

A/a
Gozdowo, dnia 21.01.2021 r.

RBK.6220.15.2020

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm. - zwanej dalej ustawą kpa), stosownie do art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm. - zwanej dalej ustawą ooś), w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.09.2020 r. Pana Tomasza Kowieszko pełnomocnika Powiatu Sierpeckiego, ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: przebudowie mostu nr JN1 31001106 w m. Majki Duże w ciągu drogi powiatowej nr 3758 W Lelice-Majki-Słupia wraz z drogami dojazdowymi, oraz uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu,

o r z e k a m

I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: przebudowie mostu nr JN1 31001106 w m. Majki Duże w ciągu drogi powiatowej nr 3758 W Lelice-Majki-Słupia wraz z drogami dojazdowymi;

II. określić warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, uwzględniając następujące elementy:

1. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, eksploatowane i konserwowane w sposób prawidłowy, które zapewnią zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;

2. teren zaplecza budowy oraz bazy materiałowej i paliwowej, w szczególności miejsca postojów i konserwacji maszyn budowlanych oraz środków transportu zlokalizować w odległości co najmniej 50 m od koryta rzeki Sierpianica;

3. teren zaplecza budowy odpowiednio przygotować poprzez jednokierunkowe zdjęcie i zdeponowanie w przyłazach wierzchniej warstwy gleby (humusu), a po zakończeniu prac wykorzystać ją do odtworzenia powierzchni biologicznie czynnych;

4. zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń (np. substancji ropopochodnych) do gruntu i wód poprzez uszczelnienie podłoża, a także wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;

5. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;

6. wszelkie prace związane z remontem, rozbudową bądź wymianą przepustów prowadzić wyłącznie z brzegów cieków, należy bezwzględnie unikać wjazdu maszynami budowlanymi w obręb koryta rzeki Sierpienica;

7. podczas przebudowy mostu zabezpieczyć wody rzeki przed zatamowaniem oraz zanieczyszczeniem, a także prace budowlane prowadzić w sposób minimalizujący ingerowanie w przyległy teren;

8. wodę na potrzeby budowlane oraz socjalne dostarczać beczkowozami;

9. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych typu TOI TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty, nie dopuszczać do ich przepełnienia;

10. wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego odprowadzać za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do rowów lub na przydrożny teren zielony;

11. w celu ochrony wód powierzchniowych przed ich zanieczyszczeniem odpadami powstającymi w trakcie rozbiórki i budowy nowych obiektów inżynierskich stosować środki zapobiegawcze w postaci np. siatek zabezpieczających, podestów drewnianych czy też innych dostępnych w tym zakresie rozwiązań;

12. prace w obrębie koryta rzeki Sierpienica, w tym prace rozbiórkowe prowadzić etapowo, w sposób zapewniający ciągłość przepływu wód oraz niepowodujący zwiężenia jej koryta;

13. prace dotyczące koryta rzeki należy prowadzić w okresie niskich stanów wód oraz po okresie tarła ryb śródlądowych;

14. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej, wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;

15. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;

16. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieków wodne, poza terenem zagrożenia powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;

17. teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;

18. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

19. teren po wykopach obsiać trawą w celu ograniczenia erozji powierzchniowej i nie przedostawaniu się zawiesin do wód powierzchniowych;

20. w trakcie zimowego utrzymania drogi i mostu wykluczyć stosowanie środków mogących spowodować zagrożenie dla wód rzeki Sierpienica.

Uzasadnienie

Pan Tomasz Kowieszko pełnomocnik Powiatu Sierpeckiego, ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc, wnioskiem z dnia 23.09.2020 r. (data wpływu 25.09.2020 r.) wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: przebudowie mostu nr JNI 31001106 w m. Majki Duże w ciągu drogi powiatowej nr 3758 W Lelice-Majki-Słupia wraz z drogami dojazdowymi.

Pełnomocnik wraz z wnioskiem przedłożył wymagane załączniki w formie 4 kompletów zgodnie z art. 74 ustawy ooś składające się z: płyta CD (zawierająca: zapis karty informacyjnej przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną z zaznaczonym zakresem inwestycji), kartę

informacyjną przedsięwzięcia w wersji papierowej, mapę z zaznaczoną lokalizacją inwestycji oraz obszarem oddziaływania, mapę ewidencyjną w skali 1:5000.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 106 § 2 ustawy kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Gozdowo w dniu 07.10.2020 r. zawiadomił przez obwieszczenie strony postępowania (wyznaczone zgodnie z art. 28 KPA w oparciu o art. 74 ust. 3a ustawy ooś) o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów współdziałających o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia. Ponadto w/w informacje zostały podane do publicznej wiadomości w drodze Obwieszczenia Wójta Gminy Gozdowo z dn. 07.10.2020 r. znak RBK.6220.15.2020 poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Gozdowie (<http://uggozdowo.bip.org.pl/>) i Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Zawidzu Kościelnym (<http://www.zawidz.bip.org.pl/>), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Gozdowie, Urzędu Gminy w Zawidzu Kościelnym oraz przesłanie do sołtysa wsi Lelice, Miodusy, Cetlin, Majki Małe i Słupia z prośbą o poinformowanie mieszkańców ze względu na miejsce realizacji inwestycji.

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowane do realizacji przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stosownie zaś do art. 64 ust.1 ustawy ooś postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z powyższym Wójt Gminy Gozdowo wystąpił w dniu 07.10.2020 r. pismem znak RBK.6220.15.2020 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z wnioskiem dotyczącym wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Do w/w wniosków dołączono : kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie, płyta CD, oświadczenie o podmiocie zależnym, informację o miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu opinią sanitarną PPIS/ZNS-4500/32/5090/2020 z dnia 13.10.2020 r. (data wpływu 16.10.2020 r.) uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 29.10.2020 r. znak WOOS-I.4220.1420.2020.MŚ uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 29.10.2020 r. znak pisma WA.ZZŚ.7.435.1.312.2020.JB (data wpływu 02.11.2020 r.) uznał, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Informacje dotyczące wydania Opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o zebranych materiale w sprawie oraz o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy zostały podane stronom postępowania w drodze Obwieszczenia Wójta Gminy Gozdowo z dnia 10.12.2020 r. Powyższe Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez: zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Gozdowie i Urzędu Gminy w Zawidzu Kościelnym, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Gozdowie, Urzędu Gminy w Zawidzu Kościelnym oraz przesłanie do sołtysa wsi Lelice, Miodusy, Cetlin, Majki Małe, Słupia z prośbą o poinformowanie mieszkańców ze względu na miejsce realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na: przebudowie mostu nr JN1 31001106 w m. Majki Duże w ciągu drogi powiatowej nr 3758 W Lelice-Majki-Słupia wraz z drogami dojazdowymi.

Istniejący obiekt mostowy jest w złym stanie technicznym, nie zapewnia odpowiedniej nośności dla kategorii drogi powiatowej, w ciągu której jest usytuowany. Ze względów technicznych i ekonomicznych wzmacnianie istniejącej konstrukcji mostu jest nieracjonalne. W związku z powyższym projektowana przebudowa mostu polegać będzie na rozbiórce istniejącego mostu, a następnie budowie nowego mostu w dostosowaniu do aktualnych obciążeń użytkowych oraz normatywnych parametrów. Budowa nowego mostu drogowego wg aktualnie obowiązujących przepisów wraz z przebudową dróg dojazdowych zapewni poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Przebudowa mostu będzie wymagała wykonania następujących robót mostowych:

- rozbiórka konstrukcji istniejącego mostu drogowego wraz z jego wyposażeniem,
- rozbiórka przyczółków mostu o konstrukcji żelbetowej,
- budowa nowych żelbetowych przyczółków w miejscu istniejących przyczółków,
- budowa nowego jednoprzęsłowego obiektu mostowego o konstrukcji wykonanej z prefabrykowanych belek strunobetonowych zespolonych z żelbetową płytą pomostu,
- wykonanie urządzeń technicznych wyposażenia mostu takich jak stalowe barieroporce ochronne, krawężniki kamienne, hydroizolacja płyty mostu, nawierzchni bitumicznej jezdni na moście, żelbetowa zabudowa chodnikowa wraz z nawierzchnią z żywicy poliuretanowo-epoksydowych, sączki odwodnienia izolacji, ścieki skarpowe itp.,
- wykonanie umocnienia nasypów przyobiektowych,
- budowa umocnienia rzeki Sierpienicy w bezpośrednim sąsiedztwie mostu.

Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 3758W o długości ok 7300 m będzie wymagała wykonania następujących robót drogowych:

- wykonanie poszerzenia jezdni oraz nowej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego,
- umocnienie poboczy z kruszywa łamanego,
- przebudowa istniejących chodników lub budowa nowych odcinków chodników dla pieszych z kostki betonowej,
- przebudowa istniejących przepustów drogowych, polegająca na rozbiórce istniejących przepustów pod koroną drogi i budowie nowych przepustów drogowych,
- reprofilacja istniejących rowów drogowych,

- przebudowa zjazdów do posesji wraz z budową nowych przepustów pod zjazdami,
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury uzbrojenia terenu,
- wykonanie oznakowania drogowego.

Projektowana budowa będzie przebiegała po śladzie istniejącej drogi.

Odwodnienie drogi powiatowej i mostu po przebudowie będzie się odbywać tak jak przed przebudową, tj. powierzchniowo za pomocą odpowiednio ukształtowanych spadków podłużnych i poprzecznych jezdni drogowej do przylegających do drogi rowów odwodnieniowych lub na przydrożny teren zielony. W obrębie mostu będą wykonane betonowe ścieki skarpowe odprowadzające wody opadowe do rzeki Sierpienicy. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian stosunków wodnych, nie spowoduje wzrostu zanieczyszczenia wód gruntowych ani zmiany rzeźby terenu.

Obszar przewidziany pod inwestycję zlokalizowany jest głównie w obrębie pasa drogowego, na terenie przekształconym antropogenicznie, zatem nie dojdzie do zniszczenia różnorodności biologicznej. Po przebudowie mostu wraz z drogami dojazdowymi nie nastąpi zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej działek, ani też nie zmieni się sposób ich użytkowania. Występująca w granicach nieruchomości szata roślinna nie zostanie zniszczona.

Hałas emitowany podczas realizacji inwestycji będzie związany wyłącznie z pracą maszyn budowlanych i ruchem samochodów ciężarowych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego właściwie zostaną zorganizowane prace budowlane i zaplecze budowy. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane z dala od koryta rzeki. Do realizacji inwestycji wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt, prawidłowo eksploatowany i konserwowany. Tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych odbywać się będzie w miejscach do tego wyznaczonych na odpowiednio zabezpieczonym podłożu. W razie awarii np. wycieku paliwa lub oleju zanieczyszczony grunt zostanie zebrany do specjalnych pojemników i przekazany do unieszkodliwienia wyspecjalizowanej firmie. Magazynowane na placu budowy substancje i materiały zostaną zabezpieczone przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego. Maszyny budowlane serwisowane będą poza terenem budowy. Roboty fundamentowe związane z budową podpór mostowych będą prowadzone w osłonie szczelnych grodzic stalowych, uniemożliwiających przedostanie się ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych do rzeki.

Woda potrzebna do celów technologicznych w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie dowożona beczkowozami na teren budowy. Na etapie eksploatacji nie będzie zapotrzebowania na wodę.

Podczas realizacji inwestycji powstające ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi szczelnymi zbiornikami, które będą regularnie opróżniane przez specjalistyczne firmy.

Na etapie realizacji inwestycji odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

Jak wynika z klp przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na nieosiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedlisk łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie PLRW2000172756449 o nazwie Sierpienica od źródeł do dopływu spod Drobina, z dopływem spod Drobina oraz o kodzie PLRW2000172756489 o nazwie dopływ spod Zbójna zaliczanych do regionu wodnego Środkowej Wisły.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Sikórz PLH140012 zlokalizowany w odległości ok. 16,5 km od planowanej inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na cele i zasoby ochrony przyrody, w tym na obszar Natura 2000.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w prowadzonej sprawie, biorąc pod uwagę uzyskane opinie oraz ustalenia zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Gozdowo stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: przebudowie mostu nr JN1 31001106 w m. Majki Duże w ciągu drogi powiatowej nr 3758 W Lelice-Majki-Słupia wraz z drogami dojazdowymi, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś Wójt wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

W oparciu o wiedzę własną organu ustalono, że:

- zgodnie z „Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Gozdowo obejmujący wybrane obszary planistyczne” zatwierdzony Uchwałą Nr 180/XXVII/2005 Rady Gminy w Gozdowie z dnia 05 maja 2005 r. (Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 141 poz. 4428 z dnia 16 czerwca 2005 r.), część powierzchni działki nr 134/1 obręb Lelice gm. Gozdowo położona jest na terenach oznaczonych symbolem KL - droga lokalna (powiatowa),
- zgodnie z „Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Gozdowo, obejmujący wybrane obszary planistyczne” zatwierdzony Uchwałą Nr 233/XXXV/2006 Rady Gminy w Gozdowie z dnia 7 kwietnia 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 99 poz. 3284), część powierzchni działki nr 52 obręb Miodusy gm. Gozdowo położona jest na terenach oznaczonych symbolem KL – droga lokalna (powiatowa),
- dla pozostałych działek objętych planowaną inwestycją brak jest aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie wyżej wymienionych planów zagospodarowania przestrzennego planowana inwestycja jest zgodna z warunkami zawartymi w tych planach dla terenów oznaczonych symbolem KL.

Projekt decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został przekazany do zaopiniowania do Urzędu Gminy w Zawidzu ze względu na lokalizację części inwestycji na terenie gminy Zawidz. Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 15.01.2021 r. poinformował, że nie wnosi uwag do przedłożonego projektu decyzji.

Biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu a także uwzględniając łączne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś nie przewiduje się ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 tekst jednolity Dz. U.z 2018r. poz. 2081 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

2. Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Gozdowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, w formie pisemnego oświadczenia złożonego przed organem.
4. Wskutek zrzeczenia się odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a strona nie będzie mogła zaskarżyć jej do sądu administracyjnego.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.



WÓJT GMINY
Dariusz Kalkowski
mgr Dariusz Kalkowski

Otrzymują:

1. Powiat Sierpecki, ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc
2. Pełnomocnik: Biuro Projektów Drogowo-Mostowych Tomasz Kowieszko, ul. Dęby 3/7 lok. 6, 04-308 Warszawa
3. strony postępowania przez obwieszczenie
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00 - 015 Warszawa.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku, ul. Okrzei 74A, 87-800 Włocławek
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu ul. Piastowska 24 A, 09-200 Sierpc

Opłata skarbowo- nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ustawy o opłacie karbowej.

Sprawę prowadzi: Anna Betkowska, tel. 24 364 48 25 lub 24 276 21 12.

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Przebudowa mostu nr JNI 31001106 w m. Majki Duże w ciągu drogi powiatowej nr 3758 W Lelice-Majki-Słupia wraz z drogami dojazdowymi”

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na: przebudowie mostu nr JNI 31001106 w m. Majki Duże w ciągu drogi powiatowej nr 3758 W Lelice-Majki-Słupia wraz z drogami dojazdowymi.

Istniejący obiekt mostowy jest w złym stanie technicznym, nie zapewnia odpowiedniej nośności dla kategorii drogi powiatowej, w ciągu której jest usytuowany. Ze względów technicznych i ekonomicznych wzmacnianie istniejącej konstrukcji mostu jest nieracjonalne. W związku z powyższym projektowana przebudowa mostu polegać będzie na rozbiórce istniejącego mostu, a następnie budowie nowego mostu w dostosowaniu do aktualnych obciążeń użytkowych oraz normatywnych parametrów. Budowa nowego mostu drogowego wg aktualnie obowiązujących przepisów wraz z przebudową dróg dojazdowych zapewni poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Przebudowa mostu będzie wymagała wykonania następujących robót mostowych:

- rozbiórka konstrukcji istniejącego mostu drogowego wraz z jego wyposażeniem,
- rozbiórka przyczółków mostu o konstrukcji żelbetowej,
- budowa nowych żelbetowych przyczółków w miejscu istniejących przyczółków,
- budowa nowego jednoprzęsłowego obiektu mostowego o konstrukcji wykonanej z prefabrykowanych belek strunobetonowych zespolonych z żelbetową płytą pomostu,
- wykonanie urządzeń technicznych wyposażenia mostu takich jak stalowe barieroporce ochronne, krawężniki kamienne, hydroizolacja płyty mostu, nawierzchni bitumiczna jezdni na moście, żelbetowa zabudowa chodnikowa wraz z nawierzchnią z żywicy poliuretanowo-epoksydowych, sączki odwodnienia izolacji, ścieki skarpowe itp.,
- wykonanie umocnienia nasypów przyobiektowych,
- budowa umocnienia rzeki Sierpienicy w bezpośrednim sąsiedztwie mostu.

Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 3758W o długości ok 7300 m będzie wymagała wykonania następujących robót drogowych:

- wykonanie poszerzenia jezdni oraz nowej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego,
- umocnienie poboczy z kruszywa łamanego,
- przebudowa istniejących chodników lub budowa nowych odcinków chodników dla pieszych z kostki betonowej,
- przebudowa istniejących przepustów drogowych, polegająca na rozbiórce istniejących przepustów pod koroną drogi i budowie nowych przepustów drogowych,
- reprofilacja istniejących rowów drogowych,
- przebudowa zjazdów do posesji wraz z budową nowych przepustów pod zjazdami,
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury uzbrojenia terenu,
- wykonanie oznakowania drogowego.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie działek drogowych, których właścicielem jest inwestor, tj. Powiat Sierpecki oraz na działce rzeki Sierpienicy, będącej własnością Skarbu Państwa. Projektowana budowa będzie przebiegała po śladzie istniejącej drogi w następującej lokalizacji: obręb Lelice dz. 134/1 i 134/2, obręb Miodusy dz. 52, obręb Cetlin dz. 154/1, 155, 44, 54, 45/1, obręb Majki Małe dz. 45/1 i 49, obręb Słupia dz. 2 i 20.

Odwodnienie drogi powiatowej i mostu po przebudowie będzie się odbywać tak jak przed przebudową, tj. powierzchniowo za pomocą odpowiednio ukształtowanych spadków podłużnych i poprzecznych jezdni drogowej do przylegających do drogi rowów odwodnieniowych lub na przydrożny teren zielony. W obrębie mostu będą wykonane betonowe ścieki skarpowe odprowadzające wody opadowe do rzeki Sierpienicy. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje

zmian stosunków wodnych, nie spowoduje wzrostu zanieczyszczenia wód gruntowych ani zmiany rzeźby terenu.

Obszar przewidziany pod inwestycję zlokalizowany jest głównie w obrębie pasa drogowego, na terenie przekształconym antropogenicznie, zatem nie dojdzie do zniszczenia różnorodności biologicznej. Po przebudowie mostu wraz z drogami dojazdowymi nie nastąpi zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej działek, ani też nie zmieni się sposób ich użytkowania. Występująca w granicach nieruchomości szata roślinna nie zostanie zniszczona.

Hałas emitowany podczas realizacji inwestycji będzie związany wyłącznie z pracą maszyn budowlanych i ruchem samochodów ciężarowych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego właściwie zostaną zorganizowane prace budowlane i zaplecze budowy. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane z dala od koryta rzeki. Do realizacji inwestycji wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt, prawidłowo eksploatowany i konserwowany. Tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych odbywać się będzie w miejscach do tego wyznaczonych na odpowiednio zabezpieczonym podłożu. W razie awarii np. wycieku paliwa lub oleju zanieczyszczony grunt zostanie zebrany do specjalnych pojemników i przekazany do unieszkodliwienia wyspecjalizowanej firmie. Magazynowane na placu budowy substancje i materiały zostaną zabezpieczone przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego. Maszyny budowlane serwisowane będą poza terenem budowy. Roboty fundamentowe związane z budową podpór mostowych będą prowadzone w osłonie szczelnych grodzic stalowych, uniemożliwiających przedostanie się ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych do rzeki.

Woda potrzebna do celów technologicznych w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie dowożona beczkowozami na teren budowy. Na etapie eksploatacji nie będzie zapotrzebowania na wodę.

Podczas realizacji inwestycji powstające ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi szczelnymi zbiornikami, które będą regularnie opróżniane przez specjalistyczne firmy.

Na etapie realizacji inwestycji odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

Jak wynika z klp przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na nieosiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niski poziomie wód gruntowych, w tym siedlisk łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie PLRW2000172756449 o nazwie Sierpienica od źródeł do dopływu spod Drobina, z dopływem spod Drobina oraz o kodzie PLRW2000172756489 o nazwie dopływ spod Zbójna zaliczanych do regionu wodnego Środkowej Wisły.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Sikórz PLH140012 zlokalizowany w odległości ok. 16,5 km od planowanej inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na cele i zasoby ochrony przyrody, w tym na obszar Natura 2000.

Ze względu na planowaną skalę i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania na środowisko o transgranicznym charakterze. Teren, na którym prowadzona będzie inwestycja nie podlega żadnej z form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W strefie oddziaływania inwestycji nie znajdują się inne obszary chronione, takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, pomniki przyrody ani użytki ekologiczne.

WÓJT GMINY


mgr Dariusz Kalkowski