



Warszawa, dnia 1 czerwca 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.4260.205.2017.DF.7

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”) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „Regionalnym Dyrektorem”) zawiadamia Strony, że postanowienie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i modernizacja infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na osiedlu Wyszogrodzka” – Rozbudowa zapory czołowej zbiornika retencyjnego na działce o nr ew. 869 na osiedlu Wyszogrodzka w Płocku – budowli piętrzącej wodę na wysokość powyżej 2 m, zostanie wydane do dnia 28 września 2018 r. Przyczyną wyznaczenia nowego terminu rozpatrzenia sprawy jest konieczność uzyskania opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe Regionalny Dyrektor zawiadamia Strony, że decyzja w niniejszej sprawie zostanie wydana w terminie do dnia 30 listopada 2018 r.

Jednocześnie, mając na uwadze art. 36 § 1 Kpa informuję, że Stronie przysługuje prawo do wniesienia pognaglenia 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 Miasta Płock, ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock.

Po upływie terminu uwidocznienia obwieszczenia,
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)