

In.6620.2.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82 i art. 85 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Somianka, Somianka Parcele 16B, 07-203 Somianka z dnia 5 września 2014 r. w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na: **„przebudowie drogi gminnej nr 440012W Celinowo-Suwin oraz drogi gminnej nr 440403W Suwin – Stare Płudy – Somianka Parcele”** zlokalizowanej na terenie Gminy Somianka powiat wyszkowski. Odcinek I o długości 1564 m. na działkach o nr ew. 80 obręb Celinowo, nr ew. 150, 449, 450, 99, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 402, 403, 400, 399, 396/2 i 396/1 obręb Suwin, odcinek II 2300 m. na działkach o nr ew. 407, 409 i 415 obręb Stare Płudy, nr ew. 7 obręb Somianka Parcele o łącznej długości 3864 m., Gm. Somianka, po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkowie

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Uzasadnienie

W dniu 05 września 2014 r., Gmina Somianka, Somianka Parcele 16B, 07-203 Somianka wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie drogi gminnej nr 440012W Celinowo Suwin oraz drogi gminnej nr 440403W Suwin – Stare Płudy – Somianka Parcele” zlokalizowanej na terenie Gminy Somianka powiat wyszkowski. Odcinek I o długości 1564 m. na działkach o nr ew. 80 obręb Celinowo, nr ew. 150, 449, 450, 99, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 402, 403, 400, 399, 396/2 i 396/1 obręb Suwin, odcinek II 2300 m. na działkach o nr ew. 407, 409 i 415 obręb Stare Płudy, nr ew. 7 obręb Somianka Parcele o łącznej długości 3864 m., Gmina Somianka.

Wniosek został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie prowadzonym przez Urząd Gminy Somianka. W dniu 05.09.2014r. zostało wszczęte postępowanie na wniosek Gminy Somianka, Somianka Parcele 16 B, 07-203 Somianka z dnia 05 września 2014 r. w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla w/w. przedsięwzięcia. Planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych

uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.).

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie wystąpił z wnioskiem In.6620.2.3.2014 z dnia 2014.09.05 o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz z wnioskiem In.6620.2.4.2014 z dnia 2014.09.05 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie.

Na podstawie analizy materiałów, uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – postanowienie z dnia 15 września 2014 r. (wpłynęło 2014.09.18) znak WOOŚ-II.4240.1145.2014.OŁN. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie odstąpił potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla analizowanego przedsięwzięcia - opinia sanitarna z dnia 11.09.2014r. (wpłynęła 2014.09.15) znak PPIS-ZNS-712/62/2014.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy o oś, 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:

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie nawierzchni drogi gminnej nr 440012W Celinowo - Suwin oraz drogi gminnej nr 440403W Suwin – Stare Płudy – Somianka Parcele. Łączna długość dróg wyniesie ok. 3864 m. Obecnie planowane do przebudowy drogi posiadają nawierzchnię asfaltową droga nr 440403W) i żwirową (droga nr 440012W) o szerokości 5 m i pasie drogowym o zmiennej szerokości od ok. 8 m do ok. 12 m.

W ramach inwestycji planowane jest wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego (oba odcinki drogi), o grubości 10 cm, nawierzchni zjazdów publicznych z betonu asfaltowego oraz zjazdów indywidualnych z kostki betonowej i kruszywa naturalnego, a także chodników z kostki betonowej. Pobocza zostaną wykonane z kruszywa łamanego i naturalnego, obustronnie o szerokości 0,75 m.

Parametry projektowanych dróg:

- klasyfikacja dróg: droga gminna,
- prędkość projektowana: 50 km/h,
- szerokość jezdni: 5m,
- spadek poprzeczny jezdni jednostronny: 2%,
- długość odcinka drogi nr 440403W: 2+300,00 m,
- długość odcinka drogi nr 440012W: 1+564,00m,
- konstrukcja na obciążenie ruchem: KR1.

Bezpośrednie sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią tereny wykorzystywane rolniczo oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa.

Istniejąca droga Suwin - Stare Płudy – Somianka Parcele posiada nawierzchnię bitumiczną, droga Celinowo – Suwin nawierzchnię żwirową. Długość odcinka drogi planowanego do przebudowy wynosi 3864m. Planowana do realizacji droga będzie posiadała nawierzchnie z warstwy betonu asfaltowego. Ponadto w ramach inwestycji zostaną wykonane zjazdy z betonu asfaltowego oraz pobocza z kruszywa łamanego i naturalnego. W rejonie planowanej inwestycji występuje zabudowa mieszkaniowa , zagrodowa oraz tereny wykorzystywane rolniczo. W związku z planowaną inwestycją nie zachodzi konieczność wycinania drzew.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie materiałów budowlanych typowych dla tego rodzaju inwestycji (m. in.: mieszanek bitumicznych, cementu, pospółki, kruszyw) oraz wody i paliw.

d) emisji występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane przede wszystkim z emisjami hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów transportujących materiały. Ścieki bytowe na etapie prac realizacyjnych będą gromadzone w przenośnych toaletach, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty.

Odpady powstałe na etapie prac realizacyjnych będą magazynowane w pojemnikach, a następnie będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Masy ziemne powstałe na etapie prac realizacyjnych zostaną wykorzystane na terenie planowanej inwestycji, a ewentualny ich nadmiar zostanie przekazany uprawnionym odbiorcom.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, pochodząca z pojazdów poruszających się po drodze. Duży wpływ na wielkość emisji i rozkład stężeń zanieczyszczeń ma przede wszystkim wielkość i struktura ruchu, a ponadto stan techniczny pojazdów, oraz rodzaj stosowanego paliwa i budowa silnika. Wykonanie nowych nawierzchni drogowych przyczyni się do zwiększenia płynności ruchu, co może przyczynić się do zmniejszenia emisji substancji do powietrza i emisji hałasu. Przedmiotowa inwestycja obejmie dwa odcinki dróg gminnych, a ich przebudowa ma na celu poprawę parametrów technicznych i użytkowych istniejących dróg oraz komfortu jazdy, a także bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego poprzez wykonanie nowych konstrukcji jezdni. Odwodnienie przedmiotowych dróg odbywać się będzie powierzchniowo poprzez spadki poprzeczne i podłużne do istniejących rowów oraz na tereny przyległe. Regularne czyszczenie i odmulanie rowów poprawi gospodarkę wodami opadowymi. W efekcie eksploatacji drogi będą powstawać niewielkie ilości odpadów

(zmiotki uliczne, odpady roślinne), które zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Prowadzenie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii.

Istnieje jednak możliwość wystąpienia awarii w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, gdy w przypadku kolizji drogowych pojazdów przewożących materiały niebezpieczne, materiały te zostaną uwolnione do środowiska. Poprawa stanu technicznego drogi zdecydowanie zmniejszy prawdopodobieństwo takiego zdarzenia w porównaniu z sytuacją obecną.

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

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w rejonie planowanej inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz.627 ze zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001, znajdujący się w odległości ok. 0,9 km od wschodniego krańca przebudowywanej drogi.

Podstawowe zagrożenia dla ww. obszaru Natura 2000, zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych stanowią: uprawy rolne, drogi i autostrady, zabudowa rozproszona, tereny przemysłowe lub handlowe, pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych, polowania, kompleksy sportowe i rekreacyjne, zanieczyszczenia.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność usuwania drzew bądź grup krzewów, przewiduje się jedynie wykoszenie roślinności porastającej pobocza. W związku z

realizacją inwestycji nie zastąpi zajęcie terenów czynnych przyrodniczo. Realizacja przedsięwzięcia będzie trwała 3-4 miesiące.

Biorąc powyższe pod uwagę, po analizie charakteru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdza się, że ww. inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci obszarów Natura 2000.

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Somianka wynosi 48 os./ km². (wg danych GUS z 2014 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

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

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania równoważnego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji będzie lokalny i ograniczy się do najbliższego jej terenu.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze :

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi trans graniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania i znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednio oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, a te powstałe na etapie eksploatacji będą miały charakter ciągły, skorelowany swoją wielkością i czasem trwania z natężeniem ruchu samochodowego na drodze.

Biorąc pod uwagę zarówno postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie, zgromadzony materiał oraz wiedzę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy oraz pozwolenia na budowę w/w inwestycji. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem **Wójta Gminy Somianka** w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy oos*.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia na nośniku elektronicznym.

Wójt Gminy Somianka

/-/ Andrzej Żołyński

Otrzymują:

1. Gmina Somianka, Somianka Parcele 16b, 07-203 Somianka.
2. Sołectwo wsi Celinowo przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń,
3. Sołectwo wsi Suwin przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń.
4. Sołectwo wsi Stare Płudy przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń.
5. Sołectwo wsi Somianka Parcele przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń,
6. Pani Przygodzka Ewa,
7. Pan Perczyński Adam,
8. Pań. Marek i Danuta Kalinowscy,
9. Pan Rogaliński Mirosław,
10. Pan Rogaliński Marcin,
11. Pan Kłębek Krzysztof,
12. Pani Biernacka Honorata,
13. Pań. Irena i Dariusz Salwinowie,
14. BIP Urzędu Gminy w Somiance.
15. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Somianka.
16. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie.