

FORMULARZ WNIOSKU/INTERPELACJI*Zgłoszony/a na sesji Sejmiku Województwa Lubuskiego w dniu: 13-04-2015przez Radną/Radnego: GRAŻYNĘ DERENw sprawie: OBKODNICY - RZEPIN

Treść wniosku/interpelacji:

Upzejmie proszę o odpowiedź :

1. Jak wygląda etap formalno-przygotawczy obwodnicy Rzepin, (od ronda Mickiewicza do ulicy Ślubickiej) (posiadowa droga).

2. Kiedy zostanie rozpoczęta inwestycja.

3. Przewidywany termin zakończenia inwestycji.

Propozycja załatwienia sprawy:
(wypełnić w przypadku wniosku)

Deren Grażyna

(podpis)



Lubuskie

Członek Zarządu Województwa Lubuskiego
Alicja Makarska

Zielona Góra, 2015-04-27

DG.IV.0003.31.2015

W P L Y N I Ę Ł O
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
Biuro Sejmiku

30 -04- 2015

Nr rej. 623 ilość zał.

Podpis

Stenogram Pani Radna

Pani
Grażyna Dereń
Radna Województwa Lubuskiego

W odpowiedzi na Pani interpelację, zgłoszoną w dniu 13.04.2015 r., podczas sesji Sejmiku Województwa Lubuskiego, odnośnie budowy obwodnicy Rzepina, uprzejmie informuję, iż w obowiązującym „Planie inwestycji priorytetowych planowanych do realizacji na drogach wojewódzkich w ramach perspektywy finansowej na lata 2014-2020” zatwierdzonym uchwałą nr 16/185/15 Zarządu Województwa Lubuskiego z dnia 10.02.2015 r., „Budowa „małej” obwodnicy Rzepina (dojazd do węzła A2)”, została zapisana na liście obwodnic, której szacunkowy koszt inwestycji wynosi 14 mln zł. ZDW posiada dokumentację projektową oraz decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Termin rozpoczęcia inwestycji przewidziano na rok 2016, jednakże jest on uzależniony od ogłoszenia naboru wniosków o dofinansowanie inwestycji z Regionalnego Programu Operacyjnego - Lubuskie 2020. Realizacja inwestycji planowana jest w cyklu dwuletnim z terminem zakończenia w 2017 roku. Dokładny termin rozpoczęcia i zakończenia przedmiotowej inwestycji będzie znany w momencie ogłoszenia postępowania przetargowego.

Z powrotem

[Signature]

Otrzymują do wiadomości:

1. Biuro Sejmiku Województwa Lubuskiego
2. a/a Departament Infrastruktury i Komunikacji