

## OBWIESZCZENIE WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Na podstawie art. 33 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 11 i art. 90 ust. 2 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 informuję, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi przeprowadza procedurę oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa tunelu kolejowego na odcinku linii kolejowej 550 (oś 23) – od km 1+129,32 do km 2+065,48 - pomiędzy komorą Polesie i komorą Śródmieście - ETAP I - Budowa tunelu kolejowego - tunel technologiczny - na potrzeby drażnienia tunelu maszyną budowlaną - TBM (EPB)", nadziałkach położonych w obrębach ewidencyjnych P-9, S-1 oraz S-6 w Łodzi.

Dokumentacja ww. przedsięwzięcia udostępniona jest do wglądu w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przy ul. Traugutta 25, w godzinach 7<sup>30</sup>-15<sup>30</sup>, pok. 1216, tel. 42 66 50 382. Z uwagi jednak na ogłoszenie stanu epidemii z powodu COVID-19, zapoznanie się z niezbędną dokumentacją sprawy, uzyskanie wyjaśnień w sprawie, a także składanie wniosków i uwag w siedzibie RDOŚ w Łodzi, możliwe będzie po wcześniejszym ustaleniu terminu (drogą telefoniczną, elektroniczną lub korespondencją tradycyjną) na dokonanie powyższych czynności.

Wnioski i uwagi można składać do RDOŚ w Łodzi w wyżej określony sposób, bądź do Wydziału Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź, drogą telefoniczną 42 664 13 79, elektroniczną [anna.kolodziejska@lodz.uw.gov.pl](mailto:anna.kolodziejska@lodz.uw.gov.pl) lub korespondencją tradycyjną, w terminie od dnia 23.04.2021 r. do dnia 22.05.2021 r.

**Z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO**

*Agata Urban*  
**Dyrektor Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej  
i Budownictwa**  
/dokument podpisano elektronicznie/

Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź  
tel. 42 665 03 70; fax 42 665 03 71