

MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY

Warszawa, dnia 29 lipca 2019 r.

Departament Dróg Publicznych

Znak sprawy: DDP-2.453.147.2019

URZĄD MIEJSKI W OLECKU W P R E Y N E L O	
dnia	2019 -08- 0 6
ilość załączników	podpis

Według rozdzielnika

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na korespondencję i pisma kierowane do Ministerstwa Infrastruktury, zawierające stanowiska władz samorządowych Warmii i Mazur dotyczące problematyki przygotowania i realizacji drogi ekspresowej S16 na odcinku Mrągowo – Orzysz – Elk, ze szczególnym uwzględnieniem kwestii określenia przebiegu tej drogi, przedstawiam poniżej informacje w sprawie.

Droga krajowa nr 16, obok drogi ekspresowej S7, jest najważniejszym szlakiem transportowym na Warmii i Mazurach. Jest to najkrótsza trasa tranzytowa ze wschodu na zachód, łącząca najważniejsze ośrodki regionalne (Suwałki, Augustów, Elk, Mrągowo, Olsztyn, Iława, Ostróda, Grudziądz). Stanowi ona najważniejsze połączenie komunikacyjne regionu dla przedsiębiorców oraz ruchu turystycznego. Najbardziej niewralgicznym odcinkiem drogi krajowej nr 16 jest jej przebieg na odcinku Mrągowo - Orzysz, gdzie występuje kilka obiektów poprzecznych o zbyt małej skrajni, uniemożliwiającej przejazd pojazdów ciężarowych. Ponadto niskie parametry techniczne drogi krajowej nr 16 na odcinku Mrągowo – Orzysz tj.:

- 5,5-6,0 metrowa jezdnia,
- gruntowe pobocza, na których rosną drzewa ograniczające skrajnię drogi i widoczność,
- liczne miasta i miejscowości, przez które przebiega droga powodując mieszanie się ruchu tranzytowego z ruchem lokalnym,
- ograniczona dostępność dla pieszych,
- nienormatywne łuki poziome i pionowe,
- dostępność do drogi poprzez liczne zjazdy i proste skrzyżowania,

obniżają przepustowość drogi oraz poziom bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Zaniechanie realizacji drogi ekspresowej S16 spowodowałoby, że w dalszym ciągu ruch tranzytowy relacji wschód - zachód będzie degradował jeden z najcenniejszych przyrodniczo obszarów kraju, tj. „Krainę tysiąca jezior”. Główna trasa alternatywna dla drogi krajowej nr 16, czyli droga krajowa nr 58 przebiega bowiem przez środek jednego z największych i najcenniejszych obszarów Natura 2000, Puszcę Piską.

Zgodnie z przeprowadzonymi analizami ruchu prognozowane natężeniu ruchu na przedmiotowej drodze ekspresowej będzie wynosiło łącznie (w obu kierunkach) 9-12 tys. pojazdów na dobę w 2025 r., a w 2055 r. 18-24 tys. pojazdów na dobę, z czego około 25-30% będzie stanowił ruch ciężki. Dodatkowo zwiększający się wskaźnik motoryzacji oraz mobilność mieszkańców tego regionu, w przypadku braku realizacji drogi S16, przyczyni się do znacznego zwiększenia ruchu na istniejącej sieci, co w najbliższym czasie spowoduje wyczerpanie przepustowości istniejącej sieci drogowej.

Z uwagi na geometrię istniejącej drogi krajowej nr 16 (liczne łuki pionowe i poziome o małych promieniach oraz liczną zabudowę w bezpośrednim sąsiedztwie drogi) nie jest możliwe zastosowanie parametrów klasy S dla istniejącego przebiegu.

Proces przygotowania inwestycji drogowej składa się z wielu etapów, które obejmują m.in. fazę planistyczną, projektową oraz przygotowania dokumentacji studium techniczno - środowiskowego (STES), materiałów do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DŚU) wraz z raportem o oddziaływaniu na środowisko, a także dokumentacji

niepodlega

WOLNA
KULTURA
NIEPODLEGŁOŚĆ

wymaganej do złożenia wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID).

W trakcie przedmiotowych przygotowań analizowane są wszelkie dostępne rozwiązania dotyczące przebiegu, jak i zagospodarowania terenu wzdłuż planowanej inwestycji. Prowadzone są analizy techniczne dotyczące możliwych do zastosowania rozwiązań oraz spotkania informacyjne z mieszkańcami danego regionu, które mają na celu naświetlenie potrzeb i oczekiwań lokalnych środowisk. Na spotkaniach dotyczących budowy drogi ekspresowej S16 Mrągowo – Orzysz – Ełk, które odbyły się do tej pory w Mrągowie, Mikołajkach, Orzyszu, Ełku i Rynie przedstawiono trzy analizowane w ramach prac studialnych warianty (warianty A i B - przebiegające w pobliżu miejscowości Mikołajki i C - przebiegający w pobliżu miejscowości Ryn). Powyższe warianty są wynikiem prac projektowych prowadzonych w latach 2007-2012. Z 40 analizowanych wariantów wybrano do dalszych analiz trzy. O wyborze wariantów zdecydowały czynniki ekonomiczne, środowiskowe i społeczne.

