



Warszawa, dnia 14 marca 2017 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**


WOOS-II.4200.6.2016.AG.12

**Obwieszczenie**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, ze zm.) zawiadamia się Strony, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał w dniu 14 marca 2017 r. postanowienie, znak: WOOS-II.4200.6.2016.AG.11, nienakładające obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *Kontynuacja budowy obwodnicy Radomia w ciągu drogi krajowej nr 7 na parametrach drogi ekspresowej – Etap I od km 0+000 do km 22+350 w zakresie lokalnych zmian niwelety drogi ekspresowej oraz budowy Miejsc Obsługi Podróżnych i Obwodu Utrzymania Drogi.*

Z treścią ww. postanowienia można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa (zwanej dalej „RDOŚ”), od poniedziałku do piątku, w godz. 9<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>, w niżej wymienionych urzędach oraz na stronie internetowej organu. Informacje o możliwości zapoznania się z ww. postanowieniem można uzyskać w pokoju nr 2, na parterze, w siedzibie RDOŚ.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Warszawie

  
Lukasz Vuchner  
Główny Specjalista

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

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Urzędzie Gminy Jedlińsk, ul. Warecka 19, 26-660 Jedlińsk;
3. Urzędzie Gminy Zakrzew, Zakrzew 51, 26-652 Zakrzew;
4. Urzędzie Gminy Wolanów, ul. Radomska 20; 26-625 Wolanów;
5. Urzędzie Gminy w Kowali, Kowala 105A, 26-624 Kowala.

Po upływie terminu uwidocznienia, obwieszczenie należy niezwłocznie odesłać na adres:  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
ul. Sienkiewicza 3  
00-015 Warszawa

Wywieszono dnia.....

Zdjęto dnia.....

.....  
(pieczęć urzędu oraz podpis i pieczęć osoby upoważnionej do wywieszenia i zdjęcia obwieszczenia)