

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r.poz.1257) , art. 63 ust.1 i ust.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 2017 r.poz.1405ze zm.) a także § 3ust.1pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r.poz.71) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach i Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Postanawiam

odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i 2 kładek dla pieszych przez rzekę bez nazwy w miejscowości Mordy w km 16+842 drogi wojewódzkiej nr 698 i budowę nowego obiektu mostowego wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie**”

UZASADNIENIE

W dniu 16 lipca 2018 r. wpłynął wniosek z dnia 12 lipca 2018 r. od Zarządu Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Michała Wąsek , ul. Zdziarska 83Z/7 lok.1 , 03- 289 Warszawa o wydanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i 2 kładek dla pieszych przez rzekę bez nazwy w miejscowości Mordy w km 16+842 drogi wojewódzkiej nr 698 i budowę nowego obiektu mostowego wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie”.

Po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach (Opinia z dnia 19.07.2018 r. Nr ZNS. 4810.37.2018.1) , Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (Opinia z dnia 9.08. 2018 r. Nr WOOŚ-I.4220.611.2018.MŚ.3) i Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (Opinia z dnia 21 sierpnia 2018 r. Nr LU.ZZŚ.2.436.145.2018.KN.JB) oraz wnikliwym przeanalizowaniu wniosku wraz z załącznikami inwestora należało uznać , że nie ma konieczności nakładania na inwestora obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko ze względu na niżej przedstawione uwarunkowania :

1. Rodzaj i charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbiórce istniejącego obiektu mostowego i 2 kładek dla pieszych przez rzekę bez nazwy w miejscowości Mordy w km 16+842 drogi wojewódzkiej nr 698 i budowę nowego obiektu mostowego wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie. Przedsięwzięcie obejmuje:

- rozbiórkę istniejącego mostu wraz z fragmentami nawierzchni drogowej, barierami ochronnymi oraz umocnieniami skarpy;
- rozbiórkę dwóch kładek wraz z drewnianym pomostem i balustradami;
- rozbiórkę dojazdów i chodników doprowadzających do obiektów w niezbędnym zakresie;

- budowę nowego obiektu mostowego z obustronnymi zabudowami kapami chodnikowymi;
- wykonanie nowej nawierzchni na obiekcie mostowym;
- wykonanie nowej nawierzchni wraz z podbudową na dojazdach;
- wykonanie poboczy umocnionych na dojeździe do obiektu;
- montaż barier ochronnych i balustrad na obiekcie oraz na dojazdach do obiektu;
- wykonania nowego oznakowania poziomego;
- wykonanie nowej docelowej organizacji ruchu w obrębie obiektów mostowych;
- ukształtowanie nowych skarp i rowów;
- umocnienie skarp.

Całość przedsięwzięcia usytuowana będzie w pasie drogowym DW nr 698, jest to działka o nr ewidencyjnym 2092 obrębu 1 Mordy, jednostka ewidencyjna 142605_4 Mordy – miasto, w gminie Mordy, w powiecie siedleckim, województwie mazowieckim.

Nowy obiekt będzie mostem jednoprzęsłowym, płytowym, o żelbetowej konstrukcji przyczółków i ustroju nośnego. Ustrój nośny zaprojektowano z prefabrykowanych belek strunobetonowych typu KUJAN NG12 z warstwą nadbetonu.

Powierzchnia całego przedsięwzięcia ok. 1900 m², powierzchnia utwardzona ok. 1350 m², powierzchnia nieutwardzona ok. 550 m².

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

Planowana inwestycja będzie częściowo powiązana z innymi przedsięwzięciami (drogi). Jednakże z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się jej oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze na który będzie oddziaływać inwestycja.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

Wszystkie wykorzystane surowce, materiały, energia i woda potrzebne będą jedynie w czasie wykonania robót budowlanych. W okresie eksploatacji obiektu nie przewiduje się bieżącego wykorzystania wody, surowców, paliw oraz energii.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią w analizowanym rejonie okresowe uciążliwości spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane.

W okresie trwających prac budowlanych może wystąpić wzrost emisji niezorganizowanej spowodowanej pracą maszyn budowlanych, środków transportu, rozładunkiem materiałów budowlanych. Zanieczyszczenie powietrza spowodowane ww. czynnikami będzie miało charakter krótkotrwały, występować będzie w miejscu wykonywania robót oraz ustąpi po ich zakończeniu. Podczas prac budowlanych może wystąpić chwilowe negatywne oddziaływanie na otaczającą przyrodę, jednak będzie ono miało charakter krótkotrwały i odwracalny.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisjami substancji do powietrza oraz hałasu pochodzącymi z pojazdów poruszających się po drodze. Duży wpływ na wielkość emisji i rozkład stężeń substancji ma przede wszystkim wielkość i struktura ruchu, a ponadto stan techniczny pojazdów, rodzaj stosowanego paliwa, budowa silnika. Wymiana nawierzchni drogi przyczyni się do zmniejszenia emisji hałasu, a zwiększenie płynności ruchu może przyczynić się do zmniejszenia emisji substancji do powietrza.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na pobocze i do istniejących rowów przydrożnych.

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 mostu 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 się 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, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary wodno-błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży :

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne :

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, czy inwestycja będzie realizowana poza obszarami objętymi ochroną, a w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi 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:

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję położony jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości ok. 300 m od planowanej inwestycji – specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadliwiecka PLH140032, ok. 200 m od planowanej inwestycji – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002.

Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację inwestycji stwierdzić można, że nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary chronione.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia :

Gęstość zaludnienia w gminie Mordy wynosi 35 os./km² (wg danych GUS z 2017 r.).

i) obszary przylegające do jezior :

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora ale występuje naturalny zbiornik wód stojących.

j) uzdrowiska i obszaru ochrony uzdrowiskowej:

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

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego 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 :

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

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

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

Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania częstotliwości i odwracalności oddziaływania :

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Po wnikliwej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę opinię właściwych organów i powyższe uwarunkowania postanawiam jak w sentencji.

Od niniejszego postanowienia nie przysługuje zażalenie.



BURMISTRZ

Jan Ługowski

Otrzymują :

1. Pełnomocnik Zarządu Województwa Mazowieckiego Pan Michał Wąsek, ul. Zdziarska 83Z/7 lok.1, 03- 289 Warszawa
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z wykazem
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych I, ul. Kazimierzowska 23, 08-110 Siedlce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach, ul. Poniatowskiego 31, 08-110 Siedlce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski

sprawę prowadzi: Irena Domańska tel. 25 6415402 wew.51