Obecnie w przygotowaniu jest studium techniczno-ekonomiczno-środowiskowe z elementami koncepcji programowej - etap I wraz z analizą wielokryterialną, która umożliwi wskazanie wariantu preferowanego przez Inwestora – GDDKiA.

STEŚ oraz analiza wielokryterialna zostaną przedstawione na posiedzeniu Zespołu Oceny Przedsięwzięć Inwestycyjnych (ZOPI) i Komisji Oceny Przedsięwzięć Inwestycyjnych (KOPI). Zatwierdzenie STEŚ na posiedzeniach umożliwi wystąpienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (RDOŚ) z wnioskiem o wydanie DŚU.

RDOŚ w celu wydania decyzji środowiskowej przeprowadzi szczegółowe postępowanie z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 79 ust. 1 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, zapewniony będzie dostęp do dokumentacji z możliwością wnoszenia uwag i wniosków dla wszystkich zainteresowanych, w tym mieszkańców, na których nieruchomości będzie oddziaływać inwestycja drogowa. Następnie zostanie opracowana koncepcja programowa dla konkretnego wariantu, będąca uszczegółowieniem rozwiązań technicznych.

Podstawowym celem budowy drogi ekspresowej S16 jest przeniesienie ruchu z dróg krajowych nr 16, 58 i 59 oraz dróg wojewódzkich nr 610, 655, 656 na nową drogę ekspresową. Żaden z analizowanych wariantów nie koliduje z obszarem Mazurskiego Parku Krajobrazowego. Występuje kolizja jedynie z otuliną Mazurskiego Parku Krajobrazowego.

W ramach dotychczasowych działań GDDKiA w ramach prac projektowych zorganizowała oraz brała udział w kilkudziesięciu spotkaniach informacyjnych z mieszkańcami, przedstawicielami organów władzy samorządów terytorialnych i organizacjami ekologicznymi. Zostało przeanalizowanych ponad 40 wariantów możliwego przebiegu drogi ekspresowej S16, w tym kilkanaście wariantów wskazywanych przez społeczeństwo. Przeprowadzone analizy oraz zebrana wiedza umożliwiły zawężenie liczby wariantów do trzech obecnie analizowanych.

Odnosząc się do problematyki określenia ostatecznego wariantu przebiegu drogi S16, uprzejmie informuję, że zgodnie z informacjami wskazanymi powyżej obecnie zadanie znajduje się na etapie prac przygotowawczych, których celem jest właśnie określenie preferowanego wariantu przebiegu drogi, wraz z wariantami alternatywnymi. Określenie tego wariantu będzie wynikiem szeregu analiz i opracowań, które jak wskazano powyżej są konsultowane z władzami samorządowymi i społeczeństwem. Ostateczna decyzja zaś co do wariantu drogi ekspresowej S16, który będzie realizowany, zostanie podjęta w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia wydanej przed odpowiedni organ administracji publicznej, czyli Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Z poważaniem

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Agnieszka Krupa

Zastępca Dyrektora

Departamentu Dróg Publicznych

Otrzymują:

1. Pan Bogdan Kossakowski – Przewodniczący Rady Powiatu w Mrągowie,
2. Pan Marian Świerszcz – Starosta Powiatu w Olecku,
3. Pan Jarosław Wiesław Kuczyński – Wójt Gminy Wieliczki,
4. Pan Andrzej Nowicki – Starosta Powiatu w Piszcu,
5. Pan Grzegorz Kłoczko – Przewodniczący Rady Miejskiej w Olecku,
6. Pan Jerzy Laskowski – Przewodniczący Rady Powiatu w Olsztynie,
7. Pan Zbigniew Dąbkowski – Przewodniczący Rady Miejskiej w Białej Piskiej,
8. Pan Michał Kochanowski – Starosta Powiatu w Kętrzynie.

Do wiadomości:

Biuro Prezesa Rady Ministrów, KPRM (dot. BPRM.218.1.57.2019.IG (2))

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	96211.397347.279166
Nazwa dokumentu	S16 Mragowo - Orzysz - Ełk samorządu.pdf
Tytuł dokumentu	S16 Mragowo - Orzysz - Ełk samorządu
Sygnatura dokumentu	DDP-2.453.147.2019
Data dokumentu	2019-07-29
Skrót dokumentu	357C43E67F361D90C9B02F9D842FFB5D6F81E826
Wersja dokumentu	1.12
Data podpisu	2019-07-29 01:21:36
Podpisane przez	Agnieszka Ewa Krupa Zastępca Dyrektora

EZD 3.71.481.481.16643

Data wydruku: 2019-07-29

Autor wydruku: Krupa Dariusz (Starszy Specjalista)