



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Łódź, 12 lipca 2017 r.

WOOŚ.4210.2.2017.MŁo.6

(poprzedni znak: WOOŚ-I.4210.27.2017.TOI)

Z A W I A D O M I E N I E

Na podstawie art. 85 ust. 3 w nawiązaniu do art. 3 ust. 1 pkt 11 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 (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.)

podaję do publicznej wiadomości,

że 12 lipca 2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał decyzję Nr 28/2017 znak: WOOŚ.4210.2.2017.MŁo.4 o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia określanego przez wnioskodawcę nazwą Budowa elektroenergetycznej dwutorowej linii napowietrzno-kablowej 110 kV do zasilania stacji elektroenergetycznej 110/15 kV „Radomsko Południe” oraz określając warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Z treścią ww. decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z opinią Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi mieszczącej się przy ul. Traugutta 25 w Łodzi, piętro XII pok. 1208 w godzinach: od 7³⁰ do 15³⁰.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi

Arkadiusz Milec
w.o. Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi -
Regionalnego Konserwatora Przyrody

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

Wywieszono dnia:

Zdjęto dnia:

Pieczęć urzędu

Do ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Urząd Gminy Radomsko.
2. Urząd Miasta Radomska.
3. Tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.
4. Biuletyn Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.
5. Aa.