

UCHWAŁA Nr 277 / 5510 / 21
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
w RZESZOWIE
z dnia 18 maja 2021 r.

w sprawie opinii do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r., poz. 1668 ze zm.) oraz art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn zm.),

**Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
uchwala co następuje:**

§ 1

1. Opiniuje się pozytywnie wnioski o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. „**Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej Nr 1245R od drogi Nr 1246R Brzyska Wola przez wieś wraz z mostem i dojazdami do mostu na rzece Złotka**”. Projekt marzec 2021r.

2. Opinia stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podpisał:

Piotr Pilch – Wicemarszałek Województwa Podkarpackiego

Załącznik do Uchwały Nr 277/5510/21
Zarządu Województwa Podkarpackiego
w Rzeszowie
z dnia 18 maja 2021 r.

DT-VI.8012.59.4.2021.KB

Opinia

do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej

Na podstawie art. 11 b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.04.2021r., (data wpływu 26.04.2021r.) Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie postanawia wyrazić pozytywną opinię do wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej Nr 1245R od drogi Nr 1246R Brzyska Wola przez wieś wraz z mostem i dojazdami do mostu na rzece Złotka”. Projekt marzec 2021 r. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie koliduje z ustaleniami obowiązującego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego, przyjętym uchwałą Nr LIX/930/18 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 sierpnia 2018 r.