

UCHWAŁA Nr 390 / 7828 / 22
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
w RZESZOWIE
z dnia 24 maja 2022 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 2022 r., poz. 547 t. j.) 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 2022 r. poz. 176),

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

§ 1

1. Opiniuje się pozytywnie wniosek o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. **Rozbudowa drogi gminnej Nr G117059R ul. Głowackiego w Sanoku**” Projekt styczeń 2022.
2. Opinia stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podpisał:

Władysław Ortyl – Marszałek Województwa Podkarpackiego

Załącznik do Uchwały Nr 390/7828/22
Zarządu Województwa Podkarpackiego
w Rzeszowie
z dnia 24 maja 2022 r.

DT-VI.8012.49.4.2022.WJ

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 2022 r. poz. 176 t. j .) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.04.2022r., (data wpływu 26.04.2022r.) Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie postanawia wyrazić pozytywną opinię do wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa drogi gminnej Nr G117059R ul. Głowackiego w Sanoku” Projekt styczeń 2022. 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.

Teren pod przedmiotową inwestycję położony jest w obrębie lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych nr 431 „Zbiornik warstw krośnieńskich (Sanok – Lesko).

Przez teren inwestycji przebiega linia elektroenergetyczna 110 kV.