

GDDKiA O/PO-D5-mk-3/2010

Poznań, 24.08.2010r.

*Tablica  
opionen*

**WOJT**  
*Ireneusz Bara*

**Urząd Gminy w Tarnówce**  
**ul. Zwycięstwa 2**  
**77-416 Tarnówka**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu zwraca się z uprzejmą prośbą o zamieszczenie na Państwa tablicy informacyjnej oraz jeśli to możliwe na Państwa stronie internetowej poniższej informacji:

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych  
i Autostrad Oddział w Poznaniu  
ul. Siemiradzkiego 5a, 60 – 763 Poznań**

Mając na uwadze bardzo duże, społeczne zainteresowanie zarówno Programem Budowy Dróg Krajowych na lata 2010 – 2015, a także prognozą oddziaływania niniejszego programu na środowisko zapraszamy Państwa do wzięcia udziału w konsultacjach społecznych.

Konsultację społeczną dla ww. programu zostaną przeprowadzone dwu etapowo.

**Pierwszym etapem** będzie zapewnienie Państwu możliwości dostępu do sporządzonych dokumentów w formie elektronicznej poprzez sieć internet [www.gddkia.gov.pl](http://www.gddkia.gov.pl) w zakładce **Prognoza Oddziaływania na środowisko dla Programu Budowy Dróg Krajowych na lata 2010-2015** oraz w formie pisemnej w naszej siedzibie w Poznaniu przy ul. Gajowej 6 w Wydziale Ochrony Środowiska p. III pok. 303. Istnieje również możliwość przesyłania uwag poprzez przygotowany na stronie GDDKiA specjalny formularz kontaktowy.

**W drugim etapie** odbędzie się jednodniowe spotkanie w trakcie którego będą mogli Państwo zapoznać się również z opracowaną dokumentacją, dotycząca prognozy oddziaływania na środowisko Programu Budowy Dróg Krajowych na lata 2010 – 2015, a także jeżeli zgłosicie Państwo wcześniej uwagi lub pytania drogą elektroniczną – poprzez formularz kontaktowy do zgłoszonych pytań i uwag będą mogli odnieść się eksperci, którzy byli autorami wspomnianej prognozy.

**Spotkanie odbędzie się w dniu 15 września 2010r. w Sali Herbowej Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego Al. Niepodległości 16-18 w Poznaniu Budynek C I piętro od godz. 9<sup>00</sup> do godz. 18<sup>00</sup>.**

DYREKTOR ODDZIAŁU

*mgr inż. Marek Napierak*