

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, zwanej dalej Kpa) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm., zwanej dalej ustawą ooś), a także § 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 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 02.05.2022 r. przez Powiatowy Zarząd Dróg w Wieruszowie, ul. Waryńskiego 14, 98-400 Wieruszów, w imieniu którego działa Pełnomocnik Pan Maciej Wdowiak, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na: **„Przebudowie mostu w ciągu drogi powiatowej nr 4713 E nad rzeką Struga Węglewska w miejscowości Węglewice wraz z drogą dojazdową”**, realizowanej na działkach nr ewid. 1400, 1405, 3303 obręb Węglewice, gmina Galewice, powiat wieruszowski,

Wójt Gminy Galewice

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie mostu w ciągu drogi powiatowej nr 4713 E nad rzeką Struga Węglewska w miejscowości Węglewice wraz z drogą dojazdową”, realizowanego na działkach nr ewid. 1400, 1405, 3303 obręb Węglewice, gmina Galewice, powiat wieruszowski,**
- II. Określa następujące warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. Zaplecze budowy należy zlokalizować w odległości min. 50 m od brzegu rzeki Struga Węglewska, poza Obszarem Chronionego Krajobrazu Dolina Prosną, na terenie niezadrzewionym.
 2. Zorganizować plac budowy i jego zaplecze z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
 3. Emisję hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia należy ograniczyć poprzez prowadzenie prac uciążliwych akustycznie wyłącznie w godzinach dziennych tj. 6⁰⁰ – 22⁰⁰.
 4. Plac budowy należy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym likwidacji niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z pojazdów, maszyn i urządzeń.
 5. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
 6. Wykonać konstrukcję obiektu mostowego w sposób, który nie zawęży istniejącego przekroju poprzecznego koryta rzeki oraz nie spowoduje zmian w przepływie wód z uwzględnieniem wysokich stanów wód.
 7. Koryto rzeki zabezpieczyć przed wpadaniem gruzu i innych odpadów z rozbiórki istniejącego i budowy nowego mostu.

8. W trakcie prowadzenia robót należy zapewnić ciągłość przepływu wód cieką Struga Węglewska tak, aby utrzymać niezbędne do bytowania ryb i innych organizmów wodnych warunki środowiska.
9. Prace należy prowadzić w okresie niskich stanów wód.
10. Prace w korycie w okresie od marca do czerwca prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
11. W trakcie prowadzenia prac w obrębie terasy zalewowej monitorować stan wód w rzece i prognozy przepływu, tak aby w przypadku wystąpienia sytuacji powodziowej istniała możliwość sprawnej ewakuacji materiałów, infrastruktury i sprzętu z terenu inwestycji.
12. Umocnienie skarp i dna rzeki w obrębie przebudowywanego obiektu mostowego wykonać po uzgodnieniu z zarządcą cieką, zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.
13. W przypadku, gdy prace w korycie cieką Struga Węglewska będą wykonywane w okresie rozrodczym i migracji płazów, tarła ryb i innych organizmów wodnych – tj. w okresie co najmniej od marca do czerwca, prace te należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku stwierdzenia gatunków podlegających ochronie w obszarze prowadzonych prac, należy wstrzymać te prace i postępować zgodnie ze wskazaniem specjalisty z nadzoru przyrodniczego.
14. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wykopy, elementy odwodnienia oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt. W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Stwierdzone osobniki należy przenieść poza teren prowadzonych prac, do stanowisk zastępczych odpowiadających ich wymaganiom siedliskowym, biorąc pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku.
15. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
16. Należy zabezpieczyć narażone na uszkodzenia drzewa zlokalizowane na terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Zabezpieczenie powinno dotyczyć wszystkich części drzewa, tj. części nadziemnej – pnia i korony drzewa oraz części podziemnej – korzeni. Grupy drzew bezpośrednio sąsiadujące z placem budowy i drogami przejazdu sprzętu budowlanego należy ogrodzić ochronnym ogrodzeniem wys. 1,5-2 m w odległości co najmniej 1 m od brzegu pnia – po obu stronach rzędów drzew lub wokół grup drzew. Jeżeli rozwiązanie z wygradzeniem grup drzew jest niemożliwe, należy na cały okres budowy zastosować oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Prace w obrębie strefy korzeniowej należy w miarę możliwości wykonywać ręcznie, ograniczając wykorzystanie sprzętu mechanicznego. Należy minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys ich korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby, jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21.04.2022 r. (data wpływu 02.05.2022 r.) Powiatowy Zarząd Dróg w Wieruszowie, ul. Waryńskiego 14, 98-400 Wieruszów, w imieniu którego działa Pełnomocnik Pan Maciej Wdowiak, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na: : „Przebudowie mostu w ciągu drogi powiatowej nr 4713 E nad rzeką Struga Węglewska w miejscowości Węglewice wraz z drogą dojazdową”,

