



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

Łódź, 11 stycznia 2018 r.

WOOŚ.4260.15.2017.MŁo.11

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), w związku 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1405 ze zm.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie dokumentacji na budowę dojazdu do węzła „Brzeziny” na autostradzie A1 oraz na budowę Trasy Górna III - zadanie 1 - Opracowanie dokumentacji na budowę dojazdu do węzła Brzeziny na autostradzie A1”

zawiadamiam, że

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi 11 stycznia 2018 r. wydał postanowienie znak WOOŚ.4260.15.2017.MŁo.10 o podjęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie dokumentacji na budowę dojazdu do węzła „Brzeziny” na autostradzie A1 oraz na budowę Trasy Górna III - zadanie 1 - Opracowanie dokumentacji na budowę dojazdu do węzła Brzeziny na autostradzie A1”.

Pouczenie

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

Z ww. postanowieniem oraz pozostałą dokumentacją można się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przy ul. R. Traugutta 25, 90-113 Łódź, pokój 1208 w godzinach: od 7³⁰ do 15³⁰, tel. 0-42 665 09 76.

Wywieszono dnia:

Niniejsze obwieszczenie po ogłoszeniu należy
niezwłocznie odesłać na adres podany w stopce.

Zdjęto dnia:

Pieczęć urzędu

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perdek

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

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