenia robót w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

7. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego:

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem zaplecze budowy oraz baza materiałowo-sprzętowa zlokalizowane będą na terenach utwardzonych, w pasie drogowym dojazdu od strony ul. Ligoty w ciągu wyłączzonego na czas prowadzenia prac odcinka ul. Mazańcowickiej. Z uwagi na prowadzenie prac w sąsiedztwie stawów, przewidziano rozwiązania mające na celu ochronę przed możliwością zanieczyszczenia wód oraz uszkodzenia skarp stawów tj. stosowanie wyłącznie sprawnych technicznie maszyn i pojazdów, oznakowanie terenu stawów, zastosowanie ścianek szczelnych, zakaz ruchu sprzętu ciężkiego w odległości mniejszej niż 1,0 m od górnej krawędzi skarpy stawów, zastosowanie grodzi np. podczas wykonywania konstrukcji przepustów na rowach.

BURMISTRZ

Marian Błachut