

DECYZJA

Na podstawie art. art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 oraz ust. 1a i art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 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, z późn. zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 lipca 2018r. Zarządu Powiatu Wyszowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *Przebudowa drogi powiatowej Nr 3433W na odcinku od drogi krajowej Nr 62 do miejscowości Wielęcin*

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;

II. określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:

- 1) wszelkie działania związane z realizacją inwestycji prowadzić z uwzględnieniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne wystąpić do właściwego organu z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom;
- 2) teren prac monitorować pod kątem obecności zwierząt (płazy, gady, małe ssaki) i w razie ich stwierdzenia umożliwić im ucieczkę poza granice terenu objętego pracami lub dokonać ich przeniesienia;
- 3) prace, które będą prowadzone w pobliżu drzew i krzewów wykonywać po wcześniejszym ich zabezpieczeniu zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
- 4) zaplecze budowy zlokalizować na gruntach utwardzonych poza terenami leśnymi oraz w odległości minimum 20 metrów od zbiorników wodnych

III. nakładam obowiązek działań polegających na unikaniu, zapobieganiu i ograniczaniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z uwzględnieniem:

- 1) Faza realizacji:
 - a) należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym,
 - b) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu,
 - c) plac magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na utwardzonym podłożu, w oddaleniu do miejsc bezpośrednio objętych pracami budowlanymi oraz otwartych wód powierzchniowych,
 - d) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca tankowania pojazdów, należy wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcia ewentualnych wycieków paliw,
 - e) zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
 - f) ścieki bytowe kierować do szczelnej przenośnej bezodpływowej toalety i przekazywać uprawnionym do ich odbioru podmiotom,

- g) wykopy odkryte należy zabezpieczyć przez opadami atmosferycznymi, a wodę, która dostanie się do wykopu natychmiast odpompować
- 2) Faza eksploatacji;
- a) Wody opadowe będą spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

UZASADNIENIE

W dniu 6 lipca 2018r. do Wójta Gminy Somianka wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Przebudowa drogi powiatowej Nr 3433W na odcinku od drogi krajowej Nr 62 do miejscowości Wielęcín w obrębie działek o nr ew. 694, 688, 697, 471/1 i 471/2 położonych w miejscowości Wielęcín, obręb 0026, gm. Somianka.**

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Wójt Gminy Somianka uzyskał:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 7 sierpnia 2018r. znak: WOOŚ-I.4220.644.2018.EL, nie stwierdzającą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ;
- opinię sanitarną Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie z dnia 17 sierpnia 2018r. znak: ZS.9022.1310.2018.PA, nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem z dnia 17 września 2018r. znak: WA. ZZŚ.2.1.1.1.1017.2018.PC, nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Somianka wydał w dniu 28 września 2018r. postanowienie, którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, w oparciu o ww. opinie, uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony w poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej Nr 3433W na odcinku od drogi krajowej Nr 62 do miejscowości Wielęcín w obrębie działek o nr ew. 694, 688, 697, 471/1 i 471/2 położonych w miejscowości Wielęcín, obręb 0026, gm. Somianka, pow. wyszkowski.

Planowane prace realizowane będą na długości 2388,0 m.

W pasie drogowym planowanego do przebudowy odcinka drogi znajduje się jezdnia o zniszczonej nawierzchni bitumicznej o zmiennym nachyleniu podłużnym i poprzecznym. Obecna szerokość pasa drogowego wynosi ok. 12,0 m, a szerokość jezdni jest równa ok. 5,5 m. pobocza są w większości zaniżone w stosunku do krawędzi drogi o około 5 do 8 cm. Na całej długości jezdni

występują ubytki pobocza i liczne spękania (siatkowe, podłużne i poprzeczne), co negatywnie wpływa na poziom bezpieczeństwa przedmiotowej inwestycji. Pas drogowy odwadniany jest aktualnie powierzchniowo, wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do istniejących rowów chłonnych lub miejscowo na tereny przyległe do granicy działki Inwestora.

W ramach projektowanej inwestycji zostaną wykonane:

- nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego, o łącznej grubości warstw – 9,0 cm, szerokości warstwy ścieralnej 6,0 m;
- chodnik z kostki betonowej o gr. 6,0 cm;
- wykonanie zjazdów indywidualnych z kostki betonowej gr. 8,0 cm;
- zjazdy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm;
- stabilizacja mechaniczna gr. Warstwy po zagęszczeniu 20 cm;
- pobocze z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 gr. 15,0 cm;
- remont przepustu w km: 0+501,15; 0+799,05; 1+155,79; 1+176,71; 1+381,00 oraz 1+895,00.

Po realizacji inwestycji planowana droga będzie posiadała klasę „Z”, kategorię ruchu KR3 oraz prędkość projektową – 50 km/h. Nawierzchnia drogi po przebudowie będzie miała szerokość 6,0 m oraz pobocze o szerokości 1,0 m na całym przedmiotowym odcinku. Projektowany chodnik zlokalizowany będzie od km 1+150,00 do km 1+315,00. Rowy chłonne zostaną wyczyszczone i ponownie wyprofilowane. Zjazdy indywidualne zostaną wykonane z kostki betonowej oraz dopasowane do szerokości bram wjazdowych. Zjazdy na pola uprawne wykonane o nawierzchni z kruszywa łamanego będą miały jezdnię o szerokości 5 m i łuki nie mniejsze niż R3 m. Odwodnienie jezdni zabezpieczy się poprzez nadanie im wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych, wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do ziemi jak to ma miejsce obecnie. Przedmiotowe przedsięwzięcie sąsiaduje z terenami rolniczymi, a na końcowym odcinku od zachodu z terenem leśnym. W obrębie inwestycji występuje również zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa (wieś Wielęcin).

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:
Zgodnie z informacjami podanymi w dokumentacji, zarówno na terenie inwestycyjnym, jak i w jego zasięgu oddziaływania, brak jest przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu objętego przedsięwzięciem. W związku z prowadzonymi robotami budowlanymi nie przewiduje się wycinki drzew.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na paliwo i materiały budowlane.

Na potrzeby remontów cząstkowych, okresowych i kapitalnych zajdzie potrzeba zużycia asortymentu materiałów podobnych jak dla etapu budowy.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych do powietrza oraz emisja hałasu pochodzące z eksploatacji urządzeń i maszyn budowlanych oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac

budowlanych. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady związane przede wszystkim z: realizacją prac ziemnych, użytkowaniem sprzętu budowlanego, realizacją typowych prac budowlanych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników budowy. Gospodarka odpadami na etapie realizacji prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami ochrony środowiska.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane do zrealizowanie przedsięwzięcie nie powoduje możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się powstawanie:

Na etapie eksploatacji analizowanej drogi nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe oraz przemysłowe.

Gospodarka odpadami na etapie eksploatacji prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łąkowych. W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie posiadają lokalizacji naturalne, otwarte stojące wody powierzchniowe, w tym ujścia rzek.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

- c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Droga w końcowym odcinku sąsiaduje z dużym kompleksem leśnym, wchodzącym w skład lasów Puszczy Białej.

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z dokumentacji wynika, że w sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu projektowanego przedsięwzięcia nie posiadają swojej lokalizacji obiekty i obszary poddane ochronie. Teren objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi położony jest w oddaleniu od stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, z późn. zm.).

Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Obszarów Natura 2000 – Puszcza Biała PLB140007 – znajduje się w odległości ok. 0,6 km od północnej granicy inwestycji.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w obrębie terenu objętego bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi oraz w jego sąsiedztwie nie posiadają lokalizacji zaewidencjonowane parki narodowe, parki krajobrazowe, rezerwy przyrody, obszary chronionego krajobrazu czy rezerwy przyrody. W zasięgu inwestycji nie występują strefy ochronne ustalone ze względu na występowanie chronionych bądź rzadkich gatunków roślin lub zwierząt. W efekcie projektowanych prac budowlanych nie przewiduje się niszczenia bądź ograniczania siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Planowana inwestycja przebiega przez tereny rolne i zurbanizowane. Tereny te mogą stanowić siedlisko występowania gatunków podlegających ochronie. Z tego też względu przystąpienie do prac przygotowawczych prac budowlanych poprzedzić oględzinami terenu pod kątem stwierdzenia na nim obecności gatunków chronionych oraz podjęciem odpowiednich działań w przypadku ich stwierdzenia. Niniejsze ma na celu zapobieżeniu przypadkowemu płoszeniu, uśmiercaniu zwierząt oraz niszczeniu chronionych gatunków roślin, a także zagwarantowaniu prowadzenia prac z najwyższą dbałością o środowisko przyrodnicze oraz uwzględnienie przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Obszar objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi zlokalizowany jest poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Somianka obecnie wynosi 47,5 os/km².

- i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

W opinii PGW WP z dnia 17 września 2018r., znak: WA.ZZŚ.2.1.1.1017.2018.PC stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 raz art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:
Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Ze względu na miejsce lokalizacji oraz skalę analizowanego przedsięwzięcia nie istnieje możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego na środowisko, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:
Z dokumentacji wynika, że wystąpią oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.
- e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:
Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Zakres prac budowlanych nie wskazuje na wystąpienie istotnych przeobrażeń krajobrazu na etapie budowy.
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub w których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:
Informacje zawarte w dokumentacji wskazują na brak jakichkolwiek przesłanek do wnioskowania, że na analizowanym terenie mogły mieć miejsce oddziaływania skumulowane.
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania:
Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Somianka stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Somianka prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Z uwagi na powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Wójta Gminy Somianka, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty otrzymania.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

/-/ WÓJT

Andrzej Żołyński

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Wyszowskiego
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem