

PR.6220.11.7.2022

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1, 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.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku: Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Cieszynie ul. Bobrecka 29, 43 – 400 Cieszyn, działającego poprzez pełnomocnika: P. Remigiusza Machej prowadzącego działalność pod firmą ML Design Remigiusz Machej ul. Cieszyńska 226, 44 – 337 Jastrzębie – Zdrój, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu nad rzeką Piotrówką w Kończycach Małych wraz z rozbudową fragmentu drogi powiatowej nr 2627S (ul. Janusza Korczaka)

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu nad rzeką Piotrówką w Kończycach Małych wraz z rozbudową fragmentu drogi powiatowej nr 2627S (ul. Janusza Korczaka”, określając jednocześnie warunki realizacji:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, wyposażonym w środki pozwalające neutralizować ewentualne skutki wycieków substancji ropopochodnych, poprzez natychmiastowe zneutralizowanie sorbentami, zebranie i zabezpieczenie substancji ropopochodnych oraz zanieczyszczonego gruntu.
2. 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).
3. Odpady niebezpieczne powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.
4. Odpady inne niż niebezpieczne, powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.
5. Ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw, materiałów, budowlanych zawierających substancje niebezpieczne) wykonywać na szczelnej nawierzchni.
6. Na bieżąco monitorować stan techniczny pojazdów i maszyn budowlanych pod kątem szczelności układów hydraulicznych i paliwowych.
7. Naprawę i serwisowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w punktach serwisowych lub w wyjątkowych sytuacjach na szczelnej nawierzchni.
8. Zaplecze budowy zorganizować w jak największej odległości od jednolitej części wód

- powierzchniowych oraz w sposób wykluczający wymywanie zanieczyszczeń do środowiska wodno – gruntowego.
9. Niedopuszczalne jest pogorszenie warunków przepływu w obrębie planowanego obiektu mostowego.
 10. Prace w korycie Piotrówki (w miarę możliwości) prowadzić przy niskim stanie wody oraz w sposób niepowodujący zanieczyszczenia wód JCWP odpadami powstałymi w wyniku prac budowlanych i rozbiórkowych, a w przypadku zanieczyszczenia należy je niezwłocznie usunąć.
 11. Roboty bezpośrednio ingerujące w koryto jednolitej części wód powierzchniowych ograniczyć do minimum pod względem czasu ich trwania.
 12. Prace z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić ze stanowisk brzegowych.
 13. Podczas realizacji przedsięwzięcia zapewnić swobodny przepływ wody w korycie.
 14. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października.
 15. 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 trzcinowych,
 - 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.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 04.07.2022 r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Cieszynie ul. Bobrecka 29, 43 – 400 Cieszyn, działającego poprzez pełnomocnika: P. Remigiusza Machej prowadzącego działalność pod firmą ML Design Remigiusz Machej ul. Cieszyńska 226, 44 - 337 Jastrzębie–Zdrój, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu nad rzeką Piotrówką w Kończycach Małych wraz z rozbudową fragmentu drogi powiatowej nr 2627S (ul. Janusza Korczaka). Zgodnie z informacją Wnioskodawcy, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego oraz uzyskaniem decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Ze względu na konieczność uzupełnienia złożonego wniosku, działając w oparciu o art. 64 § 2 KPA pismem znak PR.6220.11.2022 z dnia 02.08.2022 r. wystąpiono do Wnioskodawcy o uzupełnienie wniosku o brakujące materiały i informacje. Powyższe uzupełniono w dniu 10.08.2022 r.

Zgodnie z art. 71 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.), zwaną dalej „ustawą ooś”, § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) planowane przedsięwzięcie jako obiekt mostowy w ciągu drogi o nawierzchni twardej, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę przedstawione w KIP informacje o przedsięwzięciu, stosownie do art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismami z dnia 16.08.2022 r., wystąpiono do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach o opinie w zakresie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z tym iż w przedmiotowej sprawie liczba stron przekracza 10, stosownie do art. 74 ust. 3 w/w ustawy ooś oraz art. 49 KPA, w drodze obwieszczenia Wójta Gminy Zebrzydowice z dnia 16.08.2022 r., zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się z przedłożoną dokumentacją i składania uwag i wniosków na całym etapie postępowania, oraz o wystąpieniu o opinie do organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, oraz Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Gliwicach.

Postanowieniem z dnia 01.09.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie warunki które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Warunki te w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 01.09.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 07.09.2022 r.) Dyrektor PGW WP Zarząd Zlewni w Gliwicach wezwał Wójta Gminy Zebrzydowice do przedstawienia dodatkowych informacji dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Brakujące informacje Wnioskodawca przedstawił w piśmie z dnia 14.09.2022 r., które z kolei pismem z dnia 19.09.2022 r. zostały przekazane do Zarządu Zlewni. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach pismem z dnia 04.10.2022 r. (data wpływu 10.10.2022 r.) wyraziło opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie określając warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia. Warunki te w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie nie odpowiedział na wystąpienie o opinię w terminie przewidzianym ustawowo. W związku z tym, zgodnie z art. 78 ust. 4 w/w ustawy ooś niewydanie przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej przedmiotowej opinii w ustawowym terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Analizując sprawę nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia bądź odstąpienia od nałożenia takiego obowiązku, uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy ooś, przedstawione informacje o planowanym przedsięwzięciu, tutejszy organ stwierdził iż w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1. Rozpatrując sprawę zważono co następuje:

Planowana inwestycja obejmować będzie w szczególności: przebudowę istniejącego mostu nad rzeką Piotrówką w Kończycach Małych wraz z rozbudową fragmentu drogi powiatowej 2627S (ul. Janusza Korczaka), umocnienie skarp i dna cieku przed i za mostem, budowę kanalizacji deszczowej wraz z wylotami do rzeki Piotrówki, przebudowę rowów przydrożnych, wycinkę drzew.

Inwestycja będzie zlokalizowana w Kończycach Małych i obejmie działki o następujących numerach ewidencyjnych:

1803/6 ; 2218 ; 1917 ; 1960 ; 2220 ; 2126 ; 1832/6 ; 251/9 ; 1814 ; 265/4 ; 266/1 ; 2301 ; 370/3 ; 263/1 ; 1832/7 ; 2223 ; 2222 ; 1959 ; 49/1 ; 1908/5 ; 2176 ; 1908/3. Lokalizacja przedsięwzięcia została przedstawiona na załączonej do decyzji środowiskowej mapie ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać. Mapa ta stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Most zaprojektowano jako ustrój ramowy otwarty. Przekrój poprzeczny dostosowano do spadków poprzecznych drogi oraz poziomu wody miarodajnej rzeki Piotrówki. Konstrukcję rygla ramy stanowią prefabrykowane belki strunobetonowe typu Kujan NG. W przekroju poprzecznym zastosowano 9 belek o wysokości 0,65 m i szerokości 0,89 m w rozstawie 0,9 m oraz 4 belki o szerokości 0,59 m. Zaprojektowano również warstwę nadbetonu zespalającego o grubość 0,12 m z betonu C30/37 zbrojonego stalą klasy A-IIIN. Belki połączono monolitycznie z przyczółkiem. Umocnienie dna i skarp koryta rzeki w obrębie obiektu inżynierskiego wykonane zostanie 7,0 m przed i za obiektem. Umocnienie dna przewidziano z narzutu kamiennego naturalnego ciężkiego o grubości min. 0,50 m, natomiast skarpy rzeki o pochyleniu 1 : 1,5 umocnione będą kamieniem łamanym formowanym na betonie ułożonym na podsypce cementowo – piaskowej. Od strony górnej i dolnej wody na zakończeniu umocnień skarp i dna wykonany będzie gurt brzegowo – denno-siatkowo – kamienny z koszy gabionowych.

Powierzchnia zajmowana obecnie przez obiekt mostowy to około 75,0 m². Docelowo obiekt mostowy zajmował będzie powierzchnię około 240 m². W związku z przebudową obiektu mostowego przewiduje się również rozbudowę ulicy Janusza Korczaka o pow. około 2136 m².

Nawierzchnię na obiekcie mostowym zaprojektowano jako bitumiczną dwuwarstwową, składającą się z: warstwy ścieralnej o grubości 40 mm mieszanki SMA, warstwy wiążącej o grubości 40 mm asfalt lany MA. Nawierzchnie chodników zaprojektowano z żywicy syntetycznych o grubości 5 mm, odpornych na ścieranie i stanowiących jednocześnie izolację górnych powierzchni betonu i chodników.

Nawierzchnia drogi przed i za obiektem mostowym będzie składała się z geokompozytu o wytrzymałości wzdłuż i w poprzek pasma min. 50 kN/m, warstwy mrozoodpornej z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR_≥25%, E₂>80MPa, warstwy mrozoochronnej pełniącej również funkcję warstwy odsączającej o grubości 40 cm. Górna warstwa konstrukcji nawierzchni będzie stanowić: podbudowę pomocniczą z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30, E₂>100MPa – 24cm, podbudowę zasadniczą z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30, E₂>160MPa – 22cm, podbudowę zasadniczą z betonu asfaltowego AC22P - 10 cm, warstwę wiążącą z betonu asfaltowego AC16W - 6 cm, warstwę ścieralną z betonu asfaltowego SMA 11 – 4 cm.

Przed wykonaniem nowego obiektu mostowego istniejący obiekt nad rzeką Piotrówką zostanie rozebrany.

Po zakończeniu projektowanego przedsięwzięcia istniejący most będzie usytuowany w tym samym miejscu jak w chwili obecnej, a jego parametry zostaną dostosowane do wymagań obowiązujących przepisów oraz zapewnią bezpieczeństwo zlokalizowanej na nim drogi.

Na etapie realizacji inwestycji 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.

Inwestycja została zaprojektowana w sposób zapewniający swobodę przepływu miarodajnego, bez wprowadzania barier, które mogłyby utrudnić spływ wody czy migrację organizmów żywych oraz w taki sposób, aby przy zachowaniu właściwych parametrów, zapewnić minimalną ingerencję w teren przyległy. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, ze względu na poprawione parametry techniczne mostu i jakość drogi, intensywność i złożoność oddziaływania będzie mniejsza niż przed realizacją zadania inwestycyjnego.

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. Prace te wiązać się będą z umocowaniem skarp, co w trakcie prowadzonych robót może wpłynąć na zmniejszenie przejrzystości wody poniżej obiektu, będzie to miało jednak charakter lokalny i ograniczony czasowo do okresu prowadzenia prac związanych w wykopami, a więc krótkotrwały. W związku z wielkością projektowanej inwestycji roboty mechaniczne prowadzone będą z wykorzystaniem pojedynczych maszyn.

Odwodnienie przebudowywanego odcinka drogi powiatowej planowane jest poprzez kanalizację deszczową, do rowów przydrożnych oraz rzeki Piotrówki. Z każdej strony projektowanego obiektu wykonany zostanie jeden wylot rowu przydrożnego lub kanalizacji deszczowej. Inwestor zapewnia, że wody opadowe wprowadzone do wód powierzchniowych lub do ziemi nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w *sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Dodatkowo urządzenia kanalizacji deszczowej będą wyposażone w osadniki zawiesiny mineralnej, redukujące ilość odprowadzanych zawiesin do zbiornika.

Na etapie realizacji inwestycji, zaplecze budowlane będzie wyposażone w sanitariaty posiadające szczelne zbiorniki, które okresowo będą opróżniane przez specjalistyczne firmy.

Odpady z rozbiórki obiektu inżynierskiego, nawierzchni jezdni oraz wydobyte masy ziemne w miarę możliwości zostaną wykorzystane do prac związanych z przebudową drogi. Niewykorzystany strumień odpadów zostanie przewieziony i zagospodarowany w miejscu wskazanym przez Inwestora do innych prac budowlanych, a w ostateczności wywieziony na składowisko odpadów.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Pietrówka z dopływami o kodzie RW600061146999, posiadającą status silnie zmienionej części wód Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), oceniony został jako zły (potencjał ekologiczny słaby, stan chemiczny poniżej stanu dobrego). Jednolita część wód powierzchniowych została uznana za niezagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu

jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000155 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającą dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy w związku z czym stan ogólny jednolitej części został oceniony jako dobry. W oparciu o zidentyfikowane presje jednolita część wód podziemnych uznana została za niezagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych.

W celu ochrony środowiska wodno – gruntowego oraz utrzymania dobrego stanu JCWP Pietrówka z dopływami zakłada się, że wszystkie prace w rejonie ciekłu Pietrówki będą prowadzone przy użyciu sprawnych technicznie urządzeń, maszyn i pojazdów eksploatowanych i konserwowanych w prawidłowy sposób. Baza materiałowo – sprzętowa zostanie zlokalizowana na terenach utwardzonych i zabezpieczonych przed możliwością przedostania się szkodliwych substancji do środowiska wodno – gruntowego teren przeznaczony do magazynowania substancji mogących skażać górną część warstw geologicznych uszczelniony zostanie materiałami izolacyjnymi. Zakłada się prowadzenie prac budowlanych z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń przed wyciekami oleju z pracującego sprzętu budowlanego (dźwigi, koparki, itp.). Miejsca prowadzenia prac budowlanych, tankowania, konserwacji maszyn i sprzętu oraz magazynowania materiałów pędnych i odpadów niebezpiecznych zostaną wyposażone w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji niebezpiecznych takie jak: sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne w arkuszach lub rolkach, poduszki i rękawy sorpcyjne, biopreparaty.

Podczas prac rozbiórkowych istniejącego obiektu mostowego, w celu ograniczenia zanieczyszczenia rzeki odpadami, wykonane zostanie deskowanie pełne spodu przęsła lub podwieszona zostanie siatka o drobnych oczkach uniemożliwiająca przedostanie się odpadów do ciekłu. Ponadto prace rozbiórkowe nie będą wykonywane podczas silnego wiatru, mogącego porwać cząstki pyłu. Powstałe odpady będą na bieżąco usuwane i składowane w pojemnikach do tego przeznaczonych.

Jak wynika z przedstawionej informacji o przedsięwzięciu i uzyskanej opinii PGW WP Zarząd Zlewni w Gliwicach, przy spełnieniu określonych w opinii warunków, a w całości uwzględnionych w niniejszej decyzji, realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59, i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. , poz. 1967).

W związku z realizacją przedsięwzięcia niezbędna będzie wycinka drzew i krzewów. Przewiduje się wycinkę 38 drzew, tj. wierzyby – 37 szt., sosny – 1 szt. Wykaz działek przewidzianych do prowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów obejmuje działki w obrębie geodezyjnym Kończyce Małe, o następujących numerach ewidencyjnych: 1832/7, 2223, 2222, 2126, 1832/6, 251/9, 263/1, 1917. Celem wyeliminowania negatywnego oddziaływania na zwierzęta i drzewa, a także celem zabezpieczenia przed uszkodzeniem drzew nieprzeznaczonych do wycinki, w niniejszej decyzji określono warunki wycinki, zabezpieczeń przed uszkodzeniem drzew oraz określono sposób postępowania z ewentualnymi odsłoniętymi korzeniami w celu jak najmniejszej straty zieleni.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie będzie związane z emisją substancji i energii do środowiska z uwagi na poruszające się po nim pojazdy. Użytkowanie obiektu mostowego nie wykazuje zapotrzebowania na surowce i paliwa z wyjątkiem okresowych prac konserwatorskich i remontowych. Przebudowa i budowa mostu powinna przyczynić się do poprawy warunków akustycznych w rejonie planowanego przedsięwzięcia poprzez skrócenie czasu i zwiększenie prędkości przejazdu pojazdów wzdłuż mostu.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest 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. Planowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, których mowa jest w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem natura 2000 jest Dolina Górnej Wisły PLB240001 zlokalizowana około 2,5 km od terenu realizacji przedsięwzięcia. Mając na uwadze przedmioty ochrony obszaru, biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz warunki realizacji inwestycji ujęte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także wyrażone w opinii stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie wpłynie negatywnie na stan ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, a także ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w/w obszarów Natura 2000, ani na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie około 2,0 km od granicy państwa. Biorąc pod uwagę lokalizację oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia brak jest powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z przedsięwzięciami dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga ustalenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza miejscem występowania obszarów wodno błotnych, ujść rzek, wybrzeży i środowiska i środowiska morskiego, góorskimi lub leśnymi, objętymi ochroną, w tym stref ochronnych ujść wód i obszarów ochronnych zbiorników śródlądowych, obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegającymi do jezior, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Jak wynika z analizy zawartej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z realizacją inwestycji nie występuje ryzyko poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym nie występuje ryzyko związane ze zmianą klimatu.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz uwzględniając przedstawione stanowiska organów opiniujących ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w związku z tym, w przedmiotowym przypadku nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem Wójta Gminy Zebrzydowice PR.6220.11.6.2022 z dnia 17.10.2022 r.

decyzji. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wniesiono żadnych uwag ani wniosków.

Zgodnie z art. 84 ustawy o ooś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a. W decyzji może określić warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek wykonania działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym oraz uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy ooś i otrzymane opinie orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w ust. 1a.

Na podstawie art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2142), wydanie decyzji zwolnione jest od opłaty skarbowej.

Pouczenie

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

z up. WÓJTA
mgr inż. Karol Sitek
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie ul. Bobrecka 29, 43 – 400 Cieszyn – poprzez pełnomocnika: P. Remigiusz Machej, działający pod firmą ML Design Remigiusz Machej ul. Cieszyńska 226, 44 – 337 Jastrzębie – Zdrój.
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
Plan Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
5. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie
ul. Liburnia 2, 43 – 400 Cieszyn
6. PR a/a

Ponadto treść decyzji zostanie umieszczona w Biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Zebrzydowice na okres 14 dni zgodnie z art. 85 ust. 3 w/w ustawy ooś.