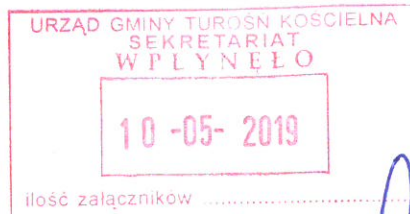




Białystok dnia 9...05.2019 r.

WPiRI.400.4.7.2016



Wójt Gminy Turośń Kościelna

ul. Białostocka 5

18-106 Turośń Kościelna

Dotyczy: „Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 678 na odcinku od m. Horodniany do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 682 w m. Markowszczyzna.”

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku w odpowiedzi na pismo znak OR.0003.2.5.2019 dnia 19.04.2018r. (data wpływu 24.04.2019r.) informuje:

1. Zakończona w 2018r. inwestycja została wykonana zgodnie z wydana decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej Nr 9/2017 z dnia 27.03.2017r. znak AB I.7820.3.3.2016.ŁM oraz uzgodnieniami uzyskanymi na etapie projektowania. Zarówno na etapie projektowania jak i na etapie inwestycji zakończonej w 2018r. analizowane były warunki połączenia drogi powiatowej Nr 1546B z drogą wojewódzką Nr 678. Rozwiązania te na etapie prac projektowych zostały uzgodnione z zarządcą drogi powiatowej. Nadmienić również należy, że zgodnie z § 20 oraz § 21 Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane obowiązkiem projektanta jest przyjęcie rozwiązań które będą zgodne z obowiązującymi przepisami, co potwierdza składając stosowne oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
2. Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny w dniu 19.06.2012r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: POR.6220.22.2011 a Wójt Gminy Turośń Kościelna znak: GKS.6220.3.2015 z dnia 30.03.2016r. Powyższe decyzje określają konieczne miejsca usytuowania ekranów akustycznych jak również ich rodzaj, wysokość i długość, co zweryfikowane zostało Postanowieniem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 21.02.2017r. znak: WOŚ.4242.7.2017.DK podczas procedury wykonania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, która niezbędna była do uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. W związku z powyższym zmiana ekranu pochłaniającego na przezroczysty nie jest możliwa.

DYREKTOR

mgr inż. Józef Władysław Sulima