

Chełm Śląski, dnia 05.12.2024 r.

Adrian Brzenk
Radny Gminy Chełm Śląski

W odpowiedzi na złożoną przez Pana na podstawie art. 24 ust. 4 ustawy o samorządzie gminnym interpelację w sprawie odwodnienia ul. Wołodyjowskiego i ul. Kmicica w Chełmie Śląskim przesyłam informacje o:

a) raporcie o przeprowadzonej wizji, na podstawie którego zostało wystosowane pismo z dnia 3 września br.

Odp. Protokół z wizji w terenie jest sporządzony z dnia 22.10.2024r. i dołączony do akt sprawy co stanowi załącznik do niniejszej interpelacji.

b) działaniach podjętych w związku z rozpoznaniem problemów wskazanych w pkt. 1, 2, 3 oraz 4 we wniosku z dnia 22 sierpnia br.

Odp: Odnosząc się do punktów 1, 2, i 3 została przeprowadzona wizja w terenie, która wykazała zasadność odwodnienia drogi przy ul. Wołodyjowskiego oraz ul. Kmicica w Chełmie Śląskim. Natomiast odnosząc się do pkt 4 - przekazanie drogi prywatnej bocznej ul. Kmicica na rzecz Gminy Chełm Śląski informuję, że przedmiotowa droga stanowi tylko i wyłącznie dojazd do prywatnych posesji. Wobec tego, gmina nie widzi konieczności przejęcia terenu, gdyż nie planuje się na przedmiotowym terenie żadnej rozbudowy sieci dróg i stworzenia połączeń m.in. z sąsiednią drogą lub miejscowością, co w takiej sytuacji byłoby zasadne.

c) planie rozwiązania problemów wskazanych w pkt. 1, 2, 3 oraz 4 we wniosku z dnia 22 sierpnia br.

Odp: Odnosząc się do punktów 1, 2, i 3 została podjęta decyzja o umieszczeniu w propozycjach do budżetu na rok 2025 zadania związanego z odwodnieniem ul. Kmicica i ul. Wołodyjowskiego. Natomiast odnosząc się do pkt 4, boczna ul. Kmicica nie zostanie przejęta na rzecz Gminy Chełm Śląski.

URZĄD GMINY
Chełm Śląski

mgr inż. Andrzej Beweryn

Otrzymują:

1 x Wnioskodawca

1 x a/a

WIZJA W TERENIE
-PROTOKÓŁ-

MIEJSCOWOŚĆ: Chęim Śląski

ULICA: ul. Kmicica, Wołodyjowskiego

DATA: 22.10.2024r.

KOMISJA W SKŁADZIE:

1. Misterec Henryk - 

2. Michalik Magdalena - 

3.

UWAGI:

W okolicy ul. Kmicica 9 występuje miejscowe obniżenie terenu, które powoduje zbieranie się wody podczas intensywnych opadów deszczu, które w rezultacie mogą zalewać jezdnię. Rozwiązaniem tej sytuacji może być zabudowa studni chłonnej w jezdni. Natomiast w okolicy ul. Wołodyjowskiego 31 byłaby możliwość wykonania odcinka kanalizacji deszczowej wraz z zabudową kratki i podciągnięciem do istniejącej kanalizacji deszczowej.