

UCHWAŁA Nr 314 / 6259 / 21
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
w RZESZOWIE
z dnia 21 września 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
uchwała co następuje:

§ 1

1. Opiniuje się pozytywnie wniosek o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. **Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 870 Sieniawa – Jarosław wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Koniaczów i Szówsko.** Projekt sierpień 2021r.

2. Opinia stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podpisał:

Piotr Pilch – Wicemarszałek Województwa Podkarpackiego

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 27.08.2021r., (data wpływu 2.09.2021r.) Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie postanawia wyrazić pozytywną opinię do wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej pn. „Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 870 Sieniawa – Jarosław wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Koniaczów i Szówsko” Projekt sierpień 2021r. 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.

Przez teren inwestycji przebiegają gazociągi: DN 400/500 i DN 300/400.