

Jest kasa na drogi

Data publikacji: 3.01.2017 18:10

Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa zatwierdziło przekazaną przez wojewodę śląskiego ostateczną listę rankingową wniosków o dofinansowanie złożonych w ramach "Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019".

□

W sumie na liście znalazły się 32 zadania na łączną kwotę dofinansowania z budżetu państwa w wysokości blisko 54,3 miliona zł. Wśród inwestycji są również odcinki dróg w naszym powiecie.

Wśród dróg gminnych zatwierdzono do dofinansowania:

Cieszyn – Budowa wschodniej części ulicy Hajduka. Chodzi o odcinek około 450 metrów – inwestycja o wartości 7,8 miliona zł. - wnioskowana kwota dofinansowania 3 miliony zł.

Zebrzydowice – Przebudowa drogi gminnej – ul. Dworcowa w Zebrzydowicach i Kończycach Małych – etap I – długość około 260 metrów – inwestycja o wartości 404 tys zł – wnioskowana kwota dofinansowania 202 tys zł.

Istebna – Remont drogi gminnej ul. Pańska Łąka w Koniakowie o długości około 2,6 kilometra. Inwestycja o wartości 404 tys zł – wnioskowana kwota 202 tys zł.

Strumień – przebudowa drogi gminnej – ul. Oblaski w Drogomyślu – etap 1. na długości około 200 metrów – wartość zadania 441 tys zł. wnioskowana kwota 220 tys zł.

Wśród zadań realizowanych przez powiat, znalazły się drogi – Asnyka w Zebrzydowicach oraz Mickiewicza w Markłowicach Górnych – w sumie około 2,3 kilometra. Wartość zadania 4,3 miliona zł. Wnioskowana kwota dofinansowania – 2,14 miliona zł. Drugie zadanie na które powiat cieszyński otrzymał wsparcie to Przebudowa ulicy Zofii Kossak w Górkach Wielkich od mostu nad Brennicą do obrębu skrzyżowania z ul. Bielską i Zalesie. Wartość zadania 2,5 miliona zł, z czego dofinansowanie wyniesie 1,26 miliona zł.

Jak już pisaliśmy, również w Jaworzu rozpocznie się w tym roku duża inwestycja. W ramach przebudowy drogi Świętoszówka – Bielsko, powiat bielski otrzymał wsparcie na inwestycje na tym odcinku. Chodzi przede wszystkim o budowę ronda w Jaworzu. Zobacz: [Rondo w Jaworzu powstanie.](#)