



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W ŁODZI**

Łódź, 4 stycznia 2018 r.

WOOŚ.4260.86.2017.JKo.11

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) w powiązaniu z art. 74 ust. 3 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.)

**zawiadamiam strony postępowania,**

ze 4 stycznia 2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał Decyzję nr 1/2018 znak: WOOŚ.4260.86.2017.JKo.9 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowie kanalizacji sanitarnej na osiedlu Piaskowa oraz w ulicy Piaskowej i Prostej w Piotrkowie Trybunalskim”

Wskazuję dzień publicznego ogłoszenia: 9 stycznia 2018 r.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, piętro XII, pokój 1202, od poniedziałku do piątku w godzinach 7<sup>30</sup> - 15<sup>30</sup>.

Ponadto z treścią decyzji można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego.

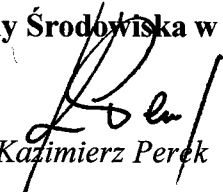
Informuję, że od przedmiotowej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem RDOŚ w Łodzi w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

**Pouczenie**

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**Regionalny Dyrektor**

**Ochrony Środowiska w Łodzi**

  
Kazimierz Perok

**Wywieszono dnia:**

**Zdjęto dnia:**

**Pieczczę urzędu**

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni nie licząc dnia wywieszenia oraz zdjęcia):

1. Urząd Miasta w Piotrkowie Trybunalskim
2. Tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Biuletyn Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi