

Mosina, dnia 15 grudnia 2021 r.

RI.0003.56.2021.DSc

Data wpływu: 16.12.2021 r.

Nr sprawy: BR.0003.588.2021

**Pani Małgorzata Kaptur
Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Mosinie
w miejscu**

W odpowiedzi na interpelację radnej Jolanty Szymczak, przekazaną pismem BR.0003.588.2021 z dnia 29 listopada 2021r. w sprawie udostępnienia porozumienia między Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego a Gminą Mosina w sprawie budowy ronda na DW 430/431 w Mosinie oraz pisma z WZDW w sprawie warunków technicznych, decyzji środowiskowej itp. dla przedmiotowego ronda, Burmistrz Gminy Mosina informuje, iż nie posiada porozumienia podpisanego z Województwem Wielkopolskim natomiast list intencyjny został udostępniony w odpowiedzi na interpelację nr BR.0003.439.2020 z dnia 2 grudnia 2020r. radnej Jolanty Szymczak. Ze względu na konieczną zmianę nazwy zadania w uchwale nr LVI/473/21 Rady Miejskiej w Mosinie z dnia 25 listopada 2021r. został przedłożony projekt zmiany uchwały na najbliższą sesję Rady Miejskiej w Mosinie. Uchwała dotyczy zmiany nazwy zadania która umożliwi zawarcie porozumienia odnośnie przekazania zarządzania drogą wojewódzką nr 431 w zakresie wykonania dokumentacji projektowej dotyczącej budowy obwodnicy m. Mosina w ciągu drogi wojewódzkiej nr 431 w zakresie przebudowy skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 431 oraz 430.

Ponadto w załączeniu przekazuję decyzję środowiskową na rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 431 – od miejscowości Kórnik do skrzyżowania z drogą krajową nr 32 w wariantcie II w której zakresie ujęta została przebudowa skrzyżowania nr 431/430 na skrzyżowanie typu rondo oraz warunki techniczne otrzymane od Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu.

Z poważaniem

**Z up. Burmistrza
(-) Tomasz Łukowiak
Zastępca Burmistrza**

Załączniki:

1. Decyzja środowiskowa nr OŚ.6220.18.2013 z dnia 15 listopada 2013r.
2. Szczegółowe wytyczne techniczne do opracowania projektu budowlanego rozbudowy skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 430 i nr 431 w m. Mosina.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Sekretarz Gminy – do wiadomości
3. RI – a/a