



WÓJT GMINY OSIECK

08-445 OSIECK, ul. RYNEK 1

tel. (025) 685-70-26 (96); fax. (025) 685-70-90; e-mail: wojt@gminaosieck.pl

Osieck, dn. 18.01.2019r

GO.6220.1.2019

DECYZJA

Wójt Gminy Osieck działając na podstawie art. 104 i art. 105§1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2018r poz. 2096) w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2016r poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie reprezentowanej przez Panią Alidę Szymańską

postanawia

umorzyć w całości postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„rozbiórce istniejącego przepustu i budowa nowego przepustu w miejscowości Pogorzel w km 8+641 drogi wojewódzkiej nr 805 wraz z przebudową dojazdów w niezbędnym zakresie”**

Uzasadnienie:

Pismem z dnia 12.12.2018r Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie reprezentowany przez Panią Aйдę Szymańską wystąpił z wnioskiem do tut. organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „rozbiórce istniejącego przepustu i budowa nowego przepustu w miejscowości Pogorzel w km 8+641 drogi wojewódzkiej nr 805 wraz z przebudową dojazdów w niezbędnym zakresie”. Na podstawie art. 75 ust 1 pkt 4 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) stwierdzono, że organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Wójt Gminy Osieck. W toku postępowania przeprowadzono analizę, w wyniku której ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na „rozbiórce istniejącego przepustu i budowa nowego przepustu w miejscowości Pogorzel w km 8+641 drogi wojewódzkiej nr 805 wraz z przebudową dojazdów w niezbędnym zakresie”. Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono również, że charakterystyczne parametry i funkcja urządzenia nie kwalifikują go do grupy przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2016r poz. 71) dla których decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach byłaby wymagana. W dniu 07.01.2019r tut Organ zwrócił się do pełnomocnika inwestora o uzupełnienie wniosku z dnia 12.12.2018r w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację niniejszego przedsięwzięcia o wskazanie kwalifikacji prawnej przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnej z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2016r poz. 71). W dniu 17.01.2019r Pani Alida Szymańska reprezentująca inwestora oświadczyła, iż nie potrafi wskazać kwalifikacji prawnej w/w przedsięwzięcia zgodnej

z Rozporządzeniem Rady Ministrów sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2016r poz. 71)

W związku z powyższym Wójt Gminy Osieck stwierdził, że w/w przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czyli postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji jest bezprzedmiotowe i jako takie zgodnie z art. 105§1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2018r poz. 2096), wymaga umorzenia w całości.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za pośrednictwem Wójta Gminy w Osiecku, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich Rejon Drogowy w Warszawie
2. P. Alida Szymańska – Pełnomocnik wnioskodawcy
3. a/a

Z up. WÓJTA
Janina Łączyńska
inż. Janina Łączyńska
Sekretarz Gminy