



Warszawa, dnia 27 kwietnia 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4200.20.2015.TR.12

**Obwieszczenie**

Na podstawie art. 36 § 2 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie zawiadamia strony, że termin załatwienia prowadzonej w tutejszym urzędzie sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie Wschodniej Obwodnicy Warszawy w ciągu drogi krajowej nr 17 na parametrach trasy ekspresowej na odcinku od km ok. 3+600 do km ok. 13+782 węzeł „Zakręt” (bez węzła)* został przedłużony do 30 września 2016 r.

Powyższe spowodowane jest oczekiwaniem przez Regionalnego Dyrektora na sporządzenie zleconego przez tutejszy organ koreferatu do przedmiotowej sprawy, planowanym skierowaniem tej sprawy pod obrady Regionalnej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko oraz koniecznością dokonania niezbędnych czynności urzędowym w prowadzonym postępowaniu, w tym koniecznością zapewnienia udziału społeczeństwa w ramach przeprowadzanej oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, a także potrzebą zapewnienia stronom postępowania możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań.

REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

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

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie;
2. Urzędzie Miasta Zielonka;
3. Urzędzie Dzielnicy Rembertów m.st. Warszawy;
4. Urzędzie Dzielnicy Wesoła m.st. Warszawy;
5. Urzędzie Miasta Sulejówek.

Po upływie terminu uwidocznienia obwieszczenie należy **niezwłocznie** odesłać na adres:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Sienkiewicza 3  
00-015 Warszawa

Wywieszono dnia .....

Zdjęto dnia.....

Pieczeń urzędu

Pieczeń i podpis pracownika  
odpowiedzialnego za uwidocznienie  
obwieszczenia