



Warszawa, dnia 27 kwietnia 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.420.11.2018.AGZ.8

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 36 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm., zwanej dalej „Kpa”), 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 Kpa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „Regionalnym Dyrektorem”) zawiadamia Strony, że postanowienie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z obszaru zlewni Bronisze, Macierzysz – zlewni północnej w kierunku sieci kanalizacyjnej miasta Warszawa (etap II)*, zostanie wydane do dnia **29 czerwca 2018 r.** Przyczyną wyznaczenia nowego terminu rozpatrzenia sprawy jest oczekiwanie przez Regionalnego Dyrektora na opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Jednocześnie, mając na uwadze art. 36 § 1 Kpa informuję, że stronie przysługuje prawo do wniesienia ponaglenia za moim pośrednictwem do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie
Arkadiusz Siembida

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

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Urzędzie Miejskim w Ożarowie Mazowieckim, ul. Kolejowa 2, 05-850 Ożarów Mazowiecki.

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)