



Warszawa, dnia 17 listopada 2016r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.4210.66.2016.ŁJ.7

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23, ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie zawiadamia Strony, że w dniu 16 listopada 2016r. wydał postanowienie znak: WOOŚ-II.4210.66.2016.ŁJ.6, którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi wojewódzkiej nr 721 na odcinku od drogi krajowej nr 7 do skrzyżowania z ul. Mleczarską w Piasecznie oraz ustalił zakres niezbędnego do wykonania raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

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

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Warszawie

*Natalia Marczykiewicz*  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko

**Załącznik:**

Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 16 listopada 2016r., znak: WOOŚ-II.4210.66.2016.ŁJ.6.

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

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Urzędzie Gminy Raszyn,
3. Urzędzie Gminy Lesznowola,
4. Urzędzie Miasta i Gminy Piaseczno.

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

Wywieszono dnia.....

Zdjęto dnia.....