

Anna Trzebuniak
Radna Zawoja Górna
34-222 Zawoja 1360

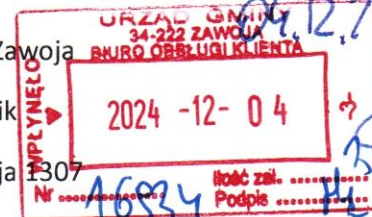
Zawoja, 04.12.2024 r.

P. I. Łukasik - Wójt

Wójt Gminy Zawoja

Michał Łukasik

34-222 Zawoja 1307



Interpelacja

Zwracam się z interpelacją dotyczącą inwestycji polegającej na remoncie drogi powiatowej na przysiółku Podpolice, która jest dofinansowana przez Gminę Zawoja. Zgłoszenie mieszkańców oraz obserwacje własne wskazują, że inwestycja ta - dofinansowana przez gminę Zawoja nie małą kwotą 200 tys. zł - jest wykonywana niezgodnie z dokumentacją przetargową, dostępną wiedzą budowlaną i rzetelnością. W załączonej dokumentacji przetargowej w tablicy nr 14 wskazano minimalną temperaturę otoczenia podczas wykonywania warstwy wiążącej lub wyrównawczej z betonu asfaltowego, która winna wynosić odpowiednio: +5°C temperatura otoczenia przed przystąpieniem do robót, w czasie robót +10°C. W dniu wykonywania robót temperatura otoczenia wynosiła w nocy -7°C, w dzień prac -1°C. Zbyt niska temperatura otoczenia i gruntu podczas wylewania asfaltu może prowadzić do szeregu problemów, które negatywnie wpłyną na jakość i trwałość nawierzchni drogowej. Według literatury przedmiotu niewłaściwa temperatura otoczenia i gruntu podczas kładzenia nawierzchni asfaltowej prowadzi do następujących problemów:

- W niskiej temperaturze mieszanka asfaltowa szybko stygnie, co utrudnia jej odpowiednie zagęszczenie.
- Niedostateczne zagęszczenie prowadzi do powstania pustek powietrznych, które osłabiają strukturę nawierzchni.
- Powstałe podczas układania niedoskonałości, takie jak nierówności i słabe wiązania, prowadzą do szybszego zużycia nawierzchni w wyniku ruchu pojazdów i działania czynników atmosferycznych.
- Asfalt w niskich temperaturach nie łączy się prawidłowo z podłożem lub z kolejnymi warstwami nawierzchni, co zwiększa ryzyko ich odspojenia.
- Niedostatecznie zagęszczony asfalt pozwala wodzie przenikać w głąb nawierzchni, co może powodować degradację spowodowaną zamarzaniem i rozmarzaniem wody.
- Niska jakość nawierzchni związana z nieodpowiednim zagęszczeniem i kruchością sprzyja powstawaniu kolein oraz odkształceń pod wpływem obciążenia ruchem drogowym.
- Szybkie stygnięcie asfaltu może powodować trudności w wyrównaniu nawierzchni, co prowadzi do powstania widocznych nierówności.

W związku z powyższym wnoszę o interwencję u inwestora celem weryfikacji zgodności wykonania nawierzchni asfaltowej z dostępną wiedzą i rzetelnością. Wydawanie publicznych pieniędzy w pośpiechu, wynikającym z potrzeby wykonania inwestycji w bieżącym upływającym roku jest według mojej oceny niegospodarne i pozbawione logicznego sensu. Jednocześnie wnoszę o podanie informacji, czy gmina dofinansowując inwestycję wykonywaną przez inną JST ma wgląd w dokumentację i przebieg inwestycji celem kontroli wydatków pochodzących z dofinansowania.

W załączniku zdjęcia wykonane dnia 03.12.2024 r. w terenie obrazujące zmarzniętą nawierzchnię, na której była wylewana warstwa asfaltowa.

Anna Trzebuniak

URZĄD GMINY
34-228 ZAWOJA
BIURO OBSŁUGI KLIENTA

2024 -12- 04

Załącznik do pisma

IN:
Numer:
Kod gminy:
Podpis:

URZĄD GMINY
34-222 ZAWOJA
BIURO OBSŁUGI KLIENTA

WPLYNĘŁO

2024 -12- 04

Załącznik do pisma

Nr
Numer

Ilość zał.
Podpis

1682412

WPLYWIEŁO
URZĄD GMINY
w TANCÓW
KURÓW PRZESŁANIE
dotyczy: dotyczy: 01/18/2018
Numer: 118/2413
Nr 118/2413