

Mikołaj Janowski

Radny Województwa Podlaskiego

Załącznik nr 3
do protokołu nr XXIX/13

**Jarosław Dworzański - Marszałek Województwa
Podlaskiego**

Zwracam się z prośbą o rozważenie możliwości budowy obwodnicy i nowego mostu w miejscowości Narew przy drodze wojewódzkiej nr 685. Obecnie Podlaski zarząd Dróg Wojewódzkich przewiduje przebudowę istniejącej przeprawy mostowej.

Propozycja dotyczy budowy nowego odcinka drogi o długości 2,9 km łączącego miejscowości Narew i Ancuty wraz z mostem na rzece Narew. Skróciłoby to istniejący odcinek drogi wojewódzkiej nr 685 o około 3,5 km. Budowa obwodnicy była planowana w latach siedemdziesiątych i jej przebieg został uwzględniony podczas scaleń gruntów prowadzonych w tamtym okresie na terenie gminy Narew. Zostały wydzielone działki w ewidencji gruntów i budynków pod budowę nowej drogi. Właścicielem powyższych działek jest obecnie Skarb Państwa. Na całej trasie znajdują się jedynie dwie działki prywatne, które należałoby naruszyć na niewielkiej powierzchni. Koszt przebudowy istniejącego mostu a koszt budowy nowej obwodnicy wraz z mostem jest porównywalny. Ponosząc podobne środki jest szansa na zachowanie istniejącego „starego” mostu i wybudowanie nowego wraz z obwodnicą. Istniejący most służyłby jako dodatkowa przeprawa przez rzekę Narew dla ruchu lokalnego, dojazd w kierunku Michałowa.

Moja propozycja, dotycząca budowy nowej obwodnicy przy drodze wojewódzkiej nr 685 wraz z przeprawą mostową skróci dojazd z Białegostoku do Hajnówki i dalej do Puszczy Białowieskiej. Poruszanie się tą trasą będzie bardziej bezpieczne i komfortowe niż dotychczas. Będzie to rozwiązanie mające również korzystny wpływ na rozwój gospodarczy regionu. Planowana obwodnica jest ważną inwestycją nie tylko dla całego regionu a także kraju.

Janowski M.

Załączniki:

Mapa proponowanej trasy nowej obwodnicy w miejscowości Narew przy drodze krajowej nr 685.

Kontakt: 661781077

NAREW

Wydruk mapy



Operator: 

Data: 2012-04-30 09:58:45

$6,4 \text{ km} - 2,9 \text{ km} = 3,5 \text{ km}$

.....
Data i podpis