



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Łódź, 7 czerwca 2021 r.

WOOS.420.11.2021.ZŻ1

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 9, art. 10, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), zwanej dalej w skrócie k.p.a., w związku z art. 72 ust. 4 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, w nawiązaniu do wniosku z 18 maja 2021 r., PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

zawiadamiam, że:

1. wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania stanowiska, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przystosowanie Łódzkiego Węzła Kolejowego do obsługi Kolei Dużych Prędkości oraz zapewnienia jego integralności z innymi środkami transportu”, dla którego została wydana decyzja Nr 39/2015 z 29 grudnia 2015 r., o środowiskowych uwarunkowaniach;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zebrał kompletny materiał dowodowy umożliwiający wydanie rozstrzygnięcia końcowego.
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.

Wskazuję dzień publicznego ogłoszenia: 9 czerwca 2021 r.

Dokumentacja dotycząca ww. przedsięwzięcia udostępniona jest do wglądu w siedzibie RDOŚ w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, piętro XI, pokój 1117, od poniedziałku do piątku, w godzinach 7:00-15:00, po uprzednim telefonicznym umówieniu - tel. (42) 665 03 81

Pouczenie

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

Wywieszono dnia:

Zdjęto dnia:

Pieczczę urzędu

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Kazimierz Perek

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/