



Warszawa, dnia 11 lipca 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4210.36.2017.TR.4

**Obwieszczenie**

Na podstawie art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie zawiadamia Strony, że w dniu 11 lipca 2018 r. wydał postanowienie, znak: WOOS-II.4210.36.2017.TR.3, nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określające zakres koniecznego do wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie obwodnicy śródmiejskiej na odcinku od Ronda Wiatraczna do Ronda „Żaba”, w tym: a. etap I – odc. od Ronda Wiatraczna do ul. Radzywińskiej.*

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

**REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie**

*Arkadiusz Stembida*

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty w:

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie;
2. Urzędzie m.st. Warszawy Dzielnicy Praga Południe;
3. Urzędzie m.st. Warszawy Dzielnicy Targówek.

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.....

Pieczęć urzędu

Pieczęć i podpis pracownika  
odpowiedzialnego za uwidocznienie  
obwieszczenia