realizowanej na działkach nr ewid. 1400, 1405, 3303 obręb Węglewice, gmina Galewice, powiat wierszowski,

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Wójt Gminy Galewice.

Planowane przedsięwzięcie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 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).

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś, który ma miejsce w niniejszej sprawie, gdy liczba stron postępowania przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kpa, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania w formie publicznego obwieszczenia lub innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś oraz art. 61 § 1 Kpa Wójt Gminy Galewice wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie oraz zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 Kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Galewicach, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Galewicach oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Węglewice.

Ponadto zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś Wójt Gminy Galewice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi dalej zwanego RDOŚ w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie dalej zwanego PPIS w Wieruszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu.

RDOŚ w Łodzi wezwał inwestora do uzupełnienia i zaktualizowania KIP pismami znak:

- WOOŚ.4220.399.2022.Azi z dnia 18 maja 2022 r. Wójt Gminy Galewice pismem znak RI OŚ 6220.5.2022 z dnia 19.05.2022 r. wezwał inwestora do uzupełnienia KIP. W dniu 20.06.2022 r. wpłynęło uzupełnienie do Wójta Gminy Galewice. Pismem z dnia 28.06.2022 r. Wójt Gminy Galewice przesłał uzupełnienie do RDOŚ w Łodzi;
- WOOŚ.4220.399.2022.Azi.2 z dnia 5 lipca 2022 r. Wójt Gminy Galewice pismem znak RI OŚ 6220.5.2022 z dnia 11.07.2022 r. wezwał inwestora do uzupełnienia KIP. W dniu 11.08.2022 r. wpłynęło uzupełnienie do Wójta Gminy Galewice. Pismem z dnia 11.08.2022 r. Wójt Gminy Galewice przesłał uzupełnienie do RDOŚ w Łodzi;
- WOOŚ.4220.399.2022.Azi.3 z dnia 18 sierpnia 2022 r. Wójt Gminy Galewice pismem znak RI OŚ 6220.5.2022 z dnia 22.08.2022 r. wezwał inwestora do uzupełnienia KIP. W dniu 30.08.2022 r. wpłynęło uzupełnienie do Wójta Gminy Galewice. Pismem z dnia 2 września 2022 r. Wójt Gminy Galewice przesłał uzupełnienie do RDOŚ w Łodzi;

RDOŚ w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4220.399.2022.Azi.4 z dnia 12 września 2022 r. zawiadomił Wójta Gminy Galewice, że dotrzymanie ustawowego terminu wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie jest możliwe z uwagi na stopień skomplikowania sprawy oraz konieczność dokładnego przeanalizowania przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami oraz wyznaczył nowy przewidywany termin na wydanie opinii do 11 października 2022 r.

Postanowieniem znak WOOŚ.4220.399.2022.Azi.5 z dnia 27 września 2022 r. RDOŚ w Łodzi wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na : „Przebudowie mostu w ciągu drogi powiatowej nr 4713 E nad rzeką Struga Węglewska w miejscowości Węglewice wraz z drogą dojazdową”, realizowanego na działkach nr ewid. 1400, 1405, 3303 obręb Węglewice, gmina Galewice, powiat wierszowski, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych

warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia. Wójt Gminy w Galewicach w całości uwzględnił wskazane warunki i wymagania i określił je w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 24 maja 2022 r. znak: PPIS.ZNS.90291/1.4.1.2022 PPIS w Wieruszowie stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania pozwolenie na budowę i nie wymaga opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności – co do zakresu raportu i pozostawił wnioski bez rozpoznania.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu pismem znak: PO.ZZŚ.2.435.136.2022.JS z dnia 25 maja 2022 r. wezwał Wójta Gminy Galewice do przedstawienia dodatkowych informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Galewice pismem z dnia 27.05.2022 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 20 czerwca 2022 r. do Wójta Gminy Galewice wpłynęło uzupełnienie. Pismem z dnia 28.06.2022 r. Wójt Gminy Galewice przesłał uzupełnienie do RDOŚ w Łodzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w opinii z dnia 7 lipca 2022 r. znak: PO.ZZŚ.2.435.136.2022.JS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań realizacji przedsięwzięcia. Wójt Gminy Galewice uwzględnił wskazane warunki i wymagania i określił je w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 30 września 2022 r. zakończono postępowanie dowodowe wyznaczając stronom 7 – dniowy termin do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Zawiadomienie o zakończeniu postępowania podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Galewicach, Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Węglewice. W wyznaczonym przez organ 7-dniowym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łączne uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także stanowiska organów opiniujących, po przeanalizowaniu rodzaju i charakteru planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowania z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania, rozpatrując możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania, Wójt Gminy Galewice uznał, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbiórce istniejącego obiektu mostowego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 4713E nad rzeką Struga Węglewska w miejscowości Węglewice i budowie w tym miejscu nowego mostu wraz z dojazdami.

Lokalizacja przedsięwzięcia: województwo łódzkie, powiat wieruszowski, gmina Galewice, obręb 0019 Węglewice, działki nr ewid. 1400, 1405, 3303.

Charakterystyczne parametry obiektu mostowego:

Parametr	Stan istniejący	Stan projektowany
Rozpiętość teoretyczna	$3,86 + 10,43 + 3,86 = 18,15$ m	20,50 m
Liczba przęseł	3	1
Szerokość teoretyczna	10,50 m	11,70 m
Długość obiektu	22,40 m	ok. 31,00 m
Kąt skosu obiektu	90°	90°
Światło poziome	3,63 m + 9,92 m + 3,63 m	19,00 m
Światło pionowe	min. 1,70 m	min. 1,50 m

Wysokość konstrukcyjna	0,93 m	1,30 m
------------------------	--------	--------

Na obiekcie i dojazdach szerokość pasa drogowego wynosi 11,70 m, a szerokość jezdni wynosi 2x3,00 m. Po jednej stronie mostu planuje się wykonanie ciągu pieszo-rowerowego o szerokości użytkowej wynoszącej 2,50 m, zaś po drugiej stronie mostu zostanie wykonany chodnik służbowy o szerokości użytkowej wynoszącej 0,90 m. Przedmiotowy ciąg pieszo-rowerowy będzie kontynuowany poza obiektem. Nawierzchnię jezdni na obiekcie i dojazdach oraz nawierzchnię ciągu pieszo-rowerowego zaprojektowano jako bitumiczną. Maksymalna długość przebudowywanej drogi wynosi ok. 805 m.

Przewiduje się, iż wody opadowe i roztopowe z obiektu mostowego oraz drogi na dojazdach będą kierowane spadkami poprzecznymi i podłużnymi do wpustów skąd kolektorami trafią do wylotów a następnie do rzeki.

Obecnie na terenie inwestycji znajduje się droga powiatowa oraz istniejący most stanowiący przeprawę przez rzekę Struga Węglewska dla ruchu pieszego i kołowego. Teren jest przekształcony antropogenicznie. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie dojdzie do zmiany sposobu zagospodarowania terenu.

Analizowany obszar przy moście otoczony jest przydrożnymi drzewami, roślinnością segetalną oraz pojedynczymi krzewami. Zgodnie z KIP nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Konieczność zrealizowania przedsięwzięcia bez wycinek wskazano w sentencji decyzji w pkt II.15. Ponadto w celu ochrony istniejących zadrzewień przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi w pkt. II.16 w sentencji decyzji zobowiązano inwestora do stosownego zabezpieczenia zadrzewień zgodnie ze sztuką ogrodniczą.

Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, surowców, paliw oraz energii. Materiały wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia będą typowe dla tego typu prac budowlanych. Wykorzystywane będą także paliwa i energia do napędu pojazdów samojezdnych, sprzętu mechanicznego drogowego oraz narzędzi i urządzeń. Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie powinna odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu. Zastosowane rozwiązania techniczne będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Wynika to ze stosunkowo małej skali inwestycji i tradycyjnej techniki budowy. Zgodnie z KIP roboty budowlane będą prowadzone w porze dziennej, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu i maszyn, posiadających aktualne badania techniczne.

W fazie eksploatacji surowce i materiały mogą być wykorzystywane do celów konserwacji i utrzymania wybudowanej infrastruktury. Ilości i rodzaje podyktowane zostaną bieżącymi potrzebami.

Zaplecze budowy powinno być zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni (w tym przede wszystkim powierzchni biologicznie czynnej). W analizowanym przypadku, w celu ochrony środowiska przyrodniczego, zaplecze budowy powinno znaleźć się minimum 50 m od brzegu rzeki Struga Węglewska, poza Obszarem Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны, na terenie niezadrzewionym, na co wskazano w warunku II.1 sentencji decyzji. Po ukończeniu prac należy zapewnić przywrócenie terenu do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie przede wszystkim z:

- emisją hałasu – w fazie realizacji przedsięwzięcia emisja hałasu będzie miała charakter niezorganizowany, przejściowy i ustąpi z chwilą zakończenia budowy. Ograniczenie emisji hałasu do środowiska na tym etapie będzie możliwe przede wszystkim dzięki zastosowaniu nowoczesnych, sprawnych maszyn i dobrej organizacji pracy oraz wykonywaniu prac uciążliwych akustycznie wyłącznie w porze dziennej – zgodnie z warunkiem II.2 i II 3 sentencji

postanowienia. Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło także znaczącego źródła hałasu na etapie funkcjonowania. Inwestycja nie zmieni organizacji i struktury ruchu;

- emisją substancji zanieczyszczających do powietrza – w fazie realizacji będzie miała charakter przejściowy, krótkotrwały i ustąpi z chwilą zakończenia budowy. Na etapie eksploatacji obiektu źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery będzie wyłącznie emisja niezorganizowana zanieczyszczeń komunikacyjnych pochodząca od pojazdów samochodowych poruszających się po obiekcie. Z uwagi na niewielką skalę, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na ten komponent środowiska po zrealizowaniu przedsięwzięcia;
- emisją ścieków bytowych – ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych;
- odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych – wody opadowe i roztopowe z obiektu mostowego oraz drogi na dojazdach będą kierowane spodkami poprzecznymi i podłużnymi do wpustów skąd kolektorami trafią do wylotów a następnie do rzeki;
- oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne – na etapie realizacji przedsięwzięcia, podczas prowadzenia prac budowlanych może dojść do przedostania się zanieczyszczeń do wód i do gruntu, a za jego pośrednictwem do wód podziemnych. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót posiadać będzie odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów), do czego zobowiązano w warunku II.4 sentencji postanowienia;
- oddziaływaniem na ciek Struga Węglewska – wszystkie prace prowadzone będą przy zachowaniu przepływu w rzece. Konieczność zachowania swobodnego przepływu wody wskazano w warunku II.8 sentencji postanowienia. Ponadto prace budowlane należy prowadzić z brzegów bez wprowadzania sprzętu budowlanego do koryta rzeki. Wykonanie robót ziemnych i prac fundamentowych projektuje się w ściankach szczelnych. Ścianki wokół podpór będą tracone, tj. pozostawione w gruncie. Same podpory i wykonywane przy nich ścianki szczelne będą wykonywane poza samym ciekiem i po wykonaniu będą zasypane gruntem. Nie planuje się innej ingerencji w korytko ciek poza pracami związanymi z rozbiórką i odtworzeniem linii brzegowej i fragmentów dna, pracami zabezpieczającymi i regulacyjnymi, jeżeli taki wymóg wystąpi na etapie uzyskiwania pozwolenia wodno-prawnego. Zgodnie z KIP przedmiotowa inwestycja nie zakłada zmiany profilu ciek koryta oraz jego umocnienia. Brzegi ciek zostaną wzmocnione na długości po 20 m przed i za mostem. Wzmocnienie będzie wykonane z kieszki faszynowej bądź gabionów kamiennych. Roboty nad ciekiem będą wykonywane w zabezpieczeniu z ekranów, umocowanych do rusztowań z posadowieniem podpór na brzegach rzeki, mających na celu uniemożliwienie przedostania się do ciek materiałów pochodzących z procesu budowanego. Dopiero nad nimi będzie wykonane właściwe rusztowanie robocze. Na brzegach będą wykonane tymczasowe dojścia i place robocze wykonane z płyt betonowych. Ponadto rzeka przez cały czas będzie zabezpieczona przed przedostaniem się do niej produktów procesów budowlanych a od strony wody dolnej, poniżej robót, jako dodatkowy bufor zabezpieczający przed zanieczyszczeniami będą układane materiały sorpcyjne np. powiązane liną sprasowane wiązki słomy w celu zapobieżenia ewentualnym sytuacjom awaryjnym mogących zanieczyścić wody w rzece. Wszelkie ewentualne prace w obrębie koryta rzeki należy prowadzić z uwzględnieniem okresów rozrodczych i migracji płazów, tarła ryb i innych organizmów wodnych. Prac w korycie nie zaleca się prowadzić od marca do czerwca. W przypadku konieczności prowadzenia prac w korycie w wymienionym okresie, w celu

ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na organizmy związane z ciekim wodnym, konieczny jest nadzór przyrodniczy, zgodnie z warunkiem II.13 sentencji postanowienia;

- powstawaniem odpadów – w trakcie realizacji wytwarzane będą typowe dla tego typu przedsięwzięć odpady. Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, wytwórcą odpadów będzie firma świadcząca usługi budowlane na rzecz inwestora i to ona będzie odpowiedzialna za zagospodarowanie odpadów z budowy. Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie przy właściwym użytkowaniu nie będzie źródłem generującym powstawanie znaczących ilości odpadów. Ewentualnie wytwarzane mogą być odpady związane z użytkowaniem i utrzymaniem drogi w dobrym stanie technicznym. Sposób postępowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz zgodne z obowiązującymi przepisami prawa;

Na podstawie informacji zawartych w KIP i jej uzupełnieniach można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności i złożoności zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Uciążliwości dla środowiska związane z fazą budowy będą miały charakter przejściowy, lokalny i ustąpią wraz z zakończeniem etapu realizacji, natomiast faza eksploatacji nie spowoduje znacznie większych niż obecnie oddziaływań.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. Na terenie, na którym przedsięwzięcie będzie realizowane oraz w obszarze jego oddziaływania nie znajdują się i nie są planowane przedsięwzięcia zaliczające do się przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w myśl przepisów ustawy ooś, które mogłyby prowadzić do kumulacji oddziaływań.

W przypadku realizacji i użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2022 r. poz. 916 ze zm.). W odległości do 5 km względem terenu objętego przedsięwzięciem znajdują się następujące formy ochrony przyrody (zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska): Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны w bezpośrednim sąsiedztwie, rezerwat przyrody Długosz Królewski w Węglewiczach w odległości ok. 3 km, liczne pomniki przyrody, przy czym najbliższy w odległości ok. 2 km. Przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na charakterystykę, niewielką skalę oraz krótkotrwałe i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność znajdujących się w pobliżu obszarów podlegających ochronie.

Przedmiotowa inwestycja jest inwestycją lokalną o oddziaływaniu nie wykraczającym poza granice realizacji i w istocie polega na budowie obiektu mostowego w śladzie obiektu istniejącego. Po zastosowaniu odpowiednich działań minimalizujących i ograniczających uciążliwości, oddziaływania względem środowiska przyrodniczego nie będą znaczące. Oddziaływanie na ekosystem wodny będzie krótkotrwałe i w pełni ustąpi z chwilą zakończenia procesu realizacji. Teren objęty przedsięwzięciem (pas drogowy) nie wykazuje istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Mając na uwadze, iż prace prowadzone będą w dolinie rzeki, jeśli zajdzie potrzeba, cenne siedliska i gatunki roślin, zwierząt i grzybów mogące pojawić się na omawianym obszarze należy odpowiednio zabezpieczyć przed negatywnym wpływem robót budowlanych oraz

w razie konieczności podjąć konieczne działania minimalizujące, w tym należy kontrolować wykopy na obecność zwierząt i przenosić je poza teren prowadzonych prac, zgodnie z warunkiem II.14 sentencji postanowienia. Ponadto w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez chronione gatunki, przed przenoszeniem gatunków chronionych, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z przepisami odrębnymi. Ze względu na wrażliwość siedliska, jakim jest dolina rzeczna, prace realizacyjne powinno się prowadzić ze szczególną ostrożnością, nie dopuszczając do przedostawania się do wód i do ziemi odpadów i substancji niebezpiecznych. Realizacja przedsięwzięcia uwzględniająca warunki i wymagania z zakresu ochrony środowiska określone w KIP wraz z uzupełnieniami oraz w sentencji niniejszego postanowienia zapewni, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało w sposób znaczący na środowisko zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania.

Najbliżej położonym obszarem należącym do sieci Natura 2000 jest Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska nad Prosną PLH100037, w odległości ok. 1,6 km. Celem ochrony obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037 jest ochrona, zachowanie lub odtworzenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony, cele te realizują się poprzez działania ochronne podejmowane w stosunku do każdego przedmiotu ochrony. Dla obszaru mającego znacznie dla Wspólnoty Torfowiska nad Prosną PLH100037 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4869 ze zm.), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony. Dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska nad Prosną PLH100037 przedmiotami ochrony są następujący typ siedliska przyrodniczego oraz gatunek rośliny:

1. 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
2. 1903 lipiennik Loesela *Liparis loeselii*

Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszaru Natura 2000, uwzględniając jego cele ochrony, gatunek i typ siedliska przyrodniczego będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała i nie ma żadnego powiązania z obszarem, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na cele ochrony tego obszaru Natura 2000. Dla torfowisk i lipiennika Loesela celem działań ochronnych jest poprawa stanu niezadowolającego siedliska i siedliska gatunku w kierunku właściwego, a także utrzymanie powierzchni siedliska i siedliska gatunku na poziomie określonym w planie zadań ochronnych. Istniejącymi zagrożeniami zidentyfikowanymi w planie zadań ochronnych zarówno dla torfowisk jak i lipiennika Loesela jest zaniechanie/brak koszenia, potencjalnie zagrożeniami są także: zanieczyszczenie wód podziemnych, melioracje osuszające, regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych, susze i zmniejszenie opadów oraz inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne dla ww. gatunku i siedliska przyrodniczego, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.

W ocenie tut. Organu KIP umożliwia analizę kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś w zakresie usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. RDOŚ w Łodzi przeanalizował dane zawarte w KIP oraz cele ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 (w promieniu 5 km od

przedsięwzięcia) oraz szczegółowe cele działań ochronnych, istniejące oraz potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony i ustalił, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele najbliższego obszaru Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla przedmiotów ochrony. Działania minimalizujące zaproponowane w KIP wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Nie ma potrzeby podejmowania specjalnych dodatkowych działań minimalizujących w stosunku do obszarów Natura 2000. Nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia. Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedliska przyrodniczego i siedliska gatunku, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunek, dla ochrony którego został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 200 m od korytarza ekologicznego Lasy Kaliskie i Sieradzkie (KPdC-16A) (zgodnie z projektem przebiegu korytarza ekologicznych opracowanym na zlecenie Ministerstwa Środowiska przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego Etap I – 2005 r. i Etap II – 2011 r.). Profilacja skarp rzeki Struga Węglewska oraz nieznaczne poszerzenie obiektu utworzy terasy, po których swobodnie będą mogły przemieszczać się zwierzęta lądowe. Dzięki usunięciu filarów z obrębu koryta rzeki zostanie zapewniony swobodny i nieograniczony przepływ wód rzeki Struga Węglewska. Mając na uwadze powyższe, można stwierdzić, że zrealizowanie przedsięwzięcia nie naruszy ciągłości korytarzy ekologicznych.

Z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w miejscu istniejącego mostu, w terenie przekształconym antropogenicznie, można stwierdzić, że nie będzie ono w znacząco negatywny sposób oddziaływać na krajobraz.

Zgodnie z KIP w obszarze realizacji i znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary leśne, obszary górskie, morza i obszary wybrzeży, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia gminy Galewice na rok 2021 wynosi 45 os/km².

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu, na którym będzie ono realizowane oraz do terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w KIP i jej uzupełnieniach, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Po analizie dokumentacji dotyczącej przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przyjęte działania minimalizujące wskazane w KIP wraz z

uzupełnieniami oraz warunki określone w sentencji niniejszego postanowienia będą wystarczające do zapewnienia właściwego przebiegu prac pod względem minimalizacji oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Galewice w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. 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 ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 ustawy ooś, wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.
4. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Niniejsza decyzja stanowi również podstawę dokonania zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części – na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 art. 72 ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
6. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
7. Niniejsza decyzja nie uprawnia do wycinki drzew.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Powiatowy Zarząd Dróg w Wieruszowie,
2. Pełnomocnik – Pan Maciej Wdowiak,
3. Strony postępowania poprzez publiczne ogłoszenie,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

WÓJT GMINY

Piotr Kołodziej

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbiórce istniejącego obiektu mostowego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 4713E nad rzeką Struga Węglewska w miejscowości Węglewice i budowie w tym miejscu nowego mostu wraz z dojazdami.

Lokalizacja przedsięwzięcia: województwo łódzkie, powiat wierszowski, gmina Galewice, obręb 0019 Węglewice, działki nr ewid. 1400, 1405, 3303.

Charakterystyczne parametry obiektu mostowego:

Parametr	Stan istniejący	Stan projektowany
Rozpiętość teoretyczna	$3,86 + 10,43 + 3,86 = 18,15$ m	20,50 m
Liczba przęseł	3	1
Szerokość teoretyczna	10,50 m	11,70 m
Długość obiektu	22,40 m	ok. 31,00 m
Kąt skosu obiektu	90°	90°
Światło poziome	3,63 m + 9,92 m + 3,63 m	19,00 m
Światło pionowe	min. 1,70 m	min. 1,50 m
Wysokość konstrukcyjna	0,93 m	1,30 m

Na obiekcie i dojazdach szerokość pasa drogowego wynosi 11,70 m, a szerokość jezdni wynosi 2x3,00 m. Po jednej stronie mostu planuje się wykonanie ciągu pieszo-rowerowego o szerokości użytkowej wynoszącej 2,50 m, zaś po drugiej stronie mostu zostanie wykonany chodnik służbowy o szerokości użytkowej wynoszącej 0,90 m. Przedmiotowy ciąg pieszo-rowerowy będzie kontynuowany poza obiektem. Nawierzchnię jezdni na obiekcie i dojazdach oraz nawierzchnię ciągu pieszo-rowerowego zaprojektowano jako bitumiczną. Maksymalna długość przebudowywanej drogi wynosi ok. 805 m.

Obecnie na terenie inwestycji znajduje się droga powiatowa oraz istniejący most stanowiący przeprawę przez rzekę Struga Węglewska dla ruchu pieszego i kołowego. Teren jest przekształcony antropogenicznie. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie dojdzie do zmiany sposobu zagospodarowania terenu.

Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, surowców, paliw oraz energii. Materiały wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia będą typowe dla tego typu prac budowlanych. Wykorzystywane będą także paliwa i energia do napędu pojazdów samojezdnych, sprzętu mechanicznego drogowego oraz narzędzi i urządzeń. Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie powinna odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu. Zastosowane rozwiązania techniczne będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Wynika to ze stosunkowo małej skali inwestycji i tradycyjnej techniki budowy. Zgodnie z KIP roboty budowlane będą prowadzone w porze dziennej, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu i maszyn, posiadających aktualne badania techniczne.

W fazie eksploatacji surowce i materiały mogą być wykorzystywane do celów konserwacji i utrzymania wybudowanej infrastruktury. Ilości i rodzaje podyktowane zostaną bieżącymi potrzebami.

Zaplecze budowy powinno być zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni (w tym przede wszystkim powierzchni biologicznie czynnej). W analizowanym przypadku, w celu ochrony środowiska przyrodniczego,

zaplecze budowy powinno znaleźć się minimum 50 m od brzegu rzeki Struga Węglewska, poza Obszarem Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны, na terenie niezadrzewionym, na co wskazano w warunku sentencji decyzji. Po ukończeniu prac należy zapewnić przywrócenie terenu do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie.

WÓJT GMINY

Piotr Kołodziej