

UCHWAŁA Nr 338 / 6631 / 21
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
w RZESZOWIE

z dnia 23 listopada 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 wniosek o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. **Rozbudowa drogi gminnej – ul. Działkowej w Stalowej Woli.** Projekt październik 2021 r.

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 18.10.2021r., (data wpływu 21.10.2021r.) Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie postanawia wyrazić pozytywną opinię do wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej pn., „Rozbudowa drogi gminnej – ul. Działkowej w Stalowej Woli.” Projekt październik 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.

Część terenu pod przedmiotową inwestycję położona jest na: — obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, — obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych m. 425 „Zbiornik Dębica —Stalowa Wola Rzeszów”. Przez część terenu przebiega gazociąg DN 700 przewidziany do rozbudowy i przebudowy.