

Pani B. Ulebilka
16. 10. 2009



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

RDOŚ-14-WOOS-II-MW-6613-205/09

Obwieszczenie

Na podstawie art. 106 § 2 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, zawiadamia Strony, że stosownie do art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 199, poz. 1227 ze zm.) wystąpił do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie o opinię w związku z przeprowadzaną oceną oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi krajowej Nr 17 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku od węzła „Lubelska” w Wiązownej do granicy województwa lubelskiego, z wyłączeniem fragmentu drogi obejmującego istniejącą obwodnicę Garwolina.

Postępowanie w ww. sprawie toczy się na wniosek z dnia 25 września 2009 r. Pana Stanisława Dmuchowskiego, Pełnomocnika Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa.

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni) w:

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Urzędzie Gminy Wiązowna
3. Urzędzie Miasta Otwock
4. Urzędzie Gminy Celestynów
5. Urzędzie Gminy Kolbiel
6. Urzędzie Miasta i Gminy Pilawa
7. Urzędzie Gminy Garwolin
8. Urzędzie Gminy Górzno
9. Urzędzie Gminy Sobolew
10. Urzędzie Gminy Trojanów
11. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie

Po upływie terminu obwieszczenia, zawiadomienie należy **niezwłocznie** odesłać na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa



Warszawa, dnia 2 października 2009r.



**REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Aleksandra Atlowska

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia