

RGKiI.6220.8.2020

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84 oraz 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 (Dz.U. z 2020 r., poz. 283), a także na podstawie § 3 ust.1 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) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2020 r., poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Województwo Warmińsko-Mazurskie, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, ul. Pstrowskiego 28 b, 10-602 Olsztyn reprezentowane przez pełnomocnika:

na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Wykonaniu dokumentacji projektowej dla zadania: Część nr 1: Przebudowa mostu zlokalizowanego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 590 koło msc. Barciany w km 0+269**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie

Orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Wykonaniu dokumentacji projektowej dla zadania: Część nr 1: Przebudowa mostu zlokalizowanego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 590 koło msc. Barciany w km 0+269**”.
- II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
 1. Plac budowy, zaplecze oraz wszelkie bazy materiałowe i sprzętowe zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie;
 2. Ścieki bytowe z zaplecza budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, sukcesywnie opróżnianych przez uprawnione podmioty;
 3. Zaplecze budowy, w tym powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania ciężkiego sprzętu mechanicznego, magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego;
 4. Plac budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia;
 5. Prace związane z remontem obiektu, jak i budową i rozbiórką mostu tymczasowego, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i nie dopuścić do zanieczyszczenia (szczególnie substancjami ropopochodnymi) wód rzeki Liwna;

6. Stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt budowlany, ewentualne naprawy sprzętu prowadzić poza miejscem wykonywania prac;
7. Podczas prowadzenia prac bezpośrednio z korytem rzeki Liwna, stosować materiały np. plandeki polipropylenowe, siatki na rusztowaniu, zabezpieczające przed przedostaniem się odpadów, gruzu i innych elementów do ciekę;
8. Wszelkie odpady gromadzić w szczelnych kontenerach i pojemnikach, które będą zamykane lub przykrywane plandekami w celu minimalizacji zjawiska rozwiewania odpadów;
9. Sypkie materiały należy gromadzić w szczelnych pojemnikach lub przykrywać plandekami w celu minimalizacji zjawiska rozwiewania;
10. Po Zakończeniu prac budowlanych, w tym związanych z budową i rozbiórką tymczasowego mostu i drogi, miejsca wykorzystywane chwilowo w trakcie realizacji przedsięwzięcia uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.
11. Wycinkę zadrzewień i krzewów prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków i rozrodu nietoperzy pod nadzorem chiropterologa oraz entomologa- Właściwym terminem na prowadzenie takich prac będzie okres od 1 września do końca lutego.
12. Prace związane z przebudową mostu prowadzić w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do wód rzeki Liwny. Optymalnym rozwiązaniem jest wykonywanie prac po zabezpieczeniu koryta rzeki przed przedostawaniem się zanieczyszczeń (gruzu, pyłu, ścieków z mycia ceglanego sklepienia, farb, lakierów, rozpuszczalników i substancji chemicznych, itp.).
13. W celu rekompensaty strat wynikających z konieczności wycinki drzew i krzewów kolidujących z inwestycją wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie 1:1 w przypadku drzew o obwodzie pnia do 100 cm, 1:1 w przypadku drzew o obwodach phi od 101 cm, do 200 cm. Zastosować do nasadzeń drzewa rodzimych gatunków (takich jak: lipa drobnolistna, klon zwyczajny, jesion wyniosły, dąb szypułkowy, grab pospolity, brzoza brodawkowata). Nie dopuszcza się stosowania nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww/ gatunków drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych, modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przeredzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż zielony kolor liściach oraz owocach innych niż typowe.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Barciany w dniu 14.04.2020r. wpłynął wniosek z dnia 3.04.2020r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust.1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Barciany.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „Wykonaniu dokumentacji projektowej dla zadania: Część nr 1: Przebudowa mostu zlokalizowanego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 590 koło msc. Barciany w km 0+269”.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w §3 ust. 1 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) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283), dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, pkt 2 i pkt 4 ww. ustawy, pismem znak: RGKiI.6220.8.2020 z dnia 17.04.2020r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Olsztynie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących wskazano, że działki nr 17/12, 17/10, 17/8 w obrębie Barciany zostały zakwalifikowane jako tereny rolne, działki nr 18/2, 17/6, 17/5 w obrębie Barciany zostały zakwalifikowane w części jako tereny rolne, a w części jako tereny zieleni naturalnej, działki nr 11, 13, 15/1, 21, 16/2, 19/1, 20/1, 26/7, 26/8, 24/1, 22, 174, 24/2, 170/2, 171, 329 w obrębie Barciany nie zostały objęte ustaleniami aktualnie obowiązującego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Barciany.

Organ pismem z dnia 17.04.2020r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku analizy materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r., poz. 256) pismem znak: BI. ZZŚ.4.4360.78.2020.KM z dnia 28 kwietnia 2020 roku wezwał Inwestora do złożenia uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Przedmiotowe wyjaśnienia wpłynęły do Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie w dniu 18 maja br. Przy piśmie znak: PBW-PO379-85 z dnia 12 maja 2020r.

W dniu 30.04.2020r., za pośrednictwem platformy ePUAP, wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie, znak: ZNS.4083.1.22.2020 z dnia 30 kwietnia 2020r. w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 08.05.2020r. doręczono elektronicznie za pośrednictwem platformy ePUAP opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie nr WOOŚ.4220.225.2020.AB.2, z dnia 8 maja 2020r. w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednak na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazał konieczność podjęcia następujących działań: Wycinkę zadrzewień i krzewów prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków i rozrodu nietoperzym pod nadzorem chiropterologa oraz entomologa- Właściwym terminem na prowadzenie takich prac będzie okres od 1 września do końca lutego; Prace związane z przebudową mostu prowadzić w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do wód rzeki Liwny. Optymalnym rozwiązaniem jest wykonywanie prac po zabezpieczeniu koryta rzeki przed przedostawaniem się zanieczyszczeń (gruzu, pyłu, ścieków z mycia ceglanego sklepienia, farb, lakierów, rozpuszczalników i substancji chemicznych, itp.); W celu rekompensaty strat wynikających

z konieczności wycinki drzew i krzewów kolidujących z inwestycją wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie 1:1 w przypadku drzew o obwodzie pnia do 100 cm, 1:1 w przypadku drzew o obwodach ϕ od 101 cm, do 200 cm. Zastosować do nasadzeń drzewa rodzimych gatunków (takich jak: lipa drobnolistna, klon zwyczajny, jesion wyniosły, dąb szypułkowy, grab pospolity, brzoza brodawkowata). Nie dopuszcza się stosowania nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww/ gatunków drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych, modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przeredzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż zielony kolor liściach oraz owocach innych niż typowe.

Dnia 29.04.2020r. wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie, znak: BI.ZZŚ.4.4360.68.2020.PD, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednak na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazał konieczność podjęcia następujących działań: Plac budowy, zaplecze oraz wszelkie bazy materiałowe i sprzętowe zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z tereny oraz minimalne jego przekształcenie; Ścieki bytowe z zaplecza budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, sukcesywnie opróżnianych przez uprawnione podmioty; Zaplecze budowy, w tym powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania ciężkiego sprzętu mechanicznego, magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego; Plac budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia; Prace związane z remontem obiektu, jak i budową i rozbiórką mostu tymczasowego, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i nie dopuścić do zanieczyszczenia (szczególnie substancjami ropopochodnymi) wód rzeki Liwna; Stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt budowlany, ewentualne naprawy sprzętu prowadzić poza miejscem wykonywania prac; Podczas prowadzenia prac bezpośrednio z korytem rzeki Liwna, stosować materiały np. plandeki poliprop0ylenowe, siatki na rusztowaniu, zabezpieczające przed przedostaniem się odpadów, gruzu i innych elementów do ciek; Wszelkie odpady gromadzić w szczelnych kontenerach i pojemnikach, które będą zamykane lub przykrywane plandekami w celu minimalizacji zjawiska rozwiewania odpadów; Sypkie materiały należy gromadzić w szczelnych pojemnikach lub przykrywać plandekami w celu minimalizacji zjawiska rozwiewania;

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez tut. organ do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. u. poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa mostu w km 0+269 DW 590 wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie, budową kanalizacji deszczowej przebudową sieci teletechnicznej oraz budową i rozbiórką tymczasowej drogi objazdowej z mostem tymczasowym. Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w województwie warmińsko-mazurskim, powiecie kętrzyńskim, gminie Barciany, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 590 (kilometraż 0+269). Most stanowi przeprawę drogową przez rzekę Liwnę. Most jest w złym stanie technicznym wymagającym gruntownej przebudowy. Realizacja wyłącznie prac związanych z bieżącym utrzymaniem mostu nie przyczyni się do wydatnego spowolnienia postępujących procesów degradacji materiału konstrukcji i wydłużenia okresu jego bezpiecznej

eksploatacji. W chwili obecnej obiekt ulega powolnej degradacji. Pozostawienie go bez ingerencji mogłoby doprowadzić do awarii o skutkach trudnych do przewidzenia dla środowiska dla użytkowników.

Planowana przebudowa mostu drogowego ma na celu podniesienie parametrów użytkowych poprzez zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu użytkowników drogi.

Na czas przebudowy mostu zostanie on zamknięty dla ruchu samochodowego, w związku z powyższym przewiduje się wykonanie objazdu- wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu, w sąsiedztwie mostu. Roboty obejmują budowę drogi objazdowej wraz z mostem tymczasowym na czas rozbiórki istniejącego i budowy nowego mostu, rozbiórkę istniejącego mostu w zakresie niezbędnym do realizacji zadania, budowę nowego obiektu w miejscu istniejącego, odtworzenie dojazdów do mostu wraz z docelową organizacją ruchu.

Podstawowe parametry projektowanego obiektu będą następujące:

- Długość całkowita obiektu: $L=26,94$ m
- Szerokość całkowita obiektu: $B= 11,90$ m
- Światło poziome pod obiektem $b_h= 14,20$ m
- Światło pionowe pod obiektem: $b_h= 3,974$ m
- Rozpiętość teoretyczna: $I_t= 14,80$ m
- Wysokość konstrukcyjna: $h_k= 0,90 / 0,98$ m
- Spadek podłużny: 0,5%
- Kąt skrzyżowania z przeszkodą: $\alpha = 90^\circ$
- Klasa obciążenia: A wg PN-85/S-10030

Na obiekcie przewidziano jezdnię o szerokości 8,00 m (dwa pasy ruchu po 3,50 m oraz obustronne opaski po 0,5 m) ograniczoną krawężnikami betonowymi oraz jednostronny chodnik o szerokości całkowitej 2,00 m, a także pobocze techniczne o szerokości 0,5 m. Na poboczu technicznym wyniesionym na całej długości obiektu oraz na chodniku na obiekcie zaprojektowano berieroporęczce Bs- 3/m (H1W7) o wysokości 1,10 m. Ponadto przewiduje się wykonanie schodów skarpowych o szerokości biegu 80 cm, przeznaczonych dla obsługi technicznej obiektu. Schody znajdujące się na skarpach nasypu zaprojektowano ze stopni prefabrykowanych, natomiast schody prowadzące w dół koryta cieku jako monolityczne. Zaprojektowano przebudowę sieci teletechnicznej na obiekcie. Sieć zostanie wmontowana w kanały technologiczne w konstrukcji mostu. Nasypy w obrębie inwestycji zaprojektowano o nachyleniu 1:1,15. Przewidziano umocnienie stożków nasypowych w obrębie zakończenia nasypu drogowego w postaci kostki betonowej na zaprawie cementowej.

W ramach inwestycji planuje się odmulenie, oczyszczenie i wyprofilowanie koryta rzeki na długości 20 m przed mostem i 30m za mostem (licząc od obiektu). Przewiduje się umocnienie dna i skarp koryta rzeki narzutem kamiennym na długości ok. 14,0 m przed i ok. 16,0 m za obiektem (licząc od osi obiektu) zakończone gurtem betonowym. Projektuje się umocnienie ściany czołowej istniejącej kładki od strony projektowanego obiektu za pomocą koszy gabionowych wypełnionych kamieniem łamanym.

Na etapie wykonywania robót, zaplecze budowy planuje się zorganizować w bezpiecznej odległości od koryta rzeki, na terenie utwardzonym. Teren zaplecza budowy zostanie grodzony i wyposażony m.in. w środki służące do neutralizacji wycieków substancji niebezpiecznych

z maszyn i urządzeń. Dodatkowo, na tym terenie ustawione zostaną przenośne sanitariaty, regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę. Prace planuje się wykonywać przy użyciu

sprawnego sprzętu budowlanego, podlegającego regularnym kontrolom ich stanu technicznego. Postępowanie z odpadami ma być prowadzone zgodnie z zasadą minimalizacji ilości ich powstawania, uwzględnienia procesu ich odzysku i kierowania jak najmniejszej ich ilości do unieszkodliwienia. Planuje się selektywną zbiórkę w kontenerach lub pojemnikach, na utwardzonym placu i przekazanie specjalistycznej firmie, posiadającej wymagane w zakresie prowadzenia gospodarki odpadami zezwolenia. Frakcje niebezpieczne mają być magazynowane oddzielnie w pojemnikach oznakowanych, ustawionych na utwardzonym, zadaszonym terenie, bez dostępu osób postronnych.

Podczas realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z pracą ciężkiego sprzętu. Budowa będzie wymagała pracy maszyn budowlanych i środków transportujących materiały budowlane. W zależności od realizowanych robót, czasu pracy oraz ilości maszyn i urządzeń, emisja będzie się zmieniała. Zmienne będzie oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego w czasie, polegające na emisji zanieczyszczeń gazowym, pyłu oraz metali ciężkich w pyłe.

W celu minimalizacji zjawiska pylenia dopuszcza się możliwość zraszania placu budowy. Realizacja prac bezpośrednio nad korytem cieką będzie wykonywana przy udziale materiałów zabezpieczających przed przedostaniem się do rzeki materiałów budowlanych czy też odpadów. Jednak w przypadku gdyby tego typu substancje dostały się do koryta, zostaną one niezwłocznie usunięte przez wykonawcę robót.

Emisje zanieczyszczeń do powietrza pochodzące z etapu eksploatacji przedsięwzięcia pojawiać się będą głównie w postaci emisji pyłów powstałych w wyniku ścierania warstwy wierzchniej drogi. Jednak ich wpływ na jakość powietrza atmosferycznego można uznać za nieistotny.

Planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat i zmiany klimatu. Znikoma emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z pracą maszyn budowlanych podczas realizacji inwestycji. W efekcie krótko- jak i długoterminowym inwestycja nie ma jakiegokolwiek wpływu na klimat, gdyż po zakończeniu robót użyte materiały nie będą emitowały gazów cieplarnianych i nie będą wpływać na jakość gleb i wód podziemnych.

Etap zakończenia robót budowlanych i skierowanie ruchu pojazdów na przebudowany obiekt wiąże się z rozbiórką drogi i mostu tymczasowego. Wszystkie elementy tych obiektów zostaną rozebrane (w tym nasypy), zaś teren planuje się uporządkować i doprowadzić do stanu sprzed wykonania prac budowlanych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW700020, której stan został oceniony jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stany, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód. Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych.

Analizując cele środowiskowe zapisane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly dla obszaru chronionego, tj. Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Guber, w obrębie którego zlokalizowane jest zadanie, należy stwierdzić, że nie stoi ono w sprzeczności z celami wyznaczonymi dla tego obszaru. Przedsięwzięcie nie przyczyni się do likwidacji oczek wodnych, czy też terenów bagiennych lub podmokłych. Prace w korycie cieką zostaną wykonane wyłącznie na odcinku i w zakresie niezbędnym do właściwego

funkcjonowania obiekty. Biorąc pod uwagę długość ciek w ramach jednolitej części wód powierzchniowych, będą one miały marginalne znaczenie w odniesieniu do całej zlewni.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położony jest obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Warmińska PLB280015. Przedmiotowa inwestycja znajduje się około 330m od ww. obszaru Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000. Istotny wpływ nie wystąpi ze względu na rodzaj i charakterystykę inwestycji, lokalizację oraz rodzaj i skalę oddziaływania na gatunki zwierząt, roślin oraz siedliska przyrodnicze. Inwestycja nie jest zlokalizowana na korytarzach ekologicznych, w związku z czym nie spowoduje przerwania ciągłości korytarzy i nie będzie oddziaływać na ich sieć.

Warunki realizacji przedsięwzięcia pozwolą na zminimalizowanie potencjalnego oddziaływania inwestycji w fazie realizacji na przyrodnicze elementy środowiska. Ponadto przyczynią się do utrzymania różnorodności biologicznej na przedmiotowym terenie.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe (nieduża wysokość konstrukcji). Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Po analizie materiałów przedłożonych przez wnioskodawcę, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie, organ prowadzący postępowanie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia o czym przesądzą uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r., poz. 256) podał do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Barcianach oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia.

POUCZENIE

1. 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 art. 72 ust. 1a *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 2020 r., poz. 283), Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Zgodnie z art. 127a § 1 i §2 Kpa 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.
5. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.



WÓJT GMINY
Kamińska
Marta Kamińska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pełnomocnik inwestora
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na **Wykonaniu dokumentacji projektowej dla zadania: Część nr 1: Przebudowa mostu zlokalizowanego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 590 koło msc. Barciany w km 0+269.**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa mostu w km 0+269 DW 590 wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie, budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej oraz budową i rozbiórką tymczasowej drogi objazdowej z mostem tymczasowym. Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w województwie warmińsko-mazurskim, powiecie kętrzyńskim, gminie Barciany, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 590 (kilometraż 0+269). Most stanowi przeprawę drogową przez rzekę Liwnę. Most jest w złym stanie technicznym wymagającym gruntownej przebudowy. Realizacja wyłącznie prac związanych z bieżącym utrzymaniem mostu nie przyczyni się do wydatnego spowolnienia postępujących procesów degradacji materiału konstrukcji i wydłużenia okresu jego bezpiecznej eksploatacji. W chwili obecnej obiekt ulega powolnej degradacji. Pozostawienie go bez ingerencji mogłoby doprowadzić do awarii o skutkach trudnych do przewidzenia dla środowiska dla użytkowników.

Planowana przebudowa mostu drogowego ma na celu podniesienie parametrów użytkowych poprzez zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu użytkowników drogi.

Na obiekcie przewidziano jezdnię o szerokości 8,00 m (dwa pasy ruchu po 3,50 m oraz obustronne opaski po 0,5 m) ograniczoną krawężnikami betonowymi oraz jednostronny chodnik o szerokości całkowitej 2,00 m, a także pobocze techniczne o szerokości 0,5 m. Na poboczu technicznym wyniesionym na całej długości obiektu oraz na chodniku na obiekcie zaprojektowano berieroporęcze Bs- 3/m (H1 W7) o wysokości 1,10 m. Ponadto przewiduje się wykonanie schodów skarpowych o szerokości biegu 80 cm, przeznaczonych dla obsługi technicznej obiektu. Schody znajdujące się na skarpach nasypu zaprojektowano ze stopni prefabrykowanych, natomiast schody prowadzące w dół koryta ciekłu jako monolityczne. Zaprojektowano przebudowę sieci teletechnicznej na obiekcie. Sieć zostanie wmontowana w kanały technologiczne w konstrukcji mostu. Nasypy w obrębie inwestycji zaprojektowano o nachyleniu 1:1,15. Przewidziano umocnienie stożków nasypowych w obrębie zakończenia nasypu drogowego w postaci kostki betonowej na zaprawie cementowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW700020.

