



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Łódź, 17 lipca 2019 r.

WOOS.420.148.2018.PJe.34

O B W I E S Z C Z E N I E

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), zwanej dalej k.p.a., realizując zasady zawarte w art. 9 i 10 § 1 k.p.a. w związku 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwaną dalej w skrócie ustawą ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi (zwany dalej RDOŚ w Łodzi),

zawiadamia strony postępowania, że:

- 1) zgromadzony został materiał dowodowy umożliwiający wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa wiaduktu nad torami PKP w ciągu ulic Piłsudskiego i Zwierzynieckiej w Skierniewicach**”;
- 2) istnieje możliwość wniesienia uwag i wniosków co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłaszanych żądań, a także zapoznania się z aktami w ww. sprawie;
- 3) wyznacza się stronom postępowania siedmiodniowy termin od doręczenia niniejszego zawiadomienia na ewentualne wniesienie uwag i wniosków do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z aktami w ww. sprawie.

Wskazuje dzień publicznego ogłoszenia: 23 lipca 2019 r.

Z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie RDOŚ w Łodzi przy ul. R. Traugutta 25, 90-113 Łódź, pokój 1117 w godzinach: od 7:30 do 15:30, tel. 0-42 665 03 81.

Pouczenie

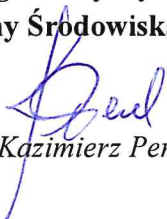
Zawiadomienie uznaje się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Wywieszono dnia:

Zdjęto dnia:

Pieczęć urzędu

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**



Kazimierz Perek

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty w:

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