

Wieprz dnia, 06.03.2023r.

TG.6220.6.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2 oraz art. 85 ust. 3 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 (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej ustawą „oos” po rozpatrzeniu wniosku złożonego na wniosek inwestora – Gmina Radziechowy-Wieprz, Wieprz 700 34-381 Radziechowy, działającego przez pełnomocnika – Panią Martynę Kosiec, reprezentującą firmę Mostmarpal sp. z o.o. adres: 34-326 Zarzecze, ul. Piastowska 53

Wójt Gminy Radziechowy – Wieprz

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa obiektu mostowego w ciągu ul. Modrzewiowej w miejscowości Przybędza, w gminie Radziechowy-Wieprz” przy uwzględnieniu następujących warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji środowiskowej.

Zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4220.693.2022.KMJ.1 z dnia 29.11.2022r. określono następujące warunki w decyzji środowiskowej:

1. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października.
2. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - 1) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,
 - 2) 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,
 - 3) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
 - 4) 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,

5) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr KR.ZZŚ.5.4360.82.2022.LB z dnia 08.02.2023r. określono następujące warunki zgody na realizację przedsięwzięcia:

1. Na rozbiórkę oraz wykonanie urządzeń wodnych, na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące nowych obiektów mostowych należy uzyskać wymagane przepisami Prawa wodnego zgody wodnoprawne.
2. Jakość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi powiatowej powinna być zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).
3. Zakres prac w korycie potoku należy ograniczyć do niezbędnego minimum.
4. W czasie prac związanych z realizacją inwestycji należy zastosować rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem (np. poprzez zastosowanie siatek ochronnych). W przypadku przedostania się materiałów do koryta cieku należy bezzwłocznie je usunąć.
5. Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód oraz poza okresami wezbrań powodziowych.
6. Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac w rejonie potoku oraz nie dopuszczać do długotrwałego zmętnienia wody i zasypywania koryta.
7. Nie należy składować materiału z wykopów i gruzu lub odpadów na drodze spływu powierzchniowego do cieku.
8. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
9. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
10. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
11. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.
12. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
13. Należy dopełnić wszelkiej staranności, aby w trakcie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie doszło do zanieczyszczenia wód powierzchniowych.
14. Na etapie eksploatacji obiekt mostowy powinno się utrzymywać w należyłym stanie technicznym.

15. Na etapie eksploatacji należy usuwać przeszkody w przepływie wód w rejonie mostu, uniemożliwiające zachowanie jego światła.

UZASADNIENIE

Postępowanie w przedmiotowej sprawie wszczęto na wniosek inwestora wniosek inwestora – Gmina Radziechowy-Wieprz, Wieprz 700 34-381 Radziechowy, działającego przez pełnomocnika – Panią Martynę Kosiec, reprezentującą firmę Mostmarpal sp. z o.o. adres: 34-326 Zarzecze, ul. Piastowska 53. W dniu 18.10.2022r. wnioskodawca wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa obiektu mostowego w ciągu ul. Modrzewiowej w miejscowości Przybędza, w gminie Radziechowy-Wieprz”.

Do wystąpienia dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie i wypisy z ewidencji gruntów obejmujące teren przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego tutejszy organ administracji zawiadomił w dniu 17.11.2022r. w zawiadomieniu-obwieszczeniu nr TG.6220.6.2022, poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Radziechowy-Wieprz oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz w terminie od 17.11.2022r. do 02.12.2022r., wszystkie strony postępowania.

Organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej zwrócił się pismem nr TG.6220.6.2022 z dnia 17.11.2022r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839) ww. przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 62, może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie nr WOŚ.4220.693.2022.KMJ.1 z dnia 29.11.2022r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz - 01.12.2022r.), art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 oraz ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 poz. 1029 ze zm.). oraz w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 ze zm.), nawiązując

do wniosku Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz nr TG.6220.6.2022 z dnia 17.11.2022r, w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa obiektu mostowego w ciągu ul. Modrzewiowej w miejscowości Przybędza, w gminie Radziechowy-Wieprz”, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, wydał postanowienie, że **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu określił warunki, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 17.11.2022r., dotyczącego wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa obiektu mostowego w ciągu ul. Modrzewiowej w miejscowości Przybędza, w gminie Radziechowy-Wieprz”, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu w piśmie nr NS-NZ.9027.4.25.2022 l.dz. 11581 z dnia 09.12.2022r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz - 15.12.2022r.), na podstawie art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 195 z późn. zm.), art. 64 ust. 3, art. 78 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022, poz. 1029 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) **wyraził opinię, że dla projektowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym nie istnieje konieczność sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, w związku z pismem Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz nr TG.6220.6.2022 z dnia 17.11.2022r., w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa obiektu mostowego w ciągu ul. Modrzewiowej w miejscowości Przybędza, w gminie Radziechowy-Wieprz”, w piśmie nr KR.ZZŚ.5.4360.82.2022.LB z dnia 02.12.2022r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz - 02.12.2022r.) po zapoznaniu się z przesłanymi materiałami wezwał do uzupełnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Wezwanie to wraz z pismem przewodnim nr TG.6220.6.2022 z dnia 08.12.2022r. zostało przesłane pełnomocnikowi. Odpowiedź na to pismo wraz z wyjaśnieniami wpłynęła do tutejszego organu w dniu 29.12.2022r., po czym została przekazana w piśmie nr TG.6220.6.2022 z dnia 18.01.2023r.

Następnie Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) po rozpatrzeniu omawianego wcześniej pisma Wójta Gminy Radziechowy - Wieprz znak: TG.6220.6.2022 z dnia 17.11.2022 r. uzupełnionego pismem z dnia 18.01.2023 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji: „Budowa obiektu mostowego w ciągu ul. Modrzewiowej w miejscowości Przybędza, w gminie Radziechowy - Wieprz”, wyraził opinię, że ww. przedsięwzięcie **nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** – przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków w zakresie ochrony zasobów wodnych. Warunki te zostały umieszczone w sentencji niniejszej decyzji.

Po zebraniu materiału dowodowego w sprawie oraz ww. opinii i postanowienia Wójta Gminy Radziechowy – Wieprz działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy „oos” w związku z art. 10 § 1 i 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 ze zm.), zawiadomił strony postępowania w obwieszczeniu z dnia 16.02.2023r. o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia, w terminie 14 dni od upublicznienia powyższego obwieszczenia. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione uwagi ani wnioski.

Na podstawie przedłożonej karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu polegającym na budowie nowego mostu wraz z dojazdami i infrastrukturą towarzyszącą oraz w świetle § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) planowane przedsięwzięcie jako obiekt mostowy w ciągu drogi o nawierzchni twardej, kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko., o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy oos.

Przedmiotem inwestycji jest likwidacja przejazdu w bród na potoku Przybędza budowa nowego obiektu mostowego o parametrach zgodnych z obowiązującymi przepisami i normami. Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się umocnienie skarp cieku Przybędza na długości całkowitej ok. 20 m.b., w tym od strony górnej wody ok. 10 m i dolnej wody ok. 10 m.

Przedmiotowy projekt realizowany będzie w województwie śląskim, w powiecie żywieckim, gminie Radziechowy - Wieprz, w miejscowości Przybędza, na działkach ewidencyjnych o nr: 5015/2, 6359 i 6359/9.

W chwili obecnej w miejscu planowanego przedsięwzięcia występuje istniejący bród (przeprawa o nawierzchni z płyt betonowych) przez potok Przybędza wraz z drogą gminną o nawierzchni asfaltowej. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji występuje koryto potoku Przybędza wraz z zadrzewieniem o charakterze łągowym z dominacją wierzby i olszy.

W niewielkiej odległości znajdują się zabudowania mieszkalne jednorodzinne i użyteczności publicznej (najbliższe budynki występują w odległości ok. 25 m w kierunku południowym i wschodnim).

Nowo projektowany obiekt mostowy zostanie wykonany o konstrukcji żelbetowej bądź alternatywnie konstrukcji z dźwigarów dwuteowych stalowych składających się na ruszt stalowy, wspartego na przyczółkach monolitycznych posadowionych na palach. Nowy most będzie charakteryzował się nośnością odpowiadającą klasie „B” wg PN 85/S-10030 oraz spełniającego wymagania obiektów inżynierskich zlokalizowanych w ciągu dróg gminnych. Parametry techniczne mostu odpowiadać będą klasie technicznej D dróg publicznych.

Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że podstawowe dane techniczne obiektu projektowanego mostu to:

- ilość prześel – 1;
- podpory – żelbetowe monolitycznie posadowione pośrednio na palach typu CFA fi 600;
- spadki podłużne i poprzeczne góry płyty pomostowej dopasowane do projektowanych spadków poprzecznych nawierzchni jezdni i kap chodnikowych oraz niwelety drogi;
- światło poziome mostu: wg obliczeń dla Q1%;
- prześwit pionowy: wg obliczeń dla Q1%;
- zabudowa gzymsowa – żelbetowe kapy chodnikowe na długości mostu i skrzydeł, lewostronna i prawostronna opaska szerokości 0,5m;
- nawierzchnia kap chodnikowych – nawierzchnia przeciwpślizgowa na bazie żywicy poliuretanowo – epoksydowej lub na bazie asfaltu modyfikowanego;
- gzymsy – monolityczne lub prefabrykowane polimerobetonowe;
- odwodnienie – drenaż izolacji pomostu, sączki, drenaż strefy płyt przejściowych, wpusty mostowe żeliwne, kolektory PE, odprowadzenie do cieku;
- krawężniki na długości mostu i skrzydeł – granitowe 20 x 20cm kotwione do kap chodnikowych;
- elementy bezpieczeństwa ruchu – barieroporęcze sztywne wysokości 1.1 m.

Umocnienie skarp koryta cieku w obrębie obiektu inżynierskiego wykonane zostanie na odcinku około 10,0 m od strony górnej oraz od strony dolnej wody. Umocnienie brzegów wykonane zostanie w formie narzutu kamiennego hydrotechnicznego o średnicy około 50-80 cm. Dno cieku zostaje naturalne, nieumocnione.

Powierzchnia zajęta przez projektowany obiekt mostowy wyniesie:

- zabudowy proj. mostu - ok. 50 m²;
- dróg dojazdowych (naw. bitumiczna) - ok. 475 m²;
- umocnienia brzegów skarp cieku (narzut kamienny) – ok. 120 m².

Po zakończeniu projektowanego przedsięwzięcia istniejący most będzie usytuowany w tym samym miejscu, w którym obecnie następuje przejazd przez ciek, a parametry nowego mostu zostaną dostosowane do wymagań obowiązujących przepisów oraz zapewnią bezpieczeństwo zlokalizowanej na nim drogi. Na etapie realizacji przedmiotowych zadań

będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów, tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń oraz powstawanie odpadów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący.

Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem.

Na etapie realizacji inwestycji zaopatrzenie w wodę będzie pokrywane z sieci wodociągowej i będzie kształtowało się na poziomie zwykłych prac budowlanych. Maksymalne zapotrzebowanie na etapie prac budowlanych wyniesie kilkanaście m³/dobę. Plac budowy zostanie wyposażony w urządzenia sanitarno-higieniczne. Ścieki socjalno-bytowe powstające na terenie inwestycji będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę i odwożone do najbliższej oczyszczalni ścieków. Natomiast na etapie eksploatacji nie będzie wykorzystywana woda, nie będą odprowadzane ścieki socjalno-bytowe oraz nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Na etapie realizacji inwestycji wody opadowe z powierzchni utwardzonych będą w sposób niezorganizowany spływały na przyległy teren. Na etapie eksploatacji wody opadowe z terenu inwestycji będą również odprowadzane w sposób niezorganizowany. Woda opadowa odpowiednimi spadkami poprzecznymi i podłużnymi jezdni zostanie odprowadzona do kanalizacji deszczowej, którą zostanie sprowadzona, bez konieczności podczyszczenia (droga kl. D) wylotami przy obiekcie mostowym. Jedynymi urządzeniami podczyszczającymi będą osadniki montowane bezpośrednio na wpuście deszczowym. Nie przewiduje się zmiany w zakresie naturalnego spływu wód opadowych oraz zaburzenia retencji wód powierzchniowych. Rodzaj i wielkość powierzchni powodują, że wody te nie będą zawierały ponadnormatywnych ilości zanieczyszczeń.

Na rozbiórkę istniejącej przeprawy w bród, budowę nowego mostu, umocnienie skarp, na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 389 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.).

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP na etapie prac budowlanych znaczące ilości odpadów będą powstawały w związku z budową konstrukcji nowego mostu. Głównym odpadem będą odpady pochodzące z rozbiórki istniejących elementów zagospodarowania. Na etapie realizacji będą powstawały odpady zaliczone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10) do grupy 17 – „Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej” oraz do grupy 15 – „odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach”. Na etapie przygotowania terenu pod inwestycję przewiduje się niwelację terenu oraz wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe projektowanego mostu. Wierzchnia warstwa gruntu zostanie zdjęta przed rozpoczęciem prac, a po ich zakończeniu rozplantowana na terenie inwestycji. Przewiduje się,

że powstała ilość odpadów mas ziemnych zostanie wykorzystana w obrębie przedsięwzięcia do niwelacji terenu. W przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, należy zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w warunkach normalnych nie będą powstawały odpady. Niewielkie ilości odpadów będą powstawały w trakcie prac remontowych i okresowych napraw urządzenia. Będą to głównie odpady mineralne (gruz betonowy, złom stalowy) oraz pochodzenia organicznego (masy bitumiczne).

Inwestycja została tak zaprojektowana, aby zachowane zostało wymagane światło mostu, tj. zapewniające swobodę przepływu miarodajnego, bez powodowania nadmiernego piętrzenia wody w rzece. Nie zostaną również wprowadzone żadne bariery, które mogłyby utrudnić spływ wody czy migrację organizmów żywych.

Planowana inwestycja została zaprojektowana w taki sposób, aby przy zachowaniu właściwych parametrów, zapewnić minimalną ingerencję w teren przyległy. Jezdnia drogi pozostanie w śladzie obecnie istniejącej drogi.

Prace w korycie rzeki będą prowadzone w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wody w rzece poprzez jednostronne prowadzenie robót oraz oddzielenie wód rzeki od miejsca prowadzenia prac (np. poprzez zastosowanie grodzi z miejscowego materiału).

Prace prowadzone w korycie rzeki powodują konieczność umocowania skarp, co w trakcie prowadzonych robót może spowodować zmniejszenie przejrzystości wody poniżej obiektu, będzie to miało charakter lokalny i ograniczony czasowo do okresu prowadzenia prac związanych z wykopami, a więc krótkotrwały. W związku z wielkością projektowanej inwestycji roboty mechaniczne prowadzone będą z wykorzystaniem pojedynczych maszyn.

W celu umożliwienia realizacji robót budowlanych przewidzianych w ramach przedmiotowego zadania, zmiana zagospodarowania zieleni sprowadzać się będzie do usunięcia kilkunastu drzew. Celem wyeliminowania negatywnego oddziaływania na zwierzęta i drzewa określono warunki które uwzględniono w sentencji poniższej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dla ochrony ptaków i nietoperzy określono termin wycinki drzew, tj. poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym nietoperzy. Ponadto nakazano zabezpieczenie przed uszkodzeniem drzew nieprzeznaczonych do wycinki oraz określono sposób postępowania z ewentualnymi odstłoniętymi korzeniami w celu jak najmniejszej straty zieleni.

Użytkowanie obiektu mostowego nie wykazuje zapotrzebowania na surowce i paliwa z wyjątkiem okresowych prac konserwacyjnych i remontowych. Należy zaznaczyć, że budowa mostu powinna przyczynić się do poprawy warunków akustycznych w rejonie planowanego przedsięwzięcia poprzez skrócenie czasu i zwiększenie prędkości przejazdu pojazdów przez most.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy OOS, ustalono, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej Wisły, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie

PLRW200014213259 – Soła od Wody Ujsolskiej do Zbiornika Tresna, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000158. Jednolita część wód powierzchniowych JCWP „Soła od Wody Ujsolskiej do Zbiornika Tresna” kod: PLRW200014213259, zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.) jest to naturalna część wód o złym stanie wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zagrożona jest nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której przewidziano derogację ze względu na brak możliwości technicznych osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000158, dla której ocena stanu ilościowego została określona jako dobry, ocena stanu chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego JCWPd.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z obecnym stanem prawnym, zabrania się, podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami - art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego, jednak poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami sieci Natura 2000. Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że planowane jest ono do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.), w tym poza granicami obszarów Natura2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Beskid Śląski PLH240005, zlokalizowany ok. 300 m od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Ostoja Beskid Śląski PLH240005 położona jest w masywie Beskidu Śląskiego, z niewielkimi fragmentami w obrębie Pogórza Śląskiego i w Kotlinie Żywieckiej. Obejmuje część Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego, a trzon obszaru tworzą dwa pasma górskie: Stożka i Czantorii oraz Baraniej Góry. Występuje tu szereg cennych form skalnych, takich jak: progi i wodospady w dolinach potoków, liczne formy skałkowe i różnorodne formy osuwiskowe powierzchniowe i podziemne. Przedmiotami ochrony w obszarze są następujące siedliska przyrodnicze: pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków (3220), murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis*- *Festucion pallentis*) (6210), górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie) (6230), ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) (6430), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) (6510), górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion*) (6520), górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230), ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z *Adnrosacion vandellii* (8220), jaskinie nieudostępnione do zwiedzania (8310), kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) (9110), żyzne buczyny (*Dentario glandulosae*-*Fagenion*, *Galioodorati*-*Fagenion*) (9130), grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) (9170), jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (*Tilioplathyphyllis-Acerion pseudoplatani*) (9180), bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi*-*Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi*-*Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii*-*Piceetum* i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne) (91D0), łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) (91E0), górskie bory świerkowe (*Piceion abietis* część - zbiorowiska górskie) (9410) oraz gatunki roślin: tojad morawski *Aconitum firmum moravicum* (4109), tocja karpacka *Tozzia carpatica* (4116) i zwierząt: wilk *Canis lupus* (1352), ryś *Lynx lynx* (1361), wydra *Lutra lutra* (1355), podkowiec mały *Rhinolophus hipposideros* (1303), mopek *Barbastella barbastellus* (1308), nocek orzęsiony *Myotis emarginatus* (1321), nocek Bechsteina *Myotis bechsteinii* (1323), nocek duży *Myotis myotis* (1324), kumak górski *Bombina variegata* (1193), traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* (1166), traszka karpacka *Triturus montandoni* (2001), minóg strumieniowy *Lampetra planeri* (1096), głowacz białopłetwy *Cottus gobio* (1163), brzanka *Barbus carpathicus* (5264), pachnica dębowa *Osmoderma eremita* (1084), kozioróg dębosz *Cerambyx cerdo* (1088), biegacz urozmaicony *Carabus variolosus* (4014).

Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z dnia 25 stycznia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty. Dla ww. obszaru Natura 2000 nie ustanowiono planu zadań ochronnych, ani planu ochrony. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Ponadto ze względu na lokalizację – około 18,0 km od granicy państwa oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Rodzaj, charakterystyka jak również usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania przy uwzględnieniu zastosowanych rozwiązań technologicznych przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego

możliwe oddziaływanie na środowisko, a także uwarunkowania określone w art. 63 ust 1 ustawy „oś” wskazują, iż jego realizacja i eksploatacja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, co wyrazili w swoich opiniach zgodnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Reasumując powyższe, po przeanalizowaniu zapisów art. 63 ust. 1 cytowanej na wstępie ustawy, a więc analizie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a w szczególności przy uwzględnieniu istniejącego użytkowania terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz po przeanalizowaniu rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych powyżej, jak również po zapoznaniu się z opiniami organów wstępnych – organ prowadzący – orzekł jak w sentencji.

Tym samym należy stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o „oś” załącznikiem decyzji jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku - Białej. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Radziechowy - Wieprz, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



WÓJT GMINY

mgr inż. Maciej Mika

**INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH
W ZWIĄZKU Z PROWADZONYM POSTĘPOWANIEM O W ZWIĄZKU Z PROWADZONYM POSTĘPOWANIEM
O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Radziechowy-Wieprz reprezentowany przez Wójta, z siedzibą: Wieprz 700, 34-381 Radziechowy, tel. 33 867 66 10, adres e-mail: ug@radziechowy-wieprz.pl, www.radziechowy-wieprz.pl
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych pod adresem poczty elektronicznej: iod@radziechowy-wieprz.pl lub pisemnie na adres siedziby Administratora.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w związku z POSTĘPOWANIEM O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA PN: „Budowa obiektu mostowego w ciągu ul. Modrzewiowej w miejscowości Przybędza, w gminie Radziechowy-Wieprz”, na podstawie obowiązku ciążącego na Administratorze wynikającego z 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 z późn. zm.).

4. Pani/Pana dane osobowe przekazywane będą tylko podmiotom uprawnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celu, do momentu przedawnienia roszczeń oraz obowiązkowy okres przechowywania dokumentacji, ustalany zgodnie z odrębnymi przepisami.
6. W zakresie przewidzianym przepisami prawa posiada Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania oraz ograniczenia przetwarzania.
7. W sprawach dotyczących ochrony danych osobowych posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym.



Otrzymują:

1. Martyna Kosiec – pełnomocnik Inwestora – Gminy Radziechowy-Wieprz.
2. Pozostałe strony poprzez publiczne obwieszczenie.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.
4. Starostwo Powiatowe w Żywcu.
5. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn: „Budowa obiektu mostowego w ciągu ul. Modrzewiowej w miejscowości Przybędza, w gminie Radziechowy - Wieprz”

Przedmiotem inwestycji jest likwidacja przejazdu w bród na potoku Przybędza ciągu ul. Modrzewiowej w miejscowości Przybędza oraz budowa nowego obiektu mostowego o parametrach zgodnych z obowiązującymi przepisami. Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się umocnienie skarp cieków Przybędza na długości całkowitej ok. 20 m.b., w tym od strony górnej wody ok. 10 m i dolnej wody ok. 10 m.

Przedmiotowy projekt realizowany będzie w województwie śląskim, w powiecie żywieckim, gminie Radziechowy - Wieprz, w miejscowości Przybędza, na działkach ewidencyjnych o nr: 5015/2, 6359 i 6359/9.

Podstawowe dane techniczne obiektu mostowego:

- ilość przęseł – 1;
- długość całkowita mostu – około 7,0 m,
- szerokość całkowita mostu - około 6,5 m,
- podpory – żelbetowe monolitycznie posadowione pośrednio na palach typu CFA fi 600;
- spadki podłużne i poprzeczne góry płyty pomostowej dopasowane do projektowanych spadków poprzecznych nawierzchni jezdni i kap chodnikowych oraz niwelety drogi;
- światło poziome mostu: wg obliczeń dla Q1% - około 6,0 m,
- prześwit pionowy: wg obliczeń dla Q1% - około 2,2 m;
- zabudowa gzymsowa – żelbetowe kapy chodnikowe na długości mostu i skrzydeł, lewostronna i prawostronna opaska szerokości 0,5 m;
- nawierzchnia kap chodnikowych – nawierzchnia przeciwpoślizgowa na bazie żywicy poliuretanowo – epoksydowej lub na bazie asfaltu modyfikowanego;
- gzymsy – monolityczne lub prefabrykowane polimerobetonowe;
- odwodnienie – drenaż izolacji pomostu, sączki, drenaż strefy płyt przejściowych, wpusty mostowe żeliwne, kolektory PE, odprowadzenie do cieków;
- krawężniki na długości mostu i skrzydeł – granitowe 20 cm x 20 cm kotwione do kap chodnikowych;
- elementy bezpieczeństwa ruchu – barieroporęczne sztywne wysokości 1,1 m.

Po zakończeniu projektowanego przedsięwzięcia istniejący most będzie usytuowany w tym samym miejscu, w którym obecnie następuje przejazd przez ciek, a parametry nowego mostu zostaną dostosowane do wymagań obowiązujących przepisów oraz zapewnią bezpieczeństwo zlokalizowanej na nim drogi. Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów, tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń oraz powstawanie odpadów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.

Obszar inwestycji znajduje się w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego. Inwestycja nie jest zlokalizowana w zasięgu korytarzy ekologicznych i obszarów węzłowych.

Z realizacją inwestycji nie wiąże się konieczność ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania. Zakres znaczącego oddziaływania na środowisko, przy zastosowaniu rozwiązań ograniczających emisję, będzie ograniczony do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Na etapie eksploatacji, w warunkach normalnych, inwestycja nie wykazuje znaczącego oddziaływania na środowisko oraz nie wiąże się ze znacznym zapotrzebowaniem na surowce, materiały i paliwa.

WÓJT GMINY

mgr inż. Maciej Mika

