

**STANOWISKO Nr 2/2015  
RADY DZIELNICY WESOŁA MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
z dnia 11 maja 2015 r.**

**w sprawie przebiegu Wschodniej Obwodnicy Warszawy przez teren Dzielnicy Wesoła**

W związku z rekomendacją Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad dotyczącą wyboru wariantu przebiegu Wschodniej Obwodnicy Warszawy przez teren Dzielnicy Wesoła, Rada Dzielnicy Wesoła podtrzymuje swoje niezmiennie, spójne z wolą lokalnej społeczności stanowisko sprzeciwiające się przebiegowi Wschodniej Obwodnicy Warszawy przez teren Dzielnicy Wesoła m.st. Warszawy.

**PRZEWODNICZĄCY**

*Marcin Jędrzejewski*

## UZASADNIENIE

Zarówno władze dzielnicy Wesoła m.st. Warszawy w swoich uchwałach, jak i liczne środowiska lokalne i mieszkańcy wielokrotnie protestowali przeciw przebiegowi Wschodniej Obwodnicy Warszawy. W roku 2007 w wyniku konsultacji społecznych Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, na podstawie opracowanych analiz i przeprowadzonych konsultacji społecznych złożyła wniosek i uzyskała decyzję środowiskową na przebieg WOW przez teren Wesołej w wariantcie wzdłuż ul. Prusa z zagłębieniem części trasy w tunelu i węzłem przy skrzyżowaniu z ul. 1 Praskiego Pułku. Decyzja ta została uchylona i rozpoczęto nowe prace planistyczne.

Z przedstawionych w roku 2013 wariantów przebiegów najwięcej protestów wywoływał tzw. wariant „zielony” (wzdłuż ul. Niemcewicza) jako najbardziej uciążliwy społecznie. Przygotowująca na rzecz Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad analizy środowiskowe firma Jacobs w swoim pierwszym opracowaniu także uznała ten wariant za najmniej korzystny, wskazując jako preferowany wariant zgodny z decyzją środowiskową z roku 2007.

Decyzja o realizacji Wschodniej Obwodnicy Warszawy przez teren Wesołej właśnie najbardziej oprotestowanym wariantem „zielonym” jest absolutnie niezrozumiała, budzi liczne emocje i doprowadzi do wybuchu społecznych protestów, mogących mieć istotny wpływ na harmonogram realizacji inwestycji i opóźnić jej realizację nawet o kilka lat.

PRZEWODNICZĄCY

*Marcin Jędrzejewski*