



Warszawa, dnia 25 lipca 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.4200.1.2016.MW.13

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie zawiadamia, że po przeprowadzeniu ponownej oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *rozbudowa drogi krajowej nr 8 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Przeszkoda - Paszków o długości ok. 11,6 km*, w dniu 25 lipca 2016 r. wydał postanowienie, znak: WOOŚ-II.4200.1.2016.MW.12, uzgadniające warunki realizacji ww. przedsięwzięcia. Na przedmiotowe postanowienie zgodnie z art. 90 ust. 8 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 2016 r. poz. 353) zażalenie nie przysługuje.

Z dokumentami zgromadzonymi w trakcie postępowania oraz treścią postanowienia zapoznać się można w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, przy ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa (zwanej dalej „RDOŚ”), od poniedziałku do piątku w godzinach 9⁰⁰ - 15⁰⁰, a z treścią samego postanowienia w niżej wymienionych urzędach oraz na stronie internetowej organu. Informacje o możliwości zapoznania się z ww. dokumentami można uzyskać w pokoju nr 2, na parterze, w siedzibie RDOŚ.

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. Mazowieckim Urzędzie Wojewódzkim w Warszawie,
3. Urzędzie Gminy Żabia Wola,
4. Urzędzie Gminy Nadarzyn.

